

# PRO-SAN-INSTAL

mgr inż. Jan Mań

32-120 Nowe Brzesko

ul. Krakowska 8

NIP: 682-153-38-93; REGON: 357597607-00026

tel./fax: (012) 385 01 00

e-mail: pro\_san\_instal@op.pl

Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 400 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 200 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 50 g, Ciężar macicy: 500 g, Ciężar jajników: 50 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 50 g, Ciężar macicy: 500 g, Ciężar jajników: 50 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar prostaty: 20 g.

**Egz. 3**

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ  
28-500 Kazimierz Wielki  
ul. T. Kościuszki 12

ZALĄCZNIK NINIEJSZY STANOWI CZĘŚĆ  
SKŁADOWĄ POZWOLENIA NA BUDOWĘ  
OBIEKTU BUDOWLANEGO

NR 117/2002 / 3/2008 / DNIA 03.08.2008

Z up. STAROSTY

mgr inż. Zdzisław Krobicki  
Naczelnik Wydziału Budownictwa  
i Infrastruktury Technicznej

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W  
SKALBMIERZU W CIĄGU ULICY: W. Witosa, Pl.  
Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Kępa, 5-go Sierpnia,  
Szkolna; W MIEJSCOWOŚCIACH: Drożejowice,  
Topola (etap II), Sielec Kolonia, Sielec Biskupi  
(część) ORAZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
W Skalbmierzu - Pl. Marii Curie-Skłodowskiej, ul.  
Kępa, 5-go Sierpnia, Szkolna; gm. Skalbmierz,  
pow. kazimierski, woj. świętokrzyskie**

## INWESTOR

**MIASTO I GMINA SKALBMIERZ  
28-530 SKALBMIERZ  
ul. T. Kościuszki 1**

## GLÓWNY PROJEKTANT:

mgr inż. Jan MAŃ

32-120 Nowe Brzesko

ul. Krakowska 8

Upr. Bud. Nr 261/2002

## SPRAWDZAJACY:

mgr inż. Zdzisław KROBICKI

30-110 Kraków

ul. Filarecka 14/5

Upr. Bud. Nr 145/65/Kr

mgr inż. Jan MAŃ  
32-120 Nowe Brzesko, ul. Łokalska 31  
UPR. BUD. NR 261/2002, 3/2002  
PROJEKTOWANIE I KIEROWANIE PRACAMI  
BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEN  
W ZAKRESIE SIECI KANALIZACJI  
I URZĄDZEN: WODOCIEPŁYCH  
KANALIZACYJNYCH, CIĘPIŃNYCH,  
WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH  
NIP 682-153-38-93; REGON 357597607-00026

Mgr inż. Zdzisław Krobicki  
Upr. bud. Nr 145/65/Kr  
Specjalność: 17/04-poz. 55  
Inżynier Budownictwa  
(Dz. bud. Nr 17/04-poz. 55)

Nowe Brzesko sierpień 2006r

ZA ZGODNOŚĆ Z PRZEMIAŁEM

mgr inż. Jan Mań

# SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

zawieszony  
w Kazimierzu Wielkim

## **A CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA**

1. WYKAZ DZIAŁEK BIORĄCYCH UDZIAŁ W INWESTYCJI	1
2. WYKAZ WŁAŚCICIELI BIORĄCYCH UDZIAŁ W INWESTYCJI	2
3. UPRAWNIENIA BUDOWLANE	8
4. WPISY DO IZBY INŻYNIERÓW	12
5. DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO	14
6. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	24
7. DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH	25
8. PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (informacja)	35
9. PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (informacja)	8
10. DECYZJA NR 42/2007 PREZYDENTA MIASTA CZĘSTOCHOWY O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO	11

## **B UZGODNIENIA BRANŻOWE**

1. OPINIA ZUDP	38
2. WARUNKI WŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACYJNEJ	48
3. WARUNKI DOSTAWY ENERGII DO POMPOWNI	50
4. UZGODNIENIA Z TELEKOMUNIKACJĄ	55
5. UZGODNIENIA Z WOJEWÓDZKIM URZĘDEM OCHRONY ZABYTKÓW	59
6. POSTANOWIENIE ŚWIĘTOKRZYSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW	60
7. UZGODNIENIE Z ŚWIĘTOKRZYSKIM ZARZĄDEM DRÓG WOJEWÓDZKICH	61
8. UZGODNIENIE Z ZARZĄDEM DRÓG POWIATOWYCH	63
9. PISMO BURMISTRZA MIASTA I GMINY SKALBMIERZ	64
10. UZGODNIENIA Z DROGAMI GMINNYMI	65
11. PISMO ŚWIĘTOKRZYSKIEGO ZARZĄDU MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W KIELCACH	73
12. POSTANOWIENIE ZARZĄDU MELIRACJI	74
13. DECYZJA POZWOLENIE WODNOPRAWNE UMOWA NA UDOSTĘPNIENIE TERENU I UMIESZCZENIE INSTALACJI Z ŚWIĘTOKRZYSKIM ZARZĄDEM MELIORACJI	83
14. POSTANOWIENIE STAROSTY KAZIMIERSKIEGO	84

## **C OPIS TECHNICZNY PROJEKTU BUDOWLANEGO SIECI KANALIZACYJNEJ**

1. PARAMETRY TECHNICZNE	85
2. DANE OGÓLNE	86
2.1 INWESTOR BEZPOŚREDNI	86
2.2 PODSTAWA OPRACOWANIA	86
3. MATERIAŁY WYKORZYSTANE PRZY OPRACOWANIU PROJEKTU	86
3.1. MAPA ORIENTACYJNA REJONU INWESTYCJI	86
3.2. MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWE OBSZARU INWESTYCJI (skala 1:1000 i 1:500)	86
3.3. WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY	86

3.4. SZCZEGÓŁOWE UZGODNIENIA PRZEBIEGU TRAS SIECI KANALIZACYJNEJ	87
3.5. NORMY, KATALOGI PRODUCENTÓW, LITERATURA TECHNICZNA	87
4. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	87
5. ZASIĘG TERENOWY INWESTYCJI	88
6. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE	88
7. KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU	89
8. OBLICZENIA TECHNOLOGICZNE	91
8.1 OBLICZENIE ILOŚCI ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW SOCJALNO- BYTOWYCH	89
8.2 KONCEPCJA PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACYJNEJ	90
9. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE	91
9.1 ROBOTY ZIEMNE	91
9.1.1 Wstęp	91
9.1.2 Rodzaje wykopów	91
9.1.3 Rozkładanie wykopów	92
9.1.4 Szerokość wykopu	92
9.1.5 Zabezpieczenie wykopu	92
9.1.6 Odspajanie i transport urobku	93
9.1.7 Przygotowanie dna wykopu	93
9.1.8 Przygotowanie podłoża	93
9.1.9 Zasypywanie rurociągu i zagęszczenie gruntu	94
9.2 MONTAŻ RUROCIĄGÓW	95
9.2.1 Głębokość ułożenia rurociągów	95
9.2.2 Rozmieszczenie przewodów kanalizacyjnych	96
9.2.3 Studzienki kanalizacyjne	96
9.2.4 Przepompownia ścieków	96
10. PRZEKRACZANIE PRZESZKÓD TERENOWYCH	
10.1 PRZEJŚCIE POD DROGAMI ASFALTOWYMI	97
10.2 SKRZYŻOWANIE Z PRZEWODAMI UZBROJENIA PODZIEMNEGO	98
11. PRÓBA SZCZELNOŚCI SIECI KANALIZACYJNEJ	98
12. WYTYCZNE BHP	99
13. UWAGI KOŃCOWE	99
14. KANALIZACJA DESZCZOWA	99

## **D** PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIECIĄ KANALIZACYJNĄ

1. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA	100
2. MAPA ORIENTACYJNA PRZEBIEGU SIECI KANALIZACYJNEJ	103
3. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIECIĄ KANALIZACYJNĄ WRAZ Z PRZYKANALIKAMI	104
- część graficzna	

## **E** RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE

1. PROFILE PODŁUŻNE KOLEKTORÓW SANITARNYCH	142
2. STUDZIENKA ROZPRĘŻNA	164

3. SCHEMAT WYPEŁNIENIA WYKOPU RUROCIĄGU ZAKŁADENEGO W GRUNCIE	165
4. STUDZIENKA KANALIZACYJNA TELESKOPOWA BEZ OSADNIKA (PRZELOTOWA I ZBIORCZA) Z POKRYWĄ ŻELIWNĄ	166
5. STUDZIENKA KANALIZACYJNA BEZ OSADNIKA Z POKRYWĄ BETONOWĄ KRYTA	167
6. STUDZIENKA KANALIZACYJNA BEZ OSADNIKA Z POKRYWĄ BETONOWĄ	168

Opracowanie zawiera 168 ponumerowanych stron

**A**

**CZĘŚĆ  
FORMALNO - PRAWNA**

WYKAZ DZIAŁEK, NA KTÓRYCH BĘDZIE REALIZOWANA  
INWESTYCJA

WYKAZ DZIAŁEK  
W KAŁBIERZY WIELKIEJ

1. KANALIZACJA SANITARNA –miasto Skalbmierz; ul. W. Witosa.

obręb Skalbmierz

262/1, 1604, 270/1, 180, 1605/2, 127/14, 278, 127/9, 127/13, 1639/3, 127/3, 127/7,  
134, 135, 133, 132, 131/2, 115, 114, 778/3, 72/3, 173/2, 778/1, 775/3, 778/2, 24,  
27/5, 27/8, 27/7, 775/1, 28/1, 29/3, 39/1, 40/9, 43/1, 44/1, 725/1, 726/1, 51/1, 14, 724,  
688, 12, 691, 706

obręb Sielec Kolonia 4/3

obręb Drożejowice 66

2. KANALIZACJA SANITARNA – miejscowość Drożejowice

obręb Drożejowice

66, 390, 435, 283, 442/2, 449, 448, 446, 445, 444, 443/1, 442/20, 443/2, 442/3,  
442/45, 442/46, 442/44, 442/43, 442/42, 442/41, 441/2, 394, 441/2, 65, 64, 63/2,  
63/1, 62, 61/1, 59, 58, 391, 175, 174, 173, 172, 171/2, 171/1, 170, 169, 168/5, 167,  
7/1, 9/1, 14/1, 14/2, 14/3, 17/1, 19/1, 22/1, 25/1, 27/1, 29/1, 31/1, 33/1, 35/1, 37/1,  
39/1, 41/1, 43/1, 45/1, 47/1, 49/1, 51/1, 53/1, 55/1, 57/1,

3. KANALIZACJA SANITARNA – miejscowość Sielec Biskupi (część), Sielec  
Kolonia

obręb Sielec Biskupi

122/4, 208, 122/3, 122/2, 122/5, 71, 4, 53/1, 53/2, 53/3, 53/12, 48, 45/2, 45/1, 45/3,  
44, 43, 42, 118/2, 3

obręb Sielec Kolonia

342, 341, 321/3, 321/4, 321/1, 263/3, 322, 154, 155, 128, 40, 127, 39, 126, 37, 125,  
36, 34, 121, 124, 123, 33, 122, 32

4. KANALIZACJA SANITARNA – miejscowość Topola (etap II)

obręb Topola

327, 412, 634, 633, 632, 631, 1661, 638, 637, 636, 635, 652, 1660, 509, 665, 666,  
593, 590, 284, 215, 318, 294, 293, 278, 277, 1401, 950/2, 1419, 949, 946, 942/2,  
945, 944, 622, 621, 620, 616, 618, 602, 612, 613, 614, 615, 610, 609, 603/1, 603/2,  
1347, 227, 228, 548, 544, 541, 539, 537, 536, 535, 534, 533, 532, 531, 530, 529,  
528, 527, 526, 525, 524, 523, 522, 901, 662

5. KANALIZACJA SANITARNA – miasto Skalbmierz: Pl. Marii Curie-Skłodowskiej,  
ul. Szkolna, Kępa, 5-go Sierpnia

obręb Skalbmierz

547, 245, 230, 246, 155, 173/2, 179, 180, 172, 143, 775/3, 778/1, 1501

6. KANALIZACJA DESZCZOWA – miasto Skalbmierz: Pl. Marii Curie-Skłodowskiej,  
ul. Szkolna, Kępa, 5-go Sierpnia

obręb Skalbmierz

245, 246, 270/1, 173/2, 172, 775/3, 778/1

ZA ZGODNIENIEM  
mgr inż. [podpis]

**Wykaz właścicieli nieruchomości, na których będzie realizowana inwestycja**

Lp.	Nr Ob.	Nr dz.	Ch	Właściciel	Adres
1.	5	442/2	SI	Spółdzielnia Kółek Rolniczych	Ul. 5-go Sierpnia, Skalbmierz
2.	5 21 21 15 1	66 622 1661 40 29/3	ZA	Świętokrzyski Zarząd Dróg Woj.	Ul. Jagiellońska 72, Kielce
3.	5	7/1	WŁ	Alfred i Janina Sambor	Drożejowice
4.	5	14/1	WŁ	Tacjana Tytko	Os. Piastów 36/4, Kraków
5.	5	14/2	WŁ	Iwona Mostek	Drożejowice 79
6.	5 5	14/3 17/1	WŁ	Andrzej Paciuch	Ul. Nowa 45/7, Bytom
7.	5	19/1	WŁ	Zdzisław Kula	Drożejowice 78
8.	5	22/1	WŁ	Karolina Iwańska	Drożejowice
9.	5 5	25/1 27/1	WŁ	Piotr Frączek	Drożejowice
10.	5	29/1	WŁ	Józef i Stefania Grębosz	Drożejowice
11.	5	31/1	WŁ	Józef Grębosz	Drożejowice
12.	5	33/1	WŁ	Andrzej i Maria Kwiecień	Drożejowice
13.	5	35/1	WŁ	Maria Wąż	Drożejowice
14.	5	37/1	WŁ	Anna Aksamit	Ul. Orzeszkowej 11/25, Olkusz
15.	5	39/1	WŁ	Wioletta Karbowniczek	Drożejowice 41
16.	5	41/1	WŁ	Mieczysław i Wanda Krępa	Drożejowice
17.	5	43/1	WŁ	Władysław Wątek	Drożejowice
18.	5 5	45/1 57/1	WŁ	Tadeusz i Marianna Oziębło	Drożejowice 73
19.	5	47/1	WŁ	Marianna Oziębło	Drożejowice 73
20.	5	49/1	WŁ	Jan Marzec	Drożejowice
21.	5	51/1	WŁ	Robert Korfel	Drożejowice
22.	5	53/1	WŁ	Joanna Młynczak	Drożejowice 4
23.	5	55/1	WŁ	Marian i Teresa Wiejacha	Drożejowice
24.	5	58	WŁ	Zygmunt i Stanisława Frączek	Drożejowice
25.	5 5 5 5 5 21 21 21 21 21 21 21 21	59 167 390 283 444 215 593 1401 1419 950/2 548 1347 666	ZA	Gmina Skalbmierz	

ZA ZŁODI...  
mgr ...

	21	665			
	21	635			
	21	327			
	21	412			
	15	154			
	15	322			
	15	341			
	14	71			
	14	118/2			
	14	208			
	14	4			
	1	27/7			
	1	172			
	1	245			
	1	127/3			
	1	127/9			
	1	706			
	1	173/2			
	1	778/2			
	1	778/3			
	1	115			
	1	72/3			
	1	1605/2			
	1	143			
	1	230			
	1	246			
	1	547			
	1	262/1			
	1	179			
	1	180			
	1	173/2			
	1	127/13			
	1	127/14			
	1	180			
26.	5	61/1	WŁ	Zofia Banaś	Drożejowice
27.	5	62	WŁ	Jarosław Banaś	Drożejowice 93
28.	5	63/1	SI	Bronisława Wąż	Drożejowice
29.	5	63/2	WŁ	Bronisław i Maria Wąż	Drożejowice
30.	5	64	WŁ	Janusz i Anna Szostak	Drożejowice 26
31.	5	65	WŁ	Aleksander Grzęda	Drożejowice
32.	5	168/5	WŁ	Renata Ochenduszk	Ul. Fr.Nullo 21/7, Olkusz
33.	5	169	WŁ	Stanisław Śliwa	Drożejowice 60
34.	5	170	WŁ	Paweł Latos	Drożejowice
35.	5	171/1	WŁ	Zofia Pawlik	Ul. Mieszka I 8/14, Będzin
36.	5	171/2	WŁ	Czesław Kępa	Drożejowice
37.	5	172	WŁ	Stanisław i Janina Frączek	Drożejowice
38.	5	173	WŁ	Andrzej i Teresa Marzec	Drożejowice 88A
39.	5	174	WŁ	Mirosława Mostek	Ul. Kościuszki, Skalbmierz
40.	5	175	WŁ	Wiesława Łach	Ul. Radeckiego 278/3, Katowice
41.	5	441/2	WŁ	Agencja Własności Rolnej	



	5	443/2	SP	Skarbu Państwa	
	5	442/21			
	5	442/20			
	5	442/42			
	5	442/43			
	5	442/44			
	5	442/45			
	5	442/46			
42.	5	442/3	WŁ	Beata Musiuda Lidia Tarka Marian i Wanda Chłoń Marian i Krystyna Pieśniarscy Marian i Zofia Gawęccy Czesław i Maria Gołębiowscy Tadeusz i Władysława Koczur Stanisław i Anna Kuc Agencja Własności Rolnej Skarbu Państwa	Topola 263A/1 Drożejowice 100/4 Drożejowice 100/3 Drożejowice 100/8 Drożejowice 100/7 Drożejowice 100/5 Drożejowice 100/6 Drożejowice 100/2
43.	5	391	WŁ1/2 WŁ1/2	Paweł Łach Stanisław Łach	Drożejowice 57 Drożejowice
44.	5	394	WŁ	Mariola Dziegielewska	Ul. Mokra 63/1, Kielce
45.	5	442/30	WŁ481/962 WŁ481/962	Helena Konderak Stanisław i Krystyna Rojewscy	Drożejowice 102/1 Drożejowice 102/2
46.	5	443/1	WŁ	Zenon Klimek Janina Nowak Zdzisław i Elżbieta Cichy Kazimierz i Leokadia Milewscy Tadeusz i Krystyna Ołota Agencja Własności Rolnej Skarbu Państwa	Drożejowice 104/4 Drożejowice 101/1 Drożejowice 104/1 Drożejowice 104/2 Drożejowice 104/3
47.	5	445	WŁ	Jan Bujak Aneta Chećko Krystyna Gawor Monika Gralewicz Małgorzata Latos Krystyna Młyńcza Andrzej i Helena Jackiewicz Zbigniew i Halina Marzec Michał i Renata Pogoda  Rafał i Justyna Przeniosło Krzysztof i Ewa Skóra Bronisław i Dorota Winniczuk	Ul. Paulińska 8/11 Drożejowice 52 Topola 206/1 Tempoczków Rędziny 55 Topola 206/1 Zagajów 101, Pińczów ppor. Sokoła 26, Skalbmierz ul. Cicha 32/I/1, Piekary Śląskie Tempoczków Rędziny 55 Boszczynek 44 Kołków 42, Michałów Drożejowice
48.	5	446	WŁ	Ochotnicza Straż Pożarna	Baranów
49.	5	448	WŁ	Michał Kopec	Drożejowice 98
50.	5	435	WŁ	Leszek Pragńczy	Ul. Nowy Świat 9/25, Pińczów
51.	5	449	WŁ	Marek i Mariola Mucha	Drożejowice 99
52.	21	227	WŁ	Tomasz Fakowski	Topola 2
53.	21	544	WŁ	Grzegorz Kuśpiel	Topola 128

54.	21	522	WŁ	Stanisław Wilk	Topola 162
55.	21	523	WŁ	Zygmunt i Maria Janiga	
56.	21	944	WŁ	Zdzisław Krężel	Topola
57.	21	509	WŁ	Stanisław Wilk	Topola 89
58.	21	945	WŁ	Zofia Bugajna	
59.	21	228	WŁ	Marcin Pudo	Topola 1
60.	21	524	WŁ	Józef Kozik	Topola 154
61.	21	525	WŁ	Marta Szata	Ul. Kielecka 47/10, Sosnowiec
62.	21	526	WŁ	Bogdan Dusza	Topola
63.	21	527	WŁ	Teresa Pudo	Topola 67
64.	21	528	WŁ	Włodzimierz i Józefa Wiertek	Topola
65.	21	529	WŁ1/2 WŁ1/2	Anna Samsik Krzysztof Samsik	Topola 145 Topola 145
66.	21 21	530 942/2	WŁ	Stanisław i Lucyna Nowak	Topola
67.	21	531	WŁ	Tadeusz i Maria Słówko	
68.	21	532	WŁ1/3 WŁ1/3 WŁ1/3	Danuta Chat Katarzyna Chat Sławomir Chat	Ul. Partyzantów 2/15, Kazimierza Wielka
69.	21	533	WŁ	Grzegorz Gorgoń	Topola 139
70.	21	534	WŁ1/2 WŁ1/2	Lidia Chołda Tadeusz Chołda	Ul. Królewska 69/46 Topola
71.	21	535	WŁ	Krzysztof Śmiech	Topola 174
72.	21	536	WŁ	Alfred i Jadwiga Węgrzyn	Ul. Partyzantów 15/22, Kazimierza Wielka
73.	21	537	WŁ	Teresa Czapczyńska	Topola 132
74.	21	539	WŁ	Mariusz i Elżbieta Gątkiewicz	Pl. Partyzantów 14, Działoszyce
75.	21	541	WŁ	Anna Stawiarska	Topola
76.	21 21 15 15 15 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	602 652 321/1 263/3 342 48 24 27/5 775/1 775/3 726/1 51/1 44/1 43/1 725/1 726/1 278 724 778/1 28/1 29/3	ZA	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Kielce Al. IX W. Kielc

	1	39/1			
	1	40/9			
	1	1604			
	1	270/1			
77.	21	901	WŁ	Zdzisław i Cecylia Nowak	
78.	21	618	WŁ	Rafał i Jolanta Malara	Topola 263B Szczekarzów 28
79.	21	616	WŁ	Przemysław Bober	Ul. Partyzantów 40/13, Kazimierza Wielka
80.	21	620	WŁ	Marek Cwiertnia	Topola
81.	21	621	WŁ	Włodzimierz Widłak	Topola 98
82.	21	949	WŁ	Dorota Pogoń	Topola
83.	21	284	WŁ	Jan Wiejacha	
84.	21	277	WŁ	Józef i Zofia Pawlik	Topola 10
85.	21	278	WŁ	Teresa Kwasna	Ul. Szkolna 7/28, Kazimierza Wielka
86.	21	293	WŁ	Henryk i Matylda Sokół	Topola
87.	21	294	WŁ	Leszek Widłak	Topola
88.	21	318	WŁ	Jerzy Adamczyk	
89.	21	590	WŁ	Jan Wiejacha	
90.	21	1660	WŁ	Stanisław Tańcula	Topola
91.	21	662	WŁ	Jan i Janina Pudo	
92.	21	636	WŁ	Stanisława Adamczyk	
93.	21	637	WŁ1/2 WŁ1/2	Janina Bożek Włodzimierz Zenon	Topola Topola
94.	21	638	WŁ	Marianna Szwejca	
95.	21	631	WŁ	Halina Kula	Topola
96.	21	632	WŁ	Adam i Marta Zaręba	Topola 28
97.	21	633	WŁ	Marta Zaręba	Topola 28
98.	21	603/1	WŁ	Andrzej Wilk	Topola
99.	21	603/2	WŁ	Andrzej Szwejca	Topola 121
100.	21	609	WŁ	Barbara Włodarska-Domagala	Topola
101.	21	610	WŁ	Robert i Renata Tańcula	Topola 104
102.	21	612	WŁ	Ryszard Sodo	
	21	613			
103.	21	614	WŁ	Antoni Uszko	
104.	21	615	WŁ	Bogdan Dusza	
105.	21	634	WŁ	Marian Oziębło	
106.	15	32	WŁ	Krzysztof Bajor	Sielec Kolonia
	15	122			
107.	15	33	WŁ	Dorota Madej	Sielec Kolonia 73
	15	123			
108.	15	34	WŁ	Aneta Majcher	Pierocice 50, Działoszyce
	15	124			
109.	15	36	WŁ	Robert Różycki	Sielec Kolonia 70
	15	125			
110.	15	321/3	WŁ	Jan Jackiewicz	Sielec Kolonia
111.	15	321/4	WŁ	Marzena Jackiewicz	Sielec Kolonia 4

112	15	37	WŁ	Stanisław Kwiecień	
113	15	39	WŁ	Anna Gatkowska	Sielec Kolonia 68
	15	127			
	15	128			
114	15	126	WŁ	Aleksander Kwiecień	
115	15	155	SI	Wspólnota Wsi Sielec Kolonia	Sielec Kolonia 17
116	15	4/3	WŁ	Danuta Lembas	Ul. W. Witosa 60, Skalbmierz
117	15	121	ZA	Powiat kazimierski, Powiatowy Zarząd Dróg	Ul. Koszycka 29, Kazimierza Wielka
118	14	42	WŁ	Tadeusz i Izabela Widłak	Sielec Biskupi 43
119	14	43	WŁ	Izabela Widłak	Sielec Biskupi 43
120	14	44	WŁ	Zdzisław i Halina Dubaj	
	14	45/2			
	14	45/3			
121	14	45/1	WŁ	Lucjan Krzywdziński	Ul. Sucha 20, Sosnowiec
122	14	53/1	SP	Agencja Nieruchomości Rolnych	Ul. 8 Marca 13, Rzeszów
	14	122/2			
	14	122/3			
	14	122/5			
	14	53/2			
	14	53/3			
	14	53/12			
123	14	3	WŁ	Władysław Derela	Sielec Biskupi
124	14	122/4	WŁ	Józef i Irena Baran Leszek i Barbara Nowak Jan i Marianna Włodarscy Stanisław i Beata Włodarscy	Sielec Biskupi 77 Sielec Biskupi 77 Sielec Biskupi 77 Sielec Biskupi 77
125	1	27/8	WŁ	Tadeusz i Danuta Zabawa	Skroniów 46, Jędrzejów
126	1	127/7	WŁ	Tadeusz i Maria Kowalczyk Tadeusz i Krystyna Lipka Ireneusz i Małgorzata Smaczyk Stanisław i Janina Wojtasik	Ul. W. Witosa 1A/3, Skalbmierz Ul. W. Witosa 1A/2, Skalbmierz Ul. W. Witosa 1A/1, Skalbmierz Ul. W. Witosa 1A/4, Skalbmierz
127	1	1639/3	WŁ1/2	Ryszard Mucha	Ul. Sienkiewicza 55, Kazimierza Wielka
			WŁ1/2	Włodzimierz Wiertak	Topola
128	1	12	WŁ	Krzysztof Bartosik	Ul. W. Witosa 51, Skalbmierz
129	1	688	WŁ	Stanisław i Regina Mikoda	Ul. W. Witosa 44, Skalbmierz
130	1	691	WŁ	Sebastian i Marianna Stępień	Ul. Partyzantów 17/52, Kazimierza Wielka
131	1	131/2	WŁ	Kazimierz Kamiński	Ul. W. Witosa 12, Skalbmierz
132	1	132	WŁ	Jacek i Elżbieta Szafarscy	Ul. W. Witosa 16, Skalbmierz
133	1	133	WŁ	Alfred Kocjan	Ul. W. Witosa 8, Skalbmierz
134	1	134	WŁ	Józef i Zofia Orłowsky	Opatowiec
135	1	135	WŁ	Zdzisław Tytko	Ul. W. Witosa 4, Skalbmierz
136	1	114	WŁ	Mirosław Konewecki	Ul. W. Witosa 27, Skalbmierz
137	1	14	WŁ	Józef Piwowarski	Ul. W. Witosa 67, Skalbmierz
138	1	1501	WŁ	Spółdzielnia Kółek Rolniczych	Skalbmierz
139	1	155	WŁ	Wiesław Bączek	Baranów 6



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

STAROSTWO POWIATOWE  
w Kazimierzy Wielkiej  
Warszawa, 2003-08-21

OZ/INN/4610/2839/03

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**Jan Mań**

**mgr inż. melioracji wodnych**

**uprawniony na mocy decyzji Wojewody Małopolskiego**

**z dnia 14-12-2002 r. znak RR.XIII.7131/105/02**

**Nr ewid. uprawnień 261/2002**

**do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:  
wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych  
obejmującej projektowanie  
bez ograniczeń**

**zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane  
pod pozycją 2839/03/U/C**

**UZASADNIENIE**

Decyzja Wojewody Małopolskiego z dnia 14-12-2002 r. znak RR.XIII.7131/105/02, w przedmiocie nadania Panu Janowi Maniowi uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych obejmującej projektowanie bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

**Niniejsza decyzja jest ostateczna.**

**Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały NSA z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.**

Otrzymują:

1. Pan Jan Mań  
ul. Lubelska 31  
32-120 Nowe Brzesko
2. Wojewoda Małopolski
3. a/a (AMR)

ZA ZGODNIENIEM  
mgr inż. melioracji wodnych

z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO,  
DYREKTORU DEPARTAMENTU  
UPRAWNIENIA I ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ

Grażyna Szestakow-Wilamowska



# WOJEWODA MAŁOPOLSKI

RR.XIII.7131/105/02

Kraków, dnia 14 grudnia 2002 r.

## DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEN BUDOWLANYCH Nr ewid. 261/2002

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Jana Mań - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną.

n a d a j ę

Panu Janowi MAN -mgr inż. melioracji wodnych  
urodzonemu dnia 28 lutego 1954 r. w Czyprkach

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie:  
sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
cieplnych, wentylacyjnych i gazowych.

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

#### Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Jan Mań, ul. Lubelska 31, 32-120 Nowe Brzesko
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. aa

ZA ZOBOWIĄZANIE

mgr inż. Jan Mań

w Krakowie

Wydział Gospodarki Wodnej

or ewid. uprawnień 145/65/Kr.

## UPRAWNIENIE BUDOWLANE

Na podstawie § 26 zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej i Ministrów Żeglugi oraz Rolnictwa, z dnia 1 września 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym z zakresu gospodarki wodnej, żeglugi i rolnictwa (Dziennik Budownictwa nr 17, poz. 55)

Ob. Mgr Inż. K r o b i c k i Zdzisław

urodzony dnia 14 kwietnia roku 1927

w Borysławiu

o t r z y m u j e

uprawnienia budowlane w specjalności inżynierii wodnej

określonej w § 4

do sporządzania projektów i kierowania robotami budowlanymi.



(początek Kierownika Wydziału)

ZA ZGODNIEM

mgr inż. Jan Mał...

Kraków, dnia 1 lutego 1979 r.

BPP-8388-70/79

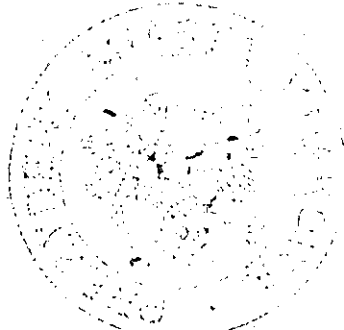
DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr.8, poz. 46/ stwierdza się, że: Obywatel

ZDZISŁAW K R O B I C K I magister inżynier budownictwa wodnego urodzony dnia 14 kwietnia 1927 r. w Borysławiu posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.

Obywatel ZDZISŁAW K R O B I C K I jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.



Z up. Prezydenta

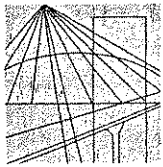
dr inż. arch. Krystian Seibert  
Główny Architekt m. Krakowa

Otrzymują:

1. mgr inż. Zdzisław Króbicki
2. a/a. -

ZA ZGODNOŚCIĄ Z PRACOWNIKAMI





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

WOJEWÓDZTWO  
MAŁOPOLSKIE



2 styczeń 2007

Kraków, .....

### Zaświadczenie

Jan Mań

Pan/Pani.....

ul. Lubelska 31

miejsce zamieszkania.....

32-120 Nowe Brzesko

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IS/0010/03

o numerze ewidencyjnym .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 styczeń 2007 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....

31 grudzień 2007 r.

do dnia .....

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

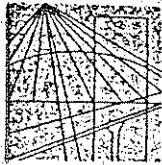
dr. inż. Zygmunt Rawicki

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W KRAKOWIE

225/1409

ZA ZGODNIENIEM PRZEWODNICZĄCEGO  
m. p. [Signature]



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



WOJEWÓDZTWO  
MAŁOPOLSKIE  
e-mail: map@piib.org.pl

6 października 2006

Kraków, .....

## Zaświadczenie

Zdzisław Krobicki

Pan/Pani.....

ul. Filarecka 14/5

miejsce zamieszkania.....

30-110 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IS/0274/05

o numerze ewidencyjnym .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 października 2006 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....

30 wrzesień 2007 r.

do dnia .....

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

*Zygmunt Krobicki*  
dr. inż. Zygmunt Krobicki

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIB)

476/K106

ZA ZGRYB.....

*[Signature]*

## DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust.1, art.51 ust.1 pkt 2 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.Nr 80, poz. 717), po rozpoznaniu wniosku Gminy Skalbmierz, 28-530 Skalbmierz ul.Kościuszki 1, z dnia 02.01.2006 r., dotyczącego ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Skalbmierz ul.Witosa wraz z niezbędnymi urządzeniami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem.

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego:

### 1. Rodzaj inwestycji:

budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Skalbmierz ul.Witosa wraz z niezbędnymi urządzeniami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem.

### 2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

#### a) warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego:

- projektowana inwestycja obejmująca odcinek sieci kanalizacyjnej nie powinna naruszać ładu przestrzennego krajobrazu.

#### b) warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- w obrębie terenu objętego niniejszą decyzją nie występują obiekty stanowiące dobra kultury.

#### c) warunki i szczegółowe zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- projektowana kanalizacja sanitarna w systemie grawitacyjnym wspomaganym pompowniami sieciowymi do przerzutu ścieków przez wzniesienia terenowe, miejsce włączenia do istniejącej sieci kanalizacyjnej - studnia w ul.Rep.Partyzanckiej,
- w przypadku konieczności zastosowania pompowni sieciowych do przerzutu ścieków należy uzyskać warunki przyłączenia do sieci elektrycznej w Rejonowym Zakładzie Energetycznym w Miechowie.

#### d) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- obiekty sieci kanalizacji sanitarnej należy projektować zapewniając m.in. poszanowanie, występujących w obszarze inwestycji, uzasadnionych interesów osób trzecich, oraz obowiązujących uwarunkowań prawno- techniczno-budowlanych,

#### e) wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:

- budowane obiekty objęte niniejszą decyzją są zlokalizowane poza terenem górniczym.

### 2. Trasa inwestycji liniowej oraz oznaczenia graficzne przedstawione zostały na kopii mapy zasadniczej stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
właściciel  
mgr inż. *[Podpis]* Mań

## Uzasadnienie

Gmina Skalbmierz, 28-530 Skalbmierz ul. Kościuszki 1 wystąpiła w dniu 02.01.2006 r. z wnioskiem dotyczącym ustalenia lokalizacji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Skalbmierz ul. Witosa wraz z niezbędnymi urządzeniami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem.

Sprawy dotyczące ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego są szczegółowo regulowane ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.Nr 80, poz. 717). Tym samym decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego podejmowana jest w trybie i zakresie wynikającym z postanowień tej ustawy. Zgodnie z art. 50 ust.1 powołanej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Stosownie do art. 51 ust.1 pkt 2 ww. w sprawach ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego decyzję wydaje w odniesieniu do inwestycji celu publicznego o znaczeniu powiatowym i gminnym – wójt, burmistrz albo prezydent miasta.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działki objęte przedmiotową inwestycją należą do Skarbu Państwa i właścicieli prywatnych zgodnie z wykazem.

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowanie przestrzennego miasta i gminy Skalbmierz zatwierdzone uchwałą Nr IX/65/99 Rady Miejskiej w Skalbmierzu z dnia 4 października 1999 r. - przewiduje budowę sieci kanalizacyjnej na terenie miasta i gminy.

Wobec powyższego należało orzec jak w rozstrzygnięciu decyzji.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 46 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zm.) realizacja przedmiotowej inwestycji jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu właściwej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy zwrócić się do tutejszego urzędu przed podjęciem działań procesu inwestycyjno-budowlanego.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach Al. IX Wieków Kielc 3 za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Skalbmierz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

### Załączniki:

1. Mapa, na której wyznaczono linie rozgraniczające teren inwestycji.

### Otrzymują:

1. Gmina Skalbmierz  
ul. Kościuszki 1, 28-530 Skalbmierz.
2. Strony wg wykazu
3. a/a

Projekt decyzji sporządził  
dr inż. arch. Lucjan Kamionka  
wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej  
Izby Architektów pod numerem SW-0032

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
właściciel  
mgr inż. Jan Mań

Znak: BID.7331-2/4/06

## DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust.1, art.51 ust.1 pkt 2 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.Nr 80, poz. 717), po rozpoznaniu wniosku Gminy Skalbmierz, 28-530 Skalbmierz ul.Kościuszki 1, z dnia 02.01.2006 r., dotyczącego ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz kanalizacji deszczowej w miejscowości Skalbmierz pl.M.C.Skłódowskiej, ul.Szkolna, ul.Kępa i ul.5-go Sierpnia wraz z niezbędnymi urządzeniami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem.

**ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego:**

### 1. Rodzaj inwestycji:

budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz kanalizacji deszczowej w miejscowości Skalbmierz pl.M.C.Skłódowskiej, ul.Szkolna, ul.Kępa i ul.5-go Sierpnia wraz z niezbędnymi urządzeniami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem.

### 2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

- a) warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego:
  - projektowana inwestycja obejmująca odcinek sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej nie powinna naruszać ładu przestrzennego krajobrazu.
- b) warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
  - teren objęty niniejszą decyzją leży w strefie ochrony konserwatorskiej obejmującej rynek miasta Skalbmierza. Projekt budowlany winien uzyskać pozytywną opinię Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków odnośnie walorów architektonicznych.
- c) warunki i szczegółowe zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:
  - projektowana kanalizacja sanitarne w systemie grawitacyjnym wspomaganym pompowniami sieciowymi do przerzutu ścieków przez wzniesienia terenowe; realizacja części inwestycji (ul.Kępa i ul.5-go Sierpnia) możliwa będzie tylko i wyłącznie po wcześniejszym wybudowaniu kolektora sanitarnego w ul. W. Witosa w Skalbmierzu łączącego sieć kanalizacyjną z Kolektorem przesyłowym do oczyszczalni ścieków w Kazimierzy Wielkiej,
  - część kanalizacji z pl.M.C.Skłódowskiej i z ul.Szkolnej włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacyjnej na pl.M.C.Skłódowskiej,
  - w przypadku konieczności zastosowania pompowni sieciowych do przerzutu ścieków należy uzyskać warunki przyłączenia do sieci elektrycznej w Rejonowym Zakładzie Energetycznym w Miechowie,
  - wody opadowe odprowadzane będą kanałami grawitacyjnymi do istniejącego kolektora deszczowego oraz do rzeki Jazówki i starego koryta rzeki Nidzicy.
- d) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:
  - obiekty sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej należy projektować zapewniając m. in. poszanowanie, występujących w obszarze inwestycji, uzasadnionych interesów osób trzecich, oraz obowiązujących uwarunkowań prawno- techniczno-budowlanych,
- e) wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:
  - budowane obiekty objęte niniejszą decyzją są zlokalizowane poza terenem górniczym.

ZA ZOBOWIĄZANIE  
mgr inż. [podpis]  
16

2. Trasa inwestycji liniowej oraz oznaczenia graficzne przedstawione zostały na kopii mapy zasadniczej stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji

### U z a s a d n i e

Gmina Skalbmierz, 28-530 Skalbmierz ul.Kościuszki 1, wystąpiła w dniu 02.01.2006 r. z wnioskiem dotyczącym ustalenia lokalizacji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz kanalizacji deszczowej w miejscowości Skalbmierz pl.M.C.Skłódowskiej, ul.Szkolna, ul.Kępa i ul.5-go Sierpnia wraz z niezbędnymi urządzeniami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem. Realizacja części inwestycji (ul.Kępa i ul.5-go Sierpnia) możliwa będzie tylko i wyłącznie po wcześniejszym wybudowaniu kolektora sanitarnego w ul. W. Witosa w Skalbmierzu łączącego sieć kanalizacyjną z Kolektorem przesyłowym do oczyszczalni ścieków w Kazimierzy Wielkiej.

Sprawy dotyczące ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego są szczegółowo regulowane ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.Nr 80, poz. 717). Tym samym decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego podejmowana jest w trybie i zakresie wynikającym z postanowień tej ustawy. Zgodnie z art. 50 ust.1 powołanej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Stosownie do art. 51 ust.1 pkt 2 ww. w sprawach ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego decyzję wydaje w odniesieniu do inwestycji celu publicznego o znaczeniu powiatowym i gminnym – wójt, burmistrz albo prezydent miasta.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działki objęte przedmiotową inwestycją należą do Skarbu Państwa i właścicieli prywatnych zgodnie z wykazem.

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowanie przestrzennego miasta i gminy Skalbmierz zatwierdzone uchwałą Nr IX/65/99 Rady Miejskiej w Skalbmierzu z dnia 4 października 1999 r. - przewiduje budowę sieci kanalizacyjnej na terenie miasta i gminy.

Wobec powyższego należało orzec jak w rozstrzygnięciu decyzji.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 46 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zm.) realizacja przedmiotowej inwestycji jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu właściwej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy zwrócić się do tutejszego urzędu przed podjęciem działań procesu inwestycyjno-budowlanego.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach Al. IX Wieków Kielc 3 za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Skalbmierz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

#### Załączniki:

1. Mapa, na której wyznaczono linie rozgraniczające teren inwestycji.

#### Otrzymują:

1. Gmina Skalbmierz  
ul.Kościuszki 1, 28-530 Skalbmierz.
2. Strony wg wykazu
3. a/a

Projekt decyzji sporządził  
dr inż. arch. Lucjan Kamionka  
wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej  
Izby Architektów pod numerem SW-0032

Zgodność kserokopii z oryginałem  
stwierdzam

Skalbmierz dnia 02.08.2006r.

BURMISTRZ

Michał Marhevič

## DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust.1, art.51 ust.1 pkt 2 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.Nr 80, poz. 717), po rozpoznaniu wniosku Gminy Skalbierz, 28-530 Skalbierz ul.Kościuszki 1, z dnia 02.01.2006 r. dotyczącego ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Drożejowice gm.Skalbierz wraz z niezbędnymi urządzeniami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem.

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego:

### 1. Rodzaj inwestycji:

budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Drożejowice gm.Skalbierz wraz z niezbędnymi urządzeniami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem.

- Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

a) warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego:

- projektowana inwestycja obejmująca odcinek sieci kanalizacyjnej nie powinna naruszać ładu przestrzennego krajobrazu.

b) warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- w obrębie terenu objętego niniejszą decyzją nie występują obiekty stanowiące dobra kultury.

c) warunki i szczegółowe zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- projektowana kanalizacja sanitarna w systemie grawitacyjnym wspomaganym pompowniami sieciowymi do przerzutu ścieków przez wzniesienia terenowe; realizacja inwestycji możliwa jest tylko

i wyłącznie po wcześniejszym wybudowaniu kolektora sanitarnego w ul. W. Witosa w Skalbierzu łączącego sieć kanalizacyjną miejscowości Drożejowice z Kolektorem przesyłowym do oczyszczalni ścieków w Kazimierzy Wielkiej,

- w przypadku konieczności zastosowania pompowni sieciowych do przerzutu ścieków należy uzyskać warunki przyłączenia do sieci elektrycznej w Rejonowym Zakładzie Energetycznym w Miechowie.

d) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- obiekty sieci kanalizacji sanitarnej należy projektować zapewniając m.in. poszanowanie, występujących w obszarze inwestycji, uzasadnionych interesów osób trzecich, oraz obowiązujących uwarunkowań prawno-techniczno-budowlanych,

e) wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:

- budowane obiekty objęte niniejszą decyzją są zlokalizowane poza terenem górniczym.

### 2. Trasa inwestycji liniowej oraz oznaczenia graficzne przedstawione zostały na kopii mapy zasadniczej stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji

ZA ZGODNOŚĆ Z DECYZJĄ  
Właściciel  
mgr inż. Jan Mar

## Uzasadnienie

Gmina Skalbmierz, 28-530 Skalbmierz ul. Kościuszki 1, wystąpiła w dniu 02.01.2006 r., z wnioskiem dotyczącym ustalenia lokalizacji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Drożejowice gm. Skalbmierz wraz z niezbędnymi urządzeniami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem. Realizacja inwestycji jest możliwa tylko i wyłącznie po wcześniejszym wybudowaniu kolektora sanitarnego w ul. W. Witosa w Skalbmierzu łączącego sieć kanalizacyjną miejscowości Drożejowice z Kolektorem przesyłowym do oczyszczalni ścieków w Kazimierzy Wielkiej.

Sprawy dotyczące ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego są szczegółowo regulowane ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.Nr 80, poz. 717). Tym samym decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego podejmowana jest w trybie i zakresie wynikającym z postanowień tej ustawy. Zgodnie z art. 50 ust.1 powołanej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Stosownie do art. 51 ust.1 pkt 2 ww. w sprawach ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego decyzję wydaje w odniesieniu do inwestycji celu publicznego o znaczeniu powiatowym i gminnym – wójt, burmistrz albo prezydent miasta.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działki objęte przedmiotową inwestycją należą do Skarbu Państwa i właścicieli prywatnych zgodnie z wykazem.

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowanie przestrzennego miasta i gminy Skalbmierz zatwierdzone uchwałą Nr IX/65/99 Rady Miejskiej w Skalbmierzu z dnia 4 października 1999 r. - przewiduje budowę sieci kanalizacyjnej na terenie miasta i gminy.

Wobec powyższego należało orzec jak w rozstrzygnięciu decyzji.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 46 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zm. ) realizacja przedmiotowej inwestycji jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu właściwej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy zwrócić się do tutejszego urzędu przed podjęciem działań procesu inwestycyjno-budowlanego.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach Al. IX Wieków Kielc 3 za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Skalbmierz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

### Załączniki:

1. Mapa, na której wyznaczono linie rozgraniczające teren inwestycji.

### Otrzymują:

1. Gmina Skalbmierz  
ul.Kościuszki 1, 28-530 Skalbmierz.
2. Strony wg wykazu
3. a/a

Projekt decyzji sporządził  
dr inż. arch. Lucjan Kamionka  
wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej  
Izby Architektów pod numerem SW-0032

BURMISTRZ  
Michał Marcin

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
właścicieli  
mgr inż. Jan Mań

103



**DECYZJA**  
**O USTALENIU LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 50 ust.1, art.51 ust.1 pkt 2 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.Nr 80, poz. 717), po rozpoznaniu wniosku Gminy Skalbmierz, 28-530 Skalbmierz ul.Kościuszki 1, z dnia 02.01.2006 r., dotyczącego ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Topola etap II gm.Skalbmierz wraz z niezbędnymi urządzeniami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem.

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego:

**1. Rodzaj inwestycji:**

budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Topola etap II gm.Skalbmierz wraz z niezbędnymi urządzeniami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem.

- Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

a) warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego:

- projektowana inwestycja obejmująca odcinek sieci kanalizacyjnej nie powinna naruszać ładu przestrzennego krajobrazu.

b) warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- w obrębie terenu objętego niniejszą decyzją nie występują obiekty stanowiące dobra kultury.

c) warunki i szczegółowe zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- projektowana kanalizacja sanitarna w systemie grawitacyjnym wspomaganym pompowniami sieciowymi do przerzutu ścieków przez wzniesienia terenowe; Projektowana kanalizacja sanitarna włączona zostanie do istniejącego Kolektora przerzutowego ścieków sanitarnych Skalbmierz – Kazimierza Wielka oraz do istniejącej sieci kanalizacyjnej na terenie Topoli zrealizowanej w ramach etapu I,

- w przypadku konieczności zastosowania pompowni sieciowych do przerzutu ścieków należy uzyskać warunki przyłączenia do sieci elektrycznej w Rejonowym Zakładzie Energetycznym w Miechowie.

d) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- obiekty sieci kanalizacji sanitarnej należy projektować zapewniając m.in. poszanowanie, występujących w obszarze inwestycji, uzasadnionych interesów osób trzecich, oraz obowiązujących uwarunkowań prawno-techniczno-budowlanych,

e) wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:

- budowane obiekty objęte niniejszą decyzją są zlokalizowane poza terenem górniczym.

**2. Trasa inwestycji liniowej oraz oznaczenia graficzne przedstawione zostały na kopii mapy zasadniczej stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji**

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
właściciel  
mgr inż. Jan Mań

## Uzasadnienie

Gmina Skalbmierz, 28-530 Skalbmierz ul. Kościuszki 1, wystąpiła w dniu 02.01.2006 r. z wnioskiem dotyczącym ustalenia lokalizacji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Topola etap II gm. Skalbmierz wraz z niezbędnymi urządzeniami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem. Projektowana kanalizacja sanitarna włączona zostanie do istniejącego Kolektora przerzutowego ścieków sanitarnych Skalbmierz – Kazimierza Wielka oraz do istniejącej sieci kanalizacyjnej na terenie Topoli zrealizowanej w ramach etapu I.

Sprawy dotyczące ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego są szczegółowo regulowane ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.Nr 80, poz. 717). Tym samym decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego podejmowana jest w trybie i zakresie wynikającym z postanowień tej ustawy. Zgodnie z art. 50 ust.1 powołanej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Stosownie do art. 51 ust.1 pkt 2 ww. w sprawach ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego decyzję wydaje w odniesieniu do inwestycji celu publicznego o znaczeniu powiatowym i gminnym – wójt, burmistrz albo prezydent miasta.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działki objęte przedmiotową inwestycją należą do Skarbu Państwa i właścicieli prywatnych zgodnie z wykazem.

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowanie przestrzennego miasta i gminy Skalbmierz zatwierdzone uchwałą Nr IX/65/99 Rady Miejskiej w Skalbmierzu z dnia 4 października 1999 r. - przewiduje budowę sieci kanalizacyjnej na terenie miasta i gminy.

Wobec powyższego należało orzec jak w rozstrzygnięciu decyzji.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 46 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zm. ) realizacja przedmiotowej inwestycji jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu właściwej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy zwrócić się do tutejszego urzędu przed podjęciem działań procesu inwestycyjno-budowlanego.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach Al. IX Wieków Kielc 3 za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Skalbmierz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

### Załączniki:

1. Mapa, na której wyznaczono linie rozgraniczające teren inwestycji.

### Otrzymują:

1. Gmina Skalbmierz  
ul. Kościuszki 1, 28-530 Skalbmierz.
2. Strony wg wykazu.
3. a/a

Projekt decyzji sporządził  
dr inż. arch. Lucjan Kamionka  
wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej  
Izby Architektów pod numerem SW-0032

BURMISTRZ  
*[Podpis]*  
Miasto Skalbmierz

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
właściciela  
mgr inż. Jan Mań

Skalbmierz, 10-07-2006 r.

Znak: BID.7331-2/ 7/06

## DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust.1, art.51 ust.1 pkt 2 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.Nr 80, poz. 717), po rozpoznaniu wniosku Gminy Skalbmierz, 28-530 Skalbmierz ul.Kościuszki 1, z dnia 02.01.2006 r., dotyczącego ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Sielec Kolonia gm.Skalbmierz wraz z niezbędnymi urządzeniami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem.

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego:

### 1. Rodzaj inwestycji:

budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Sielec Kolonia gm.Skalbmierz wraz z niezbędnymi urządzeniami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem.

- Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

a) warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego:

- projektowana inwestycja obejmująca odcinek sieci kanalizacyjnej nie powinna naruszać ładu przestrzennego krajobrazu.

b) warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- w obrębie terenu objętego niniejszą decyzją nie występują obiekty stanowiące dobra kultury.

c) warunki i szczegółowe zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- projektowana kanalizacja sanitarna w systemie grawitacyjnym wspomaganym pompowniami sieciowymi do przerzutu ścieków przez wzniesienia terenowe,  
- projektowana kanalizacja sanitarna włączona zostanie do istniejącego Kolektora przerzutowego ścieków sanitarnych Skalbmierz – Kazimierza Wielka,  
- w przypadku konieczności zastosowania pompowni sieciowych do przerzutu ścieków należy uzyskać warunki przyłączenia do sieci elektrycznej w Rejonowym Zakładzie Energetycznym w Miechowie.

d) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- obiekty sieci kanalizacji sanitarnej należy projektować zapewniając m.in. poszanowanie, występujących w obszarze inwestycji, uzasadnionych interesów osób trzecich, oraz obowiązujących uwarunkowań prawno-techniczno-budowlanych,

e) wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:

- budowane obiekty objęte niniejszą decyzją są zlokalizowane poza terenem górniczym.

### 2. Trasa inwestycji liniowej oraz oznaczenia graficzne przedstawione zostały na kopii mapy zasadniczej stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jan Mar

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jan Mar

## Uzasadnienie

Gmina Skalbmierz, 28-530 Skalbmierz ul. Kościuszki 1, wystąpiła w dniu 02.01.2006 r. z wnioskiem dotyczącym ustalenia lokalizacji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Sielec Kolonia gm. Skalbmierz wraz z niezbędnymi urządzeniami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem. Projektowana kanalizacja sanitarna włączona zostanie do istniejącego Kolektora przetrutowego ścieków sanitarnych Skalbmierz – Kazimierza Wielka.

Sprawy dotyczące ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego są szczegółowo regulowane ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.Nr 80, poz. 717). Tym samym decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego podejmowana jest w trybie i zakresie wynikającym z postanowień tej ustawy. Zgodnie z art. 50 ust.1 powołanej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Stosownie do art. 51 ust.1 pkt 2 ww. w sprawach ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego decyzję wydaje w odniesieniu do inwestycji celu publicznego o znaczeniu powiatowym i gminnym – wójt, burmistrz albo prezydent miasta.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działki objęte przedmiotową inwestycją należą do Skarbu Państwa i właściciele prywatnych zgodnie z wykazem.

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowanie przestrzennego miasta i gminy Skalbmierz zatwierdzone uchwałą Nr IX/65/99 Rady Miejskiej w Skalbmierzu z dnia 4 października 1999 r. - przewiduje budowę sieci kanalizacyjnej na terenie miasta i gminy.

Wobec powyższego należało orzec jak w rozstrzygnięciu decyzji.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 46 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zm.) realizacja przedmiotowej inwestycji jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu właściwej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy zwrócić się do tutejszego urzędu przed podjęciem działań procesu inwestycyjno-budowlanego.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach Al. IX Wieków Kielc 3 za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Skalbmierz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

### Załączniki:

1. Mapa, na której wyznaczono linie rozgraniczające teren inwestycji.

### Otrzymują:

1. Gmina Skalbmierz  
ul. Kościuszki 1, 28-530 Skalbmierz.
2. a/a
3. Strony wg odrębnego wykazu.

Projekt decyzji sporządził  
dr inż. arch. Lucjan Kamionka  
wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej  
Izby Architektów pod numerem SW-0032

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
właściciel  
mgr inż. Jan Mał...

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
właściciel  
mgr inż. Jan Mał...

**PRO-SAN-INSTAL**

*mgr inż. Jan Mań*

32-120 Nowe Brzesko

ul. Krakowska 8

NIP: 682-153-38-93; REGON: 357597607-00026

tel./fax. (012) 385 01 00

e-mail: pro\_san\_instal@op.pl

Nowe Brzesko 2006.08.17

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie artykułu 20 ustęp 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003r Nr 207 poz. 2016 z późniejszymi zmianami).

### OŚWIADCZAM:

Że projekt pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w Skalbmierzu w ciągu ulic: W. Witosa, Plac Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Kępa, ul. Szkolna, ul. 5-go Sierpnia oraz w miejscowościach Drożejowice, Topola (etap II), Sielec Kolonia, Sielec Biskupi (część) i kanalizacji deszczowej w Skalbmierzu dla Placu Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Kępa, ul. Szkolnej, ul. 5-go Sierpnia”; został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej przez jednostkę projektową i jest kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

**GŁÓWNY PROJEKTANT:**

**SPRAWDZAJĄCY:**

**mgr inż. Jan Mań**  
32-120 Nowe Brzesko, ul. Krakowska 8  
UPR. BUD. NR 177/64, 2811/602  
PROJEKTOWANIE I KIEROWANIE ROBOTAMI  
BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEN  
W ZAKRESIE SIECI INSTALACJI  
I URZĄDZEŃ WODNIAWYCH  
I KANAŁIZACYJNYCH, CIEPLNOCI  
WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH  
NIP 682-153-38-93; REGON 357597607-00026

**Mgr inż. Zdzisław Krobicki**  
Upr. bud. Nr 177/65/Kr  
Specjalność techniczny-budowl.  
Inżyniera Budowa  
(Dz. bud. Nr 17/64 poz. 55)

ZA ZGODNOŚĆ Z OŚWIADCZENIEM  
mgr inż. Jan Mań

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 46 ust. 1 pkt 1, ust. 3, art. 46 a ust. 1 i 7 pkt 4, art. 48 ust. 1 i 2, art. 56 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62, poz. 627 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 72a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (DZ.U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego – (Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Skalbmierz

Po uzyskaniu uzgodnień Starosty Kazimierskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku Zdroju .

#### ustala się:

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko p.n.: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Topola (etap II), Sielec Kolonia , Drożejowice , ul.W.Witosa , PL.M.C.Skłódowskiej , ul.Szkolna , ul.Kępa , ul.5-go Sierpnia w Skalbmierzu.

#### I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w miejscowości Topola (etap II) , Sielec Kolonia , Drożejowice , ul.W.Witosa , PL.M.C.Skłódowskiej , ul.Szkolna , ul.Kępa , ul.5-go Sierpnia w Skalbmierzu na terenie działek:

Skalbmierz-

1621,14,135,127/3,127/9,127/7,127/14,684,1639/3,27/8,27/7,127/13  
39/1,40/9,685,28/1,778/1,573,51/144/1,43/1,725/1,726/1,24,27/5775/1,775/3724,1604/2,270/1,29  
/3278,778/3,778/2115,72/3,706,173/2,322,261/1,180,179,1639/11605/2,260,134,133,132,114,688  
,689/4,689/212,691,4,656,129,245,246,230,547,278,173/2,172,143,195/1,1501

Sielec Kolonia -

122,33,123,34,32.321/2125,126,127,36,121,322,341,40,155,321/1,263/3,342,154,37,128,39,4/3,  
124

Sielec Biskupi -


42,43,44,45/2,45/3,45/1,122/4,53/1,122/2,122/3,122/5,53/2,53/12,53/3,208,4,48,71,3, 118/2

Topola -

475,228,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,537,539,541,603/1,603/2,610,634,60  
9,612,613,614,615,616,617,618,620,621,284,590/2,277,278,318,293,294,400,632,633,631,  
536,602,652,330,41,2,622,1661,215,548,1347,1419,666,593,665,327,1401,635,599,586,585,  
584,583,579,581,580,579,578,566,565,950/2,599,544,227,522,523,509,611,949,946,662

Drożejowice-

7/1,14/19/3,14/2,14/3,17/1,19/1,22/1,25/1,27/1,31/1,33/1,372,35/1,37/1,39/1,41/1,43/1,45/157/1,1  
78/1,47/1,49/1,51/1,53/1,55/1,58,61/1,62,63/1,63/2,64,65,168/5,169,170,171/1,171/2,172,173,17

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
wzrostcia  
mgr inż. 

4,175,442/3,442/5,442/6,442/7,442/8,442/9,442/2, 442/41,441/2,391/2,410/1,412/1,413,414,415, 416,417,438,442/30,442/31,445,447,449,448,432,437,446,59,167,283,444,434,66,442/2,394,29/1, 390,443/1.443/2442/45/442/44442/43,442/42,442/46,435,442/20,9/1 wymienionych w załączniku do niniejszej decyzji.

## II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

### 2.1. Zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego;

Przeprowadzić prace budowlane za szczególną ostrożnością tak, aby wykluczyć zanieczyszczenie wód gruntowych np.: poprzez pozostawienie materiałów ciekłych, stałych czy wyciek oleju napędowego czy innego płynu z maszyn i urządzeń budowlanych.

### 2.2. Zabezpieczenie powietrza atmosferycznego;

W trakcie prowadzenia robót ziemnych i montażowo – budowlanych ograniczyć emisję nieorganizowaną zanieczyszczeń pyłowych.

### 2.3. Zabezpieczenie przed hałasem;

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie użycia mechanicznego sprzętu budowlanego, który będzie źródłem emisji hałasu do środowiska. Oddziaływanie ogranicza się do prowadzenia robót wyłącznie w porze dnia.

### 2.4. Zabezpieczenie w zakresie emisji odpadów;

- rury i inne elementy z tworzyw sztucznych, ze stali i metali kolorowych przekazać firmom zajmującym się recyklingiem i pozyskaniem złomu,
- inne odpady magazynować na wydzielonym terenie i przekazać do unieszkodliwienia lub odzysku wyspecjalizowanym firmom posiadającym zezwolenia na unieszkodliwianie, składowanie lub odzysk odpadów.

### 2.5. Zabezpieczenie walorów przyrodniczych i krajobrazowych.

Założenia projektowanego przedsięwzięcia nie przewiduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu. Założenia projektowe nie przewidują zmian i wpływu inwestycji na walory przyrodnicze krajobrazu.

### 2.6. Ochrona środowiska przyrodniczego

- planowane przedsięwzięcie leży poza obszarem Natura 2000 podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody i nie jest bezpośrednio związane z ochroną tego obszaru.

### 2.7. Ochrona zabytków.

Przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na zabytki.

### 2.8. Ochrona zdrowia ludzi.

Podczas realizacji inwestycji konieczne jest prowadzenie prac zgodnie z przepisami BHP. W szczególności zabezpieczenia wymagają wykopy, pozostawiony sprzęt techniczny oraz miejsca składowania materiałów budowlanych i paliw.

## III. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko;

Z uwagi na lokalizację i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

## IV. Charakterystyka przedsięwzięcia zawarta została w załączniku do niniejszej decyzji.

## Uzasadnienie

W dniu 18.05.2006 roku do Urzędu Miasta i Gminy w Skalbmierzu wpłynął wniosek Gminy Skalbierz o ustalenie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Topola (etap II), Sielec Kolonia, Drożejowice, ul. W. Witosa, Pl. M.C. Skłodowskiej, ul. Szkolna, ul. Kępa, ul. 5-go Sierpnia

w Skalbmierzu." Jest to przedsięwzięcie wymienione w §3ust.1pkt 72a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko(Dz.U. z dnia 3 grudnia 2004r.).

Teren określony we wniosku nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Wnioskodawca przedłożył poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, a także informację o planowanym przedsięwzięciu, o którym mowa w art. 49 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 62, poz. 627 ze zm. – cyt. dalej jako „Prawo ochrony środowiska”). W toku postępowania uzyskano następujące opinie w przedmiocie obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko:

- opinia Starosty Kazimierskiego z dnia 31 lipca 2006 roku, znak: RL.7647-31/06 ,który stwierdził brak konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko. Starosta Kazimierski uznał, że z przedstawionej dokumentacji w/w przedsięwzięcia wynika , że projektowana sieć kanalizacyjna stanowi niezbędny element infrastruktury pozwalający na prawidłowe odprowadzenie nieczystości z posesji zlokalizowanych w w/w miejscowościach i stanowi infrastrukturę liniowa niewymagającą stałego zajęcia terenu , a jej lokalizacja nie powoduje zmian w formie użytkowania terenu . Jedynie w trakcie budowy należy zobowiązać wykonawcę do zachowania szczególnej ostrożności w trakcie wykonywania wykopów z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego . Przy prowadzeniu w godzinach dziennych prac o uciążliwości akustycznej , zachowaniu odpowiedniej ostrożności przy czynnościach związanych z przelewaniem paliwa do sprzętu , nie powinny wystąpić ujemne oddziaływania na środowisko .W trakcie prowadzenia robót budowlanych należy zabezpieczyć szatę roślinną przed uszkodzeniem .Ewentualne ubytki zieleni powinny zostać uzupełnione w trakcie wykonywania prac związanych z przywracaniem terenu do stanu pierwotnego
- uzgodnienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku Zdroju z dnia 18 września 2006 roku, znak: SE.V-4431/113/06. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku Zdroju postanawia uznać , iż nie zachodzi dla w/w przedsięwzięcia potrzeba sporządzania raportu oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na środowisko i zdrowie ludzi oraz uznał , iż ze względu na małą skalę przedsięwzięcia i rodzaj nie widzi potrzeby analizy przedsięwzięcia w oparciu o raport oddziaływania na środowisko .Przygotowanie i realizacja przedsięwzięcia na podstawie podstawowych norm , warunków technicznych i przepisów szczegółowych powinno zapewnić ochronę komponentów środowiska i zdrowia ludzi .Przedsięwzięcie w swej istocie ma charakter proekologiczny z uwagi na fakt likwidacji aktualnego niekorzystnego postępowania ze ściekami bytowymi.

Na podstawie zgromadzonych informacji oraz opinii organów uzgadniających (Starosta Powiatu Kazimierskiego i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny) odstąpiono od obowiązku sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko, ponieważ przedsięwzięcie w fazie realizacji i przyszłej eksploatacji nie stanowi zagrożenia dla środowiska, zarówno w aspekcie ochrony przyrody, jak również uciążliwości dla ludzi a także przyrody nieożywionej, zabytków kultury, kopalni itp.

W trakcie przeprowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie zostały zgłoszone żadne wnioski i uwagi.

W toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego nie stwierdzono również potrzeby określania szczegółowych wymagań dotyczących ochrony środowiska koniecznych do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

ZA ZODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
mgr inż. [podpis]



Mając na uwadze powyższe orzeczono jak wyżej.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3 za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Skalbmierzu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 kpa).

Otrzymują:

1. Gmina Skalbmierz  
ul. Kościuszki 1, 28-530 Skalbmierz
2. Starostwo Powiatowe w Kazimierzy Wielkiej,  
ul. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Stefana Batorego 2, 28-100 Busko Zdrój.
4. Strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 Kpa.
5. a/a



BURMISTRZ  
*Michał Markiewicz*

Wobec nie wniesienia odwołania od niniejszej decyzji w ściśle określonym czasie i trybie właściwym jest wyznaczyć termin 16.02.2007 ostateczną i podlega wykonaniu.  
Skalbmierz dnia 9.03.2007



BURMISTRZ  
*Michał Markiewicz*

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. Jan War

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

## ZAŁĄCZNIK

do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Skalbmierz o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego oddziaływać znacząco na środowisko znak: BID.7625-3/06/07 z dnia 18-01-2007r. p.n.:

**„Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Topola – etap II, Drożejowice, Sielec Kolonia, ul. Witosa, Pl. M. Curie - Skłodowskiej, ul. Szkolna, Kępa, 5-go Sierpnia w Skalbmierzu”  
gm. Skalbmierz**

Projektowana inwestycja obejmuje wykonanie układu rurociągów kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej tłocznej o następujących parametrach:

- kanał grawitacyjny     $\varnothing$  250 mm – 1976m  
                                   $\varnothing$  200 mm – 13442,5m  
                                   $\varnothing$  160 mm – 6333,5m,
- rurociąg tłoczny      PE  $\varnothing$  110 mm – 207m  
                                  PE  $\varnothing$  90 mm – 147,5m  
                                  PE  $\varnothing$  75 mm – 284m  
                                  PE  $\varnothing$  63 mm – 115m,
- zbiornikowa przepompownia ścieków z pompami zatopialnymi z wolnym przelotem w technologii bezskratkowej szt. 5,
- studnia rozprężna  $\varnothing$ 1000m szt.5.
- studzienki kanalizacyjne  $\varnothing$  315mm szt. 118,
- studzienki kanalizacyjne  $\varnothing$  200mm szt. 513,
- studnie betonowe  $\varnothing$  1200mm szt.21.

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowościach: Topola, Drożejowice, Sielec Kolonia, Sielec Biskupi, Skalbmierz – ul. Witosa, Kępa, Szkolna, 5 – go Sierpnia, pl. M Curie - Skłodowskiej z włączeniem do istniejących kolektorów sanitarnych .

Inwestycja o charakterze liniowym stanowiącym uzbrojenie podziemne dla odbioru i transportu ścieków bytowych z istniejących gospodarstw domowych oraz z planowanej w przyszłości zabudowy mieszkaniowej.

Uzbrojenie podziemne (rurociągi i studzienki) nie powodują wydzielenia terenu dla potrzeb eksploatacyjnych kanalizacji z wyjątkiem projektowanej przepompowni ścieków – PS w Skalbmierzu na dz. nr 28/1 (przy moście w ulicy W. Witosa na rzece Nidzica), PS1 w Sielcu Biskupim na dz. nr 53/12, PS3 w Sielcu Kolonii na dz. nr 155, PS4 w Sielcu Kolonii na dz. nr 34 wymagającej wydzielenia terenu o powierzchni 9m<sup>2</sup> (3x3m).

Pompownia PS2 zaprojektowana została w poboczu drogi w Sielcu Kolonii w konstrukcji nie wymagającej wydzielenia terenu (zbiornik polimerobetonowy zdolny do przenoszenia obciążenia, właz kanałowy na poziomie terenu).

Inwestycja obejmuje następujące działki:

Skalbmierz-

1621,14,135,127/3,127/9,127/7,127/11,684,1639/3,27/8,27/7,127/12  
39/1,40/9,685,28/1,778/1,573,51/144/1,43/1,725/1,726/1,24,27/5775/1,775/3724,1604/2,270/2,29/32  
78,778/3,778/2115,72/3,706,173/2,322,261/1,180,179,1639/11605/2,260,134,133,132,114,688,689/1  
,689/212,691,4,656,129,245,246,230,547,179,173/2,172,143,195/1,1501

ZA ZGODNIEM  
mgr inż. Jan Mań

Sielec Kolonia -

122,33,123,34,12.321/2125,126,127,13,121,322,341,40,155,321/1,263/3,342,154,263/2,128,39, 124

Sielec Biskupi -

42,43,44,45/2,45/3,45/1,122/4,53/1,122/2,122/3,122/5,53/2,53/12,53/3,208,4,48,71,3/1,3/2,118/2

Topola -

475,228,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,537,539,541,603/1,603/2,610,634,609,6  
12,613,614,615,616,617,618,619,620,621,284,590,277,278,318,293,294,400,632,633,631,536,6  
02,652,330,41`2,622,1661,215,548,1347,1419,666,593,665,327,1401,635,599,586,585,584,583,  
579,581,580,579,578,566,565,950/2,599,544,227,522,523,509,611,949,946,662

Drożejowice-

7/1,14/19/3,14/2,14/3,17/1,19/1,22/1,25/1,27/1,31/1,33/1,372,35/1,37/1,39/1,41/1,43/1,45/157/1,178/  
1,47/1,49/1,51/1,53/1,55/1,58,61/1,62,63/1,63/2,64,65,168/5,169,170,171/1,171/2,172,173,174,175,  
442/3,442/5,442/6,442/7,442/8,442/9,442/12,442/14/441/2,391/2,410/1,412/1,413,414,415,416,417,  
438,442/30,442/31,445,447,449,448,432,437,446,59,167,283,444,434,66,442/2,394,179,390,443/1.4  
43/2442/45/442/44442/43,442/42,442/46,435,442/20,9/1

Teren objęty inwestycją stanowią grunty budowlane, grunty rolne (orne i trwałe użytki zielone), ciągi komunikacyjne (droga wojewódzka, powiatowe, gminne, ulice i plac w mieście Skalbmierz). Nie przewiduje się zmiany sposobu istniejącego użytkowania w związku z zamierzeniem inwestycyjnym.

Na terenie planowanej inwestycji występują grunty rolne. Projektowana trasa rurociągów kanalizacyjnych zlokalizowana jest w pasie drogowym oraz w bezpośrednim sąsiedztwie ciągów komunikacyjnych: gminnych, pasie drogowym drogi wojewódzkiej Działoszyce – Kazimierza Wielka (ul. Witosa, odcinek drogi do skrzyżowania z drogą gminną w Drożejowicach oraz w miejscowości Topola).

Nie przewiduje się wycinki drzew na trasie planowanego rurociągu kanalizacyjnego. W przypadku kolizji rurociągu z drzewostanem, przekroczenia dokonać metodą bezwykopową (przełaz sterowany poniżej głównego systemu korzeniowego). Na trasie planowanego przedsięwzięcia nie występują pomniki przyrody ani żadna roślinność chroniona prawem.

Miejscowości Drożejowice, Sielec Kolonia oraz część Sielca Biskupiego nie posiadają zbiorczej kanalizacji sanitarnej. Miasto Skalbmierz oraz miejscowość Topola są częściowo skanalizowane. Odbiornikiem ścieków bytowo – gospodarczych jest magistralny rurociąg kanalizacyjny wybudowany w nieczynnym torowisku kolejowym. Rurociąg transportuje ścieki do oczyszczalni w Kazimierzy Wielkiej będącej w administracji Związku Międzygminnego Komunalnego „NIDZICA”

Ścieki sanitarne – bytowe z gospodarstw domowych gromadzone są w osadnikach gnilnych, w przeważającej ilości nie spełniających wymogów sanitarnych (szczelność) jak również odprowadzane są bezpośrednio do gruntów poprzez prowizoryczne systemy kanalizacji indywidualnej.

W planowanym przedsięwzięciu wykorzystane zostaną następujące technologie:  
kanały grawitacyjne z rur tworzywowych PP-b PRAGMA – rura strukturalna o lekkiej konstrukcji dwuściennej z polipropylenu z wewnętrzną ścianką gładką i profilowaną ścianką zewnętrzną, łączoną na kielich uszczelniony uszczelką gumową nałożoną w rowek na bosym końcu rury,

- studzienki przelotowe i zbiorcze do rur PRAGMA, teleskopowe z rurą trzonową z polipropylenu karbowaną całkowicie szczelną,
- studzienki rewizyjne betonowe  $\varnothing$  1200mm – podstawą jest ~~betonowa~~ metaliczna z wykładaną kłębą i opocznikiem oraz kształtkami przyłącznymi. Kineta i kształtki

przyłaczne z PVC. Kręgi betonowe łączone na uszczelkę gumową. Właz żeliwny typu ciężkiego 25kN,

- rurociąg tłoczny z rur tworzywowych PE łączonych przez zgrzewanie doczołowe,
- zbiornikowa przepompownia ścieków wyposażona w pompy zatopialne z wirnikiem kanałowym wolnoprzelotowe w technologii bezskratkowej, sterowane automatycznie z monitoringiem stanów awaryjnych. Mała retencyjność komory roboczej pompowni eliminuje zjawisko zagniwania ścieków i wytwarzania nieprzyjemnych zapachów.

Kolektor sanitarny w miejscowości Drożejowice zbiera ścieki sanitarne i transportuje do kolektora magistralnego z punktem włączeniowym w Skalbmierzu na dz. nr 262/1. Do przerzutu ścieków przez koryto rzeki Nidzicy w Skalbmierzu (ul. W. Witosa) zaprojektowano pompownię. Przejście pod dnem rzeki wykonać metodą przewiertu horyzontalnego w rurze ochronnej PE. Wszystkie przejścia rurociągów sieci kanalizacyjnej przez koryta cieków płynących tj. rzeki Nidzicy i Jazówki należy wykonać metodą bezwykopową w rurze ochronnej pod dnem.

Wszystkie materiały zaprojektowane do realizacji przedsięwzięcia są obojętne ekologicznie i nie powodują zanieczyszczenia ani nieprzyjemnego oddziaływania na środowisko naturalne.

Planowane przedsięwzięcie jest rozwiązaniem dwuwariantowym – realizacja przedsięwzięcia lub wariant zaniechania.

Realizacja przedsięwzięcia budowy kanalizacji sanitarnej może być prowadzona niezależnie dla miejscowości: Topola, Sielec Kolonia, Sielec Biskupi oraz w Skalbmierzu na pl. M. Curie – Skłodowskiej i ul. W. Witosa.

Aby wybudować kolektory sanitarne w miejscowości Drożejowice oraz w ul. Kępa i 5-go Sierpnia w Skalbmierzu musi być wykonany kolektor dla ul. W. Witosa.

W ul. Szkolnej w Skalbmierzu może być wybudowana kanalizacja sanitarna dopiero po zrealizowaniu budowy na pl. M. Curie – Skłodowskiej.

Wariant zaniechania – absolutnie nie do przyjęcia.

Ścieki sanitarne w dalszym ciągu będą zrzucane do rowów i zbiorników wodnych oraz rozlewane po terenie przyczyniając się do degradacji środowiska naturalnego.

Planowane przedsięwzięcie charakteryzuje się następującymi wskaźnikami użycia surowców, materiałów, paliw oraz energii.

- **planowane zużycie energii elektrycznej**

w trakcie realizacji energia elektryczna będzie wytwarzana przez spalinowe agregaty prądowórcze dla potrzeb napędu elektronarzędzi niezbędnych do realizacji zamierzenia inwestycyjnego (wiertarki, szlifierki, zgrzewarki itp.)

- **planowane zużycie paliw i materiałów pędnych**

dla wydajności koparki około 3mb/h wykopu zużycie oleju napędowego dla całości zadania wyniesie około 40 000dm<sup>3</sup>.

- **planowane zużycie wody**

woda będzie używana do przeprowadzenia prób szczelności sieci kanalizacyjnej. Planowane zapotrzebowanie wyniesie około 640m<sup>3</sup>, oraz do zwilżania warstw zasypu celem uzyskania odpowiedniego stopnia zagęszczenia w ilości około 100m<sup>3</sup>.

- **materiały instalacyjne**

1. rurociągi sieciowe PP-b PRAGMA  $\varnothing$  250mm – 1976mb

$\varnothing$  200mm – 13442,5mb

$\varnothing$  160mm – 6553,5mb

2. rurociągi sieciowe tłoczne PE  $\varnothing$  110mm – 207mb

LA ZUMI...  
m. j. ...  
31

PE  $\varnothing$  90mm – 147,5mb

PE  $\varnothing$  75mm – 284mb

PE  $\varnothing$  63mm – 115mb

3. studzienki kanalizacyjne przelotowe i zbiorcze do rur PRAGMA  $\varnothing$ 315mm szt. 118,  $\varnothing$  200mm szt. 513
4. studnie betonowe  $\varnothing$  1200mm szt. 21
5. studnia rozprężna tworzywowa  $\varnothing$  1000mm szt. 5
6. zbiornikowe przepompownie ścieków z polimerobetonu z pompami zatapialnymi w technologii bezskratkowej szt. 5

**planowane zużycie wody**

nie przewiduje się zużycia wody dla potrzeb eksploatacji sieci kanalizacyjnej i pompowni tłocznych

**planowane zużycie energii elektrycznej**

dla potrzeb pompowni ścieków – zużycie energii elektrycznej około 24,0kWh/d

Projektowana sieć kanalizacyjna jest inwestycją proekologiczną zapewniającą likwidację nieszczelnych szamb, niekontrolowanego wywozu i rozlewania fekalia po terenie. Kontrolowany odbiór ścieków podniesie estetykę gospodarstw i przyczyni się do zdecydowanej poprawy warunków sanitarnych w obejściach gospodarstw domowych objętych projektem.

Przyjęte rozwiązania technologiczne pozwolą na skuteczną ochronę środowiska:

- kanały grawitacyjne z rur tworzywowych PP-b PRAGMA odznaczają się wysoką sztywnością pierścieniową ze znacznym zmniejszeniem wagi rury. Użycie do produkcji rur kopolimeru blokowego polipropylenu znacznie podnosi odporność chemiczną przewodu na agresywne ścieki i środowisko. Polipropylen wykazuje wyższą odporność na wysoką temperaturę ścieków niż polichlorek winylu i polietylenu. Rury PP-b PRAGMA wykazują większą odporność na uderzenia mechaniczne niż rury PVC, również w ujemnych temperaturach.

System PRAGMA jest gwarancją wysokiej szczelności na eksfiltrację ścieków i infiltrację wód gruntowych do kanalizacji.

- studzienki zbiorcze i przelotowe do rur PRAGMA tworzywowe z rurą trzonową strukturalną PP całkowicie szczelne
- rurociągi tłoczne z rur tworzywowych PE (polietylen) łączone metodą zgrzewania doczołowego zapewniające całkowitą szczelność i odporność na agresywne działanie ścieków oraz długotrwałą eksploatację
- przepompownia zbiornikowa podziemna tworzywowa prefabrykowana wyposażona dwie pompy z wolnym przelotem w technologii bezskratkowej, dla której nie jest wymagana strefa ochrony sanitarnej.

Sterowanie pracą pompowni odbywać się będzie w cyklu automatycznym z monitoringiem stanów awaryjnych i powiadomieniem służb eksploatacyjnych o wystąpieniu awarii – za pośrednictwem łączności bezprzewodowej GSM na telefon komórkowy.

Przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji liniowych mogących oddziaływać na środowisko. Oddziaływanie to ogranicza się do najbliższego otoczenia trasy inwestycji, które w trakcie realizacji można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe o niewielkim natężeniu wzdłuż trasy realizowanej inwestycji. Roboty budowlane – montażowe będą prowadzone tylko i wyłącznie w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzącego z pracy maszyn budowlanych (koparki, spycharki, środki transportu, itd.).

Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągłe przemieszczanie się frontu robót ziemnych a tym samym ograniczenie wydalanych spalin z maszyn budowlanych.

ZA ZGODNOŚĆ Z DRYOIN  
władz  
mgr inż. Jan Ma...

Wykonywane wykopy spowodują chwilowe przekształcenie powierzchni terenu i okresowe zakłócenie walorów krajobrazowych w obrębie prowadzonych prac budowlanych:

- w ramach ochrony gleby na terenach rolnych wykopy należy prowadzić warstwowo tj. zdjąć warstwę gleby uprawnej (humusu) i zmagazynować wzdłuż wykopu tak, aby przy zasypie humus ułożyć jako ostatnią wierzchnią warstwę
- realizacja inwestycji pociągnie za sobą powstawanie odpadów takich jak – ścinki rur tworzywowych, taśmy tworzywowe spinające palety, czy też nadmiar ziemi pozostały po zasypaniu rurociągów.  
Wszelkie odpady tworzywowe będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone na placu budowy w wyznaczonym miejscu, a po zakończeniu inwestycji przekazane odbiorcy odpadów.
- nadmiar ziemi z wykopów będzie wykorzystany do rekultywacji wyrobisk oraz kształtowania ziemnych dróg gminnych lub hałdowany w miejscach wskazanych przez Referat Ochrony Środowiska Urzędu Gminy w Skalbmierzu
- wody pochodzące z odwadniania wykopów będą odprowadzane poza obręb robót i rozlewane po terenie
- wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzonych budowę będą zabezpieczone w przenośnych toaletach sanitarnych bądź na terenie bazy
- oddziaływanie w fazie realizacji zamierzenia inwestycyjnego na wody gruntowe i powierzchniowe będzie związane z koniecznością odwadniania wykopów. W przypadku napotkania wód gruntowych należy wykonać odwodnienie celem obniżenia zwierciadła wody gruntowej i umożliwienie wykonania montażu rurociągu kanalizacyjnego
- przy wykonywaniu prac ziemnych należy zwrócić uwagę na stan techniczny maszyn i urządzeń budowlanych. Niedopuszczalne jest pozostawienie w wykopie jakichkolwiek odpadów. Przestrzeganie zaleceń gwarantuje należyłą ochronę środowiska naturalnego podczas realizacji zadania inwestycyjnego.
- szczególną uwagę należy zwrócić na stan techniczny maszyn i narzędzi użytych do realizacji zadania. Niedopuszczalna jest praca maszyn i urządzeń z zauważalnymi wyciekami substancji ropopochodnych zanieczyszczających środowisko naturalne.
- oddziaływanie na środowisko wód powierzchniowych i gruntowych w rejonie prowadzonych prac budowlanych jest krótkotrwałe i kończy się z chwilą zakończenia robót ziemnych
- teren po zakończeniu inwestycji zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego i nie będzie ujemnie wpływał na krajobraz, świat roślinny i zwierzęcy

□ **ilość i sposób odprowadzanych ścieków socjalno – bytowych**

Planowane zamierzenie inwestycyjne obejmuje skanalizowanie łącznie 459 gospodarstw domowych w miejscowościach: Skalbmierz – ul. W. Witosa, 5-go Sierpnia, Kępa, Szkolna, Plac M. Curie-Skłodowskiej; Drożejowice; Sielec Kolonia; Sielec Biskupi – zabudowania przy trasie kolektora; Topola. Zakłada się przejście i odprowadzenie do kolektora tranzytowego oczyszczalni ścieków w Kazimierzy Wielkiej około 245m<sup>3</sup>/d ścieków bytowo – gospodarczych.

□ **ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych**

- nie dotyczy (ścieki sanitarne)

□ **ilość i rodzaj emitowanych pyłów i gazów**

- nie dotyczy (kanalizacja sanitarna)

□ **rodzaj, przewidywana ilość i sposób postępowania z odpadami**

- nie dotyczy (technologia pompowni bezskratkowa)

Przejścia pod drogami o nawierzchni asfaltowej należy wykonać metodami bezrozkopowymi (przewiert lub przepych) bez naruszania konstrukcji nawierzchni drogowej.

ZA ZGODNIENIEM  
[Podpis]

Drogi utwardzone, będą odbudowane z materiału uzyskanego z rozbiórki (konstrukcja nawierzchni) oraz zasyp wykopu materiałem nośnym tj. piasek, żwir, tłuczeń, żużel.

Zamierzenie projektowe jest inwestycją proekologiczną całkowicie szczelną co gwarantują zastosowane materiały i rodzaj technologii wykonania połączeń elementów (szczelne połączenia na uszczelkę gumową oraz zgrzewy).

Gwarantem ochrony środowiska naturalnego jest bezwzględne przestrzeganie zasady wykonania instalacji kanalizacyjnej całkowicie szczelnej bez jakichkolwiek przecieków oraz zbierania wszelkich odpadów (skrawków) występujących przy montażu i przekazanie ich do firmy utylizacyjnej.

Teren objęty opracowaniem nie podlega ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody i nie jest zlokalizowany na obszarze „NATURA 2000”. Przewidywane oddziaływanie na elementy środowiska podczas realizacji zadania to pas o szerokości około 10m. tereny objęte programem „NATURA 2000” zlokalizowane są w odległości około 10km od realizowanego przedsięwzięcia – wobec powyższego brak jest oddziaływania na obszary podlegające ochronie.

W obszarze planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego nie występują tereny podlegające ochronie.

BURMISTRZ  
*Michał Markiewicz*

# Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia

(informacja)

## Nazwa i adres budowy:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Skalbmierzu w ciągu ulicy: Wincentego Witosa, Plac Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Kępa, 5-go Sierpnia, Szkolna w miejscowościach Drożejowice, Topola (etap II), Sielec Kolonia, Sielec Biskupi (część) oraz kanalizacji deszczowej w Skalbmierzu – Plac Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Kępa, 5-go Sierpnia, Szkolna; gm. Skalbmierz, pow. kazimierski, woj. świętokrzyskie

## Inwestor:

Miasto i Gmina Skalbmierz  
28-530 Skalbmierz  
ul. T. Kościuszki 1

## Nazwisko i imię osoby sporządzającej BIOZ:

mgr inż. Jan MAŃ  
32-120 Nowe Brzesko  
ul. Krakowska 8

mgr inż. Jan MAŃ  
ul. Krakowska 8, 32-120 Nowe Brzesko  
tel. 71 720 20 02, 71 720 20 02  
projektowanie i kierowanie robotami  
budowlanymi w zakresie  
w zakresie instalacji  
i urządzeń wodociagowych  
i kanalizacyjnych, ciepłych  
i klimatyzacji i gazowych  
NIP 682-153-38-83, REGON 147287527-00028

Nowe Brzesko – sierpień 2006r.

ZA WYKONANIE PRAC  
mgr inż. Jan MAŃ



## 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Zamierzeniem budowlanym objęte jest wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej w Skalbmierzu w ciągu ulicy: Wincentego Witosa, Plac Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Kępa, 5-go Sierpnia, Szkolna w miejscowościach Drożejowice, Topola (etap II), Sielec Kolonia, Sielec Biskupi (część) oraz kanalizacji deszczowej w Skalbmierzu – Plac Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Kępa, 5-go Sierpnia, Szkolna.

### Zakres robót obejmuje

- Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur tworzywowych polipropylenowych PP-b dwuciennych PRAGMA firmy Pipelife łączonych na uszczelkę
- Zabudowę studni tworzywowych z kietami dla rur PRAGMA i rurę tworzywową karbowaną zwieńczonych teleskopem z włazem żeliwnym lub stożkiem i pierścieniem betonowym
- Zabudowę studni betonowych
- Zabudowę rurociągów tłocznych
- Zabudowę studni rozprężnych
- Przygotowanie terenu i zabudowę kompletnych przepompowni ścieków
- Budowę kanałów deszczowych wraz z uzbrojeniem.

## 2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Na budowie należy zachować kolejność realizacji poszczególnych obiektów wchodzących w zadanie inwestycyjne.

- 1) Budowa studni włączeniowych na istniejących rurociągach kanalizacyjnych
- 2) Budowa rurociągów grawitacyjnych wraz z uzbrojeniem (studzienki przelotowe, zbiorcze)
- 3) Budowa studni rozprężnych firmy KESSEL
- 4) Budowa sieci ciśnieniowej – tłocznej
- 5) Próby ciśnieniowe szczelności sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej i tłocznej
- 6) Przygotowanie stanowisk pod montaż pompowni ścieków sanitarnych firmy METALCHEM Warszawa
- 7) Montaż kompletnych pompowni przez producenta wraz z rozruchem

## 3. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych

- Możliwość zasypania ziemią
- Niebezpieczeństwo potrącenia przez maszyny budowlane
- Porażenie prądem elektrycznym (agregaty prądotwórcze, zgrzewarki doczołowe)
- Przypięcie przez elementy montażowe (rury, studnie, elementy betonowe studni i zwieńczeń)

ZA ZBUDOWCZĄ  
mgr inż. Jan Mar

#### 4. Wydzielanie miejsc prowadzenia robót budowlanych

Przed przystąpieniem do robót budowlanych (wykopów) należy wyznaczyć trasę przebiegu rurociągów wraz ze wszystkimi elementami uzbrojenia oraz wydzielić pas montażowy wzdłuż trasy kolektorów szerokości 6,0m. **zabrania się** przebywania osób postronnych w obrębie pasa montażowego. Miejsca szczególnie niebezpieczne należy oznakować taśmami ostrzegawczymi, barierkami, oświetlić w okresie nocnym. Zabezpieczyć przejścia dla pieszych poprzez rozłożenie kładek.

#### 5. Instruktarz pracowników

Przed przystąpieniem do realizacji zadania kierownictwo budowy zobowiązane jest do przeprowadzenia szkolenia BHP personelu zatrudnionego przy realizacji zadania ze szczególnym zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenia bezpieczeństwa pracowników.

Przestrzegać:

- Stosowania środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.
- Zachowania bezpiecznej odległości od pracujących maszyn budowlanych.
- Podczas przebywania pracowników w wykopie bezwzględnie przestrzegać zasady o prowadzeniu zabezpieczenia powierzchniowego tzn. w tym miejscu nad wykopem musi przebywać osoba prowadząca obserwację (w przypadku nieszczęśliwego zdarzenia mogąca udzielić pomocy).

#### 6. Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót

Rurociągi kanalizacji sanitarnej układane są w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych poprzez szalowanie pełne, ażurowe oraz klatkowe. Szerokość wykopu 0,90m. do schodzenia i wychodzenia z wykopów używać drabinek. Prace wykonywać w rękawicach ochronnych i kaskach.

#### 7. Przechowywanie dokumentacji budowy

Dokumentację budowy należy przechowywać w biurze budowy znajdującym się na terenie placu budowy. Teren budowy należy oznakować tablicą informacyjną.

Kierownik budowy obowiązany jest opracować szczegółowy plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla realizowanego zadania i bezwzględnie go przestrzegać i realizować, za co czyni się go odpowiedzialnym.

NIP 682-156-38-93; REGON 147597007-00026  
WENTYLACJA I GAZOWYCH  
I KANALIZACJI W CIĘPLNYCH  
I URZĄDZENIACH WYCIĄGOWYCH  
W ZAKRESIE SIĘCI INSTALACJI  
BUDOWANYCH BEZ OGRANICZEN  
PROJEKTOWANIE I KIEROWANIE ROBOTAMI  
UPEŁN. NR 174/2002, 261/2002  
32-120 Nowe Miasto, ul. Ludzka 31  
mgr inż. Janusz Janusz  
ZA ZGODNIENIEM Z PRZEPISAMI  
WIA...

**B**

**UZGODNIENIA BRANŻOWE**

Kazimierza Wielka, 2006 r.

Etap opracowania:  
PROJEKT BUDOWLANY

OPINIA Nr 33/2006

uzgodnienia usytuowania poziomego przedłożonego opracowania projektowanej inwestycji, w tym urządzeń infrastruktury technicznej jak: wodociąg, kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, gazociąg, co, linie kablowe i napowietrzne WN, SN, NN, linie telefoniczne, kablowe w kanalizacji i napowietrzne, budynki, drogi, mosty, zieleńce, ogrodzenia trwałe.

Topografia (Etap II)  
TOPOGRAFIA II 2 7700

dla PRO-SIAW-INSTAL  
otrzymana przez zespół dnia na zlecenie z dnia

UWAGI I ZALECENIA

1. Uzgodnienie ZUDP traci ważność w przypadku nie zrealizowania projektu w okresie 3-ech lat od daty zatwierdzenia niniejszej opinii (dotyczy to każdej wyszczególnionej branży). Po tym okresie należy złożyć do ponownego uzgodnienia.
2. Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego uzgodnienia w ZUDP.
3. Przed rozpoczęciem robót nakłada się obowiązek zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczne uzgodnionej przez ZUDP inwestycji, a po zrealizowaniu (przed zasypaniem geodezyjną inwentaryzację powykonawczą).
4. Integralną częścią opinii jest uzgodniony załącznik graficzny do opinii opieczetowany i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu.
5. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonywać ręcznie w porozumieniu z użytkownikiem sieci.
6. Nakłada się obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych pod rygorem odpowiedzialności sądowej - podstawa prawna: Rozporz. MGPIB z dnia 6.02.1991 r. (Dz. U. Nr 15, poz. 70).
7. Niniejsze uzgodnienie opiniuje się pozytywnie pod warunkiem uwzględnienia powyższych uwag i zleceń oraz zapisów (poszczególnych członków Zespołu).
8. Uzgodniono w oparciu o Zarządzenie Starosty Kazimierskiego Nr 1/99 z dnia 29 stycznia 1999 roku.

Ad. 8. Wzrost, Przewodniczący Zespołu, ul. Wolności 12, 28-200 Kazimierz Wielki  
Zespół Przewodniczący: [Signature]  
Zespół: [Signatures]  
Zespół: [Signatures]

Ad. 9. Przed przystąpieniem do prac uwzględniając zapisy  
 paragrafów 5 i 6 P. 2. P. w Rozporządzeniu Ministerstwa  
 AG Pm. 2014.01.01 z 2014 r. w sprawie wykonania niektórych  
 przepisów ustawy o

Lp.	Branża	Instytucja	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
1.	Elektroenergetyka	"ZEORK" S.A. Rejonowy Zakład Energetyczny Ponidzie	Włodzisław Sieradelski		Sieradelski
2.	Energetyka Ciepła	Komunalny Związek Ciepłownictwa "PONIDZIE"			
3.	Telekomunikacja	Telekomunikacja Polska S.A. Zakład Telekomunikacyjny Kielce Rejon Telekomunikacyjny	Małgorzata H. 10.10.13		
4.	Telekomunikacja	NETIA S.A.	MACIEJ DUM	17.08 2006	
5.	Telekomunikacja	Zakład Radiokomunikacji i Teletransmisji Kolumna Konservacji Kabli Międzydzielcowych w Kielcach			
6.	Wodociągi i Kanalizacja	ZMK Nidzica Kazimierza Wielka	Przemysław Kozłowski	08 2006	
7.	Drogownictwo	Dyrekcja Okręgowa Dróg Publicznych w Kielcach			
8.	Drogownictwo	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich	Jan Jędrzejko	08 2006	
9.	Drogownictwo	Drogi Powiatowe	Stanisław Kubiś	03 2006	
10.	Drogownictwo	Drugi Gminne			
11.	Gazownictwo	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach			

Projekt pod względem technicznym  
 przygotował:

ZA ZOBOWIĄZANIE PRZYJALAM  
 mgr inż. Małgorzata H.

ZATWIERDZAM  
 PRZEWODNICZĄCY  
 Zespołu Urządzenia Dokumentacji  
 Projektowej  
 w Kazimierzy Wielkiej  
 mgr inż. Mirosław Oleś

JAROSŁAW CIEPIELA  
W. Kazimierski 1/10-112

STAROSTWO POWIATOWE  
W KAZIMIERZY WIELKIEJ  
Zespół Urzędników Dokumentacji i Inżynierii  
ul. Kasztanowa  
28-500

Kazimierza Wielka 20.6.2002

Etap opracowania:  
PROJEKT BUDOWLANY

OPINIA Nr 34/2002

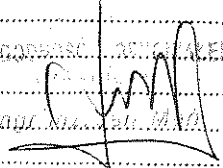
uzgodnienia usytuowania poziomego przedłożonego opracowania projektowanej inwestycji, w tym urządzeń infrastruktury technicznej jak: wodociąg, kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, gazociąg, co, linie kablowe i napowietrzne WN, SN, NN, linie telefoniczne, kablowe w kanalizacji i napowietrzne, budynki, drogi, mosty, zieleńce, ogrodzenia trwale.

Skala: 1:1000  
SKALDNIERZ - ul. WILCZA

dla PROJEKT - INSTALACJA  
otrzymana przez zespół dnia ..... na zlecenie z dnia .....

UWAGI I ZALECENIA

1. Uzgodnienie ZUDP traci ważność w przypadku nie zrealizowania projektu w okresie 3-ech lat od daty zatwierdzenia niniejszej opinii (dotyczy to każdej wyszczególnionej branży). Po tym okresie należy złożyć do ponownego uzgodnienia.
2. Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego uzgodnienia w ZUDP.
3. Przed rozpoczęciem robót nakłada się obowiązek zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczne uzgodnionej przez ZUDP inwestycji, a po zrealizowaniu (przed zasypaniem geodezyjną inwentaryzację powykonawczą).
4. Integralną częścią opinii jest uzgodniony załącznik graficzny do opinii opieczętowany i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu.
5. Przy zblizeniach i skrzyżowaniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonywać ręcznie w porozumieniu z użytkownikiem sieci.
6. Nakłada się obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych pod rygorem odpowiedzialności sądowej - podstawa prawna: Rozporz. MGPIB z dnia 6.02.1991 r. (Dz. U. Nr 15, poz. 70).
7. Niniejsze uzgodnienie opiniuje się pozytywnie pod warunkiem uwzględnienia powyższych uwag i zleceń oraz zapisów (poszczególnych członków Zespołu).
8. Uzgodniono w oparciu o Zarządzenie Starosty Kazimierskiego Nr 1/99 z dnia 29 stycznia 1999 roku.

ZŁ. ZODPOW. OPINIA  
  
mgr inż. J. J. J.

AGI Projekt pod względem technicznym przygotował:

Adres: Lipolnie browarów 12 52-100 Kielcach  
 Oddział Zarządzania i Dokumentacji  
 w Kaszmierzy Wielkiej  
 mgr inż. Mirosław Oles

Lp.	Branża	Instytucja	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
1.	Elektro energetyka	"ZEORK" S.A. Rejonowy Zakład Energetyczny Ponidzie	Włodzisław Siwowski		Siwowski
2.	Energetyka Ciepła	Komunalny Związek Ciepłownictwa "PONIDZIE"			
3.	Telekomunikacja	Telekomunikacja Polska S.A. Zakład Telekomunikacyjny Kielce Rejon Telekomunikacyjny	Marek Hiemlin		Hiemlin
4.	Telekomunikacja	NETIA S.A.	Wacław Druk	17.08 2006	Druk
5.	Telekomunikacja	Zakład Radiokomunikacji i Teletransmisji Kolumna Konserwacji Kabli Miejscowości w Kielcach			
6.	Wodociągi i Kanalizacja	ZMK Nidzica Kazimierza Wielka	Marek Boguski	08 2006	Boguski
7.	Drogownictwo	Dyrekcja Okręgowa Dróg Publicznych w Kielcach			
8.	Drogownictwo	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich	Jan Dopalecki	08 2006	Dopalecki
9.	Drogownictwo	Drogi Powiatowe			
10.	Drogownictwo	Drogi Gminne			
11.	Gazownictwo	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach			

Projekt pod względem technicznym  
 przygotował:

M

ZA ZODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
 mgr inż. Jan M.

PRACOWNICY  
 Zespołu Usług Inżynierskich i Dokumentacji  
 w Kaszmierzy Wielkiej  
 mgr inż. Mirosław Oles

STAROSTWO POWIATOWE  
w KAZIMIERZY WIELKIEJ  
Zal. II Regulamin Zarządzenia Powiatowego  
ul. Piłsudskiego 12  
26-100 KAZIMIERZA WIELKA  
tel. 22 746 10 00

Kazimierza Wielka 20060805

Etap opracowania:  
PROJEKT BUDOWLANY

35/2006

*[Handwritten signatures and notes, including the word 'OPINIA' in the center]*

uzgodnienia usytuowania poziomego przedłożonego opracowania projektowanej inwestycji, w tym urządzeń infrastruktury technicznej jak : wodociąg , kanalizacja sanitarna , kanalizacja deszczowa , gazociąg , co , linie kablowe i napowietrzne WN , SN , NN , linie telefoniczne , kablowe w kanalizacji i napowietrzne , budynki , drogi , mosty , zieleńce , ogrodzenia trwałe .

Skalowanie  
SKALNICZKA: KGP.17.17C SŁODKOWSKIEJ, 3PK.11.12  
2-9. STYCZNIA  
dla PRO - SATELIT  
otrzymana przez zespół dnia ..... na zlecenie z dnia .....

### UWAGI I ZALECENIA

1. Uzgodnienie ZUDP traci ważność w przypadku nie zrealizowania projektu w okresie 3-ech lat od daty zatwierdzenia niniejszej opinii ( dotyczy to każdej wyszczególnionej branży ) . Po tym okresie należy złożyć do ponownego uzgodnienia .
2. Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórniego uzgodnienia w ZUDP.
3. Przed rozpoczęciem robót nakłada się obowiązek zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczne uzgodnionej przez ZUDP inwestycji , a po zrealizowaniu ( przed zasypaniem geodezyjną inwentaryzację powykonawczą .
4. Integralną częścią opinii jest uzgodniony załącznik graficzny do opinii opieczętowany i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu .
5. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem , prace ziemne wykonywać ręcznie w porozumieniu z użytkownikiem sieci.
6. Nakłada się obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych pod rygorem odpowiedzialności sądowej - podstawa prawna : Rozporz. MGPIB z dnia 6.02.1991 r. ( Dz. U. Nr 15, poz. 70).
7. Niniejsze uzgodnienie opiniuje się pozytywnie pod warunkiem uwzględnienia powyższych uwag i zleceń oraz zapisów (poszczególnych członków Zespołu)
8. Uzgodniono w oparciu o Zarządzenie Starosty Kazimierskiego Nr 1/99 z dnia 29 stycznia 1999 roku .

ZA UZGODNIENIEM  
mgr inż. J. J. J.



Ad. 9. Projekt przystąpienia do prac inwestycyjnych w ramach...

Ad. 10. Wzrost...  
 Ad. 11. Wzrost...  
 Ad. 12. Wzrost...

Lp.	Branża	Instytucja	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
1.	Elektro energetyka	"ZEORK" S.A. Rejonowy Zakład Energetyczny Miechów	Włodzisław Sieradziński		Sieradziński
2.	Energetyka Ciepła	Komunalny Związek Ciepłownictwa "PONIDZIE"			
3.	Telekomunikacja	Telekomunikacja Polska S.A. Zakład Telekomunikacyjny Kielce Rejon Telekomunikacyjny	Małgorzata Hienis		Hienis
4.	Telekomunikacja	NETIA S.A.	MARCJAN DZWL	17.08 2006	DZWL
5.	Telekomunikacja	Zakład Radiokomunikacji i Teletransmisji Kolumna Konservacji Kabli Międzydzielnych w Kielcach			
6.	Wodociągi i Kanalizacja	ZMK Nidzica Kazimierza Wielka	Marcjan Kisiel	08 2006	Kisiel
7.	Drogownictwo	Dyrekcja Okręgowa Dróg Publicznych w Kielcach			
8.	Drogownictwo	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich	Stanisław Kisiel	08 2006	Kisiel
9.	Drogownictwo	Drugi Powiatowe	Stanisław Kisiel	03 2006	Kisiel
10.	Drogownictwo	Drugi Gminne			
11.	Gazownictwo	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach			

Projekt pod względem technicznym  
przygotował:

mgr inż. Jan M...

PRZEWODNICZĄCY  
Zespół Zarządzający  
Projektowej  
w Kielcach  
mgr inż. Mirosław Oleś

STAROSTWO POWIATOWE  
w KAZIMIERZY WIELKIEJ  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
ul. Kościuski 12  
28-500 KAZIMIERZA WIELKA  
tel. 3521-748 w.36

Kazimierza Wielka *2006.01.18*

Etap opracowania:  
PROJEKT BUDOWLANY

OPINIA Nr. *30/2006*

uzgodnienia usytuowania poziomego przedłożonego opracowania projektowanej inwestycji, w tym urządzeń infrastruktury technicznej jak: wodociąg, kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, gazociąg, co, linie kablowe i napowietrzne WN, SN, NN, linie telefoniczne, kablowe w kanalizacji i napowietrzne, budynki, drogi, mosty, zieleńce, ogrodzenia trwałe.

*Przewodniczący*  
*PROJEKTOWY*  
dla *PROSAL M. STPL*  
otrzymana przez zespół dnia ..... na zlecenie z dnia .....

UWAGI I ZALECENIA

1. Uzgodnienie ZUDP traci ważność w przypadku nie zrealizowania projektu w okresie 3-ech lat od daty zatwierdzenia niniejszej opinii (dotyczy to każdej wyszczególnionej branży). Po tym okresie należy złożyć do ponownego uzgodnienia.
2. Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórzonego uzgodnienia w ZUDP.
3. Przed rozpoczęciem robót nakłada się obowiązek zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczne uzgodnionej przez ZUDP inwestycji, a po zrealizowaniu (przed zasypaniem geodezyjną inwentaryzację powykonawczą).
4. Integralną częścią opinii jest uzgodniony załącznik graficzny do opinii opieczetowany i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu.
5. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonywać ręcznie w porozumieniu z użytkownikiem sieci.
6. Nakłada się obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych pod rygorem odpowiedzialności sądowej - podstawa prawna: Rozporz. MGPIB z dnia 6.02.1991 r. (Dz. U. Nr 15, poz. 70).
7. Niniejsze uzgodnienie opiniuje się pozytywnie pod warunkiem uwzględnienia powyższych uwag i zleceń oraz zapisów (pószczególnych członków Zespołu).
8. Uzgodniono w oparciu o Zarządzenie Starosty Kazimierskiego Nr 1/99 z dnia 29 stycznia 1999 roku.

ZA ZESPÓŁ  
*[Signature]*

10.6) W zespole pracuje nad projektem wykonania studium  
 technicznego i technologicznego projektu technicznego  
 do 8. Projektu technologicznego wykonanego w Kielcach w woj.  
 Świętokrzyskiej, powiatu kieleckim, przy ul. Długiej  
 w/w - Nr 468. Przed przystąpieniem do badań i pomiarów  
 w S. D. W. w Kielcach, dla decyzji o pozwoleniu na  
 wykonanie, gwarantujemy, że wykonanie pomiarów  
 w/w jest obowiązkowe.

Lp.	Branża	Instytucja	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
1.	Elektro energetyka	„ZEORK” S.A. Rejonowy Zakład Energetyczny <i>Piechota</i>	<i>Włodzisław</i> <i>Sierochowski</i>		<i>Sierochowski</i>
2.	Energetyka Ciepła	Komunalny Związek Ciepłownictwa „PONIDZIE”			
3.	Telekomunikacja	Telekomunikacja Polska S.A. Zakład Telekomunikacyjny Kielce Rejon Telekomunikacyjny	<i>Marek</i> <i>H. H. H.</i>		<i>[Signature]</i>
4.	Telekomunikacja	NETIA S.A.	<i>MARCEJ DZM</i>	<i>17.08</i> <i>2006</i>	<i>[Signature]</i>
5.	Telekomunikacja	Zakład Radiokomunikacji i Teletransmisji Kolumna Konserwacji Kabli Międzydzielcowych w Kielcach			
6.	Wodociągi i Kanalizacja	ZMK Nidzica Kazimierza Wielka	<i>Marcin</i> <i>Z. S.</i>	<i>08</i> <i>2006</i>	<i>[Signature]</i>
7.	Drogownictwo	Dyrekcja Okręgowa Dróg Publicznych w Kielcach			
8.	Drogownictwo	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich	<i>[Signature]</i>	<i>08</i> <i>2006</i>	<i>[Signature]</i>
9.	Drogownictwo	Drugi Powiatowe			
10.	Drogownictwo	Drugi Gminne			
11.	Gazownictwo	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach			

Projekt pod względem technicznym  
przygotował:

ZA ZCZYNIAJĄCY  
mgr inż. Jan Mar

PRZEWODNICZĄCY  
ZATWIERDZAJĄCY  
Zespół Wydziału Inżynierii i Inwentaryzacji  
Projektowej  
w Kielcach  
mgr inż. Mirosław Olet

STAROSTWO POWIATOWE  
w KAZIMIERZY WIELKIEJ  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
ul. Kościuszki 12  
28-500 KAZIMIERZA WIELKA  
tel. 3521-748 w.30

Kazimierza Wielka 2006.04.28

Etap opracowania:  
PROJEKT BUDOWLANY

OPINIA Nr. 37/2006

uzgodnienia usytuowania poziomego przedłożonego opracowania projektowanej inwestycji, w tym urządzeń infrastruktury technicznej jak : wodociąg , kanalizacja sanitarna , kanalizacja deszczowa , gazociąg , co , linie kablowe i napowietrzne WN , SN , NN , linie telefoniczne , kablowe w kanalizacji i napowietrzne , budynki , drogi , mosty , zieleńce , ogrodzenia trwałe .

Siłec Kabanian i Siłec Biskupski

dla PRZEWODNICZĄCY

otrzymana przez zespół dnia ..... na zlecenie z dnia .....

UWAGI I ZALECENIA

1. Uzgodnienie ZUDP traci ważność w przypadku nie zrealizowania projektu w okresie 3-ch lat od daty zatwierdzenia niniejszej opinii ( dotyczy to każdej wyszczególnionej branży ) . Po tym okresie należy złożyć do ponownego uzgodnienia
2. Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego uzgodnienia w ZUDP.
3. Przed rozpoczęciem robót nakłada się obowiązek zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczne uzgodnionej przez ZUDP inwestycji , a po zrealizowaniu ( przed zasypaniem geodezyjną inwentaryzację powykonawczą .
4. Integralną częścią opinii jest uzgodniony załącznik graficzny do opinii opieczętowany i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu .
5. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem , prace ziemne wykonywać ręcznie w porozumieniu z użytkownikiem sieci.
6. Nakłada się obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych pod rygorem odpowiedzialności sądowej - podstawa prawna : Rozporz. MGPIB z dnia 6.02.1991 r. ( Dz. U. Nr 15, poz. 70).
7. Niniejsze uzgodnienie opiniuje się pozytywnie pod warunkiem uwzględnienia powyższych uwag i zleceń oraz zapisów (poszczególnych członków Zespołu
8. Uzgodniono w oparciu o Zarządzenie Starosty Kazimierskiego Nr 1/99 z dnia 29 stycznia 1999 roku .

*Ad 8. Względnie bezwarunkowo, SLD w drodze powołania Komitetu  
szeregowy geodezyjny w formie Zarządzenia Dy. Rej. Nr 1/06  
Siłec Kabanianian i Siłec Biskupski do projektu inwestycyjnego SLD w drodze  
Decyzji Zarządu Powiatu w sprawie projektu inwestycyjnego SLD w drodze  
powołania komitetu powołanego do realizacji projektu inwestycyjnego SLD w drodze*

LA ZWIĘZIENIE  
*[Signature]*  
mgr inż. ...

Ad. 9. Zgodnie z projektem...  
 Ad. 10. Wykaz...  
 Wykaz...  
 Wykaz...

Lp.	Branża	Instytucja	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
1.	Elektro energetyka	"ZEORK" S.A. Rejonowy Zakład Energetyczny Ponidzie	Włodzisław Sierodulski		Sierodulski
2.	Energetyka Ciepła	Komunalny Związek Ciepłownictwa "PONIDZIE"			
3.	Telekomunikacja	Telekomunikacja Polska S.A. Zakład Telekomunikacyjny Kielce Rejon Telekomunikacyjny	Małgorzata Hieniusz		Hieniusz
4.	Telekomunikacja	NETIA S.A.	HARCEJ DZIUBA	17.08 2006	DZIUBA
5.	Telekomunikacja	Zakład Radiokomunikacji i Teletransmisji Kolumna Konservacji Kabli Międzydzielcowych w Kielcach			
6.	Wodociągi i Kanalizacja	ZMK Nidzica Kazimierza Wielka	Mieczysław Kozłowski	08 2006	Kozłowski
7.	Drogownictwo	Dyrekcja Okręgowa Dróg Publicznych w Kielcach			
8.	Drogownictwo	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich	Jan Dopierała	08 2006	Dopierała
9.	Drogownictwo	Drogi Powiatowe	Stanisław Kuligin	08 2006	Kuligin
10.	Drogownictwo	Drogi Gminne			
11.	Gazownictwo	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach			

Projekt pod względem technicznym  
przygotował:



ZA ZGODNOŚĆ I OPRACOWANIE  
mgr inż. Jan Mań



ZATWIERDZAM  
PRZEWODNICZĄCY  
Zespołu Usług Biurowo Dokumentacji  
w Kierownictwie Wielkiej  
mgr inż. Mirosław Oleś

**ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY  
"NIDZICA"**

28-500 Kazimierza Wielka, ul. Zielona 12.  
tel./fax (041) 3521-801, tel. 3522-041  
NIP: 662-005-00-76, Regon: 290523428

Kazimierza Wielka, dn. 20.01.2006r.

Znak: ZM/DT/2210-22/06

**PRO-SAN-INSTAL**  
mgr inż. Jan Mań  
ul. Krakowska 8  
32-120 Nowe Brzesko

Wnioskodawca /inwestor/  
pełna nazwa

Związek Międzygminny "Nidzica" w Kazimierzy Wielkiej zapewnia odbiór ścieków po wykonaniu sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami na podstawie niżej podanych warunków technicznych.

### WARUNKI TECHNICZNE

wykonania sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Skalbmierz w ul. W. Witosa, 5-go Sierpnia, Kępa, Republiki Pińczowskiej, Szkolnej, Pl. M. Curie-Skłodowskiej oraz w miejscowościach Drożejowice, Sielec Kolonia, Sielec Biskupi (część), Topola II etap w gminie Skalbmierz.

1/Należy opracować projekt techniczny – budowlany uzgodniony z ZUD Starostwa Powiatowego w Kazimierzy Wielkiej.

2/Projekt uzgodnić branżowo z ZM "Nidzica".

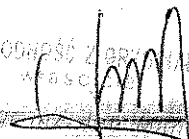
3/Sieć kanalizacyjna:

- wcięcie do istniejącej kanalizacji sanitarnej poprzez studnie rewizyjne,
- sieć główną należy zaprojektować z rur PCV,
- odległość między studniami na kanale sanitarnym max. 50 m.,
- studnie należy wykonać z PCV, co czwarta studnia powinna być wykonana z kręgów o średnicy  $\varnothing$  1000,
- studnie na terenach zalewowych należy tak wykonać aby wody zalewowe nie dostawały się do kanalizacji (włazy powyżej poziomu wód zalewowych).

4/Przepompownie ścieków:

- przepompownie należy wygrodzić,
- komorę przepompowni należy wykonać z żelbetu pozostałe elementy ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych,
- pompy równoprzelotowe z otwartym wirnikiem,
- rurociąg tłoczny należy wykonać z rur PE dwoma nitkami ułożonymi obok siebie z komorą zasuw,
- należy zastosować przepompownie, które po zaniku zasilania zostaną

ZA ZGODNOŚĆ Z BRANŻOWYM  
W O S C



automatycznie załączone,

-na wlocie ścieków do przepompowni zamontować urządzenie wychwytyjące najgrubsze zanieczyszczenia z możliwością oczyszczenia w/w urządzenia przez jednego pracownika

5/Przyłącza kanalizacyjne do poszczególnych posesji :

- przyłącza należy wykonać z rur PCV,
- wpięcie do głównego kanału sanitarnego należy wykonać poprzez studnie rewizyjne.

Uwagi. Uzgodnienia dodatkowe: Kolizje z kablami energetycznymi, telekomunikacyjnymi należy zabezpieczyć rurami osłonowymi.

6/ Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać pisemne pozwolenie z ZM "Nidzica".

7/ Przedstawić uprawnienia firmy do wykonania przyłącza.

8/Włączenie lub kanału wykonać pod nadzorem ZM "Nidzica".

9/Przed zasypaniem należy dokonać odbioru technicznego, zinwentaryzować, dokumenty przekazać do ZM "Nidzica" w celu spisania umowy na dostawę wody-odbior ścieków.

10/Projektant pozostawia 1-egzemplar projektu budowlanego dla potrzeb Związku Międzygminnego „Nidzica” podczas jego uzgadniania.

URZĄD MIASTA I GMINY  
28-530 SKALBOMIERZ  
ul. 7. Kościuski 1  
tel. (041) 3529 085  
P 000 530 198; NIP 662-00-64-045  
**INWESTOR**

/czytelny podpis/

**BURMISTRZ**

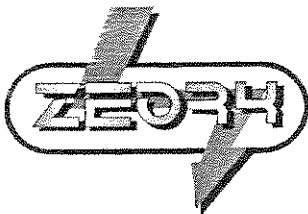
Michał Markiewicz

**WYDAJĄCY WARUNKI**

Kierownik Działu Podpiądnego

mgr inż. Tomasz Krzosa

49  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
własnoręcznie  
mgr inż. Jan Mar



Gmina Skalbmierz  
ul. T. Kościuszki 1  
28-530 Skalbmierz

### Warunki przyłączenia do sieci nn

W nawiązaniu do wniosku z dnia 2006-07-06 L.dz. 1854/2006 określamy warunki przyłączenia dla:  
pompownia sieciowa ścieków sanitarnych PS-1 m. Sielec Biskupi dz. nr 53/12 gm. Skalbmierz.

1. Moc przyłączeniowa: **6 kW**.
2. Miejscem przyłączenia będzie: słup nr 30 linii n.n. Sielec Biskupi 1
3. Odbiorca zostanie zakwalifikowany do **V** grupy przyłączeniowej.
4. Miejscem dostarczania energii elektrycznej będą: (granica stron) zaciski prądowe na wyjściu przewodów od strony zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy.
5. Połączenie z siecią instalacji objętej wnioskiem należy wykonać: przyłączem napowietrznym typu **AsXSn 4 x 35 mm<sup>2</sup>** (odległość około 80 m).
6. W związku z przyłączeniem należy wykonać następujące prace w sieci n.n.: wymienić istniejący transformator 25kVA na 40kVA.
7. Układ pomiarowo-rozliczeniowy **3 - fazowy 1 - taryfowy** w złączu licznikowym należy zainstalować na projektowanym słupie n.n. na działce odbiorcy.
8. Zabezpieczenia główne typu **S 303 „C”** o prądzie znamionowym **16 A** należy zainstalować w złączu licznikowym na projektowanym słupie na działce odbiorcy
9. Wymagania w zakresie zabezpieczenia sieci przed powodowaniem zakłóceń elektrycznych przez urządzenia i instalacje wnioskodawcy - zabrania się stosować urządzeń o dużej zmienności obciążeń oraz emitujące wyższe harmoniczne do sieci (np. spawarki, przepływowe ogrzewacze wody itp.)
10. Sieć niskiego napięcia, zasilana ze stacji **nr 277 Sielec Biskupi 1** pracuje w układzie **TN-C**
11. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.
12. W okresie ważności warunków przyłączenia, można wystąpić z wnioskiem o zawarcie umowy o przyłączenie po przedłożeniu dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do obiektu objętego wnioskiem o przyłączenie.
13. Opłata przyłączeniowa wyniesie około 767 zł w tym 22% podatku VAT zgodnie z obowiązującą taryfą.

Opracował:

*S. S. S.*

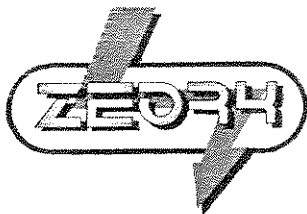
Podpis

*[Signature]*  
mgr inż. Andrzej Dulski

Załącznik: projekt umowy o przyłączenie.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
właściciel  
mgr inż. Jan Mań





Gmina Skalbmierz  
ul. T. Kościuszki 1  
28-530 Skalbmierz

### Warunki przyłączenia do sieci nn

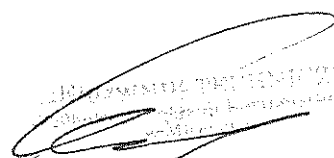
W nawiązaniu do wniosku z dnia 2006-07-06 L.dz. 1854/2006 określamy warunki przyłączenia dla:  
pompownia sieciowa ścieków sanitarnych PS-4 m. Sielec Kolonia dz. nr 34 gm. Skalbmierz.

1. Moc przyłączeniowa: **6 kW**.
2. Miejscem przyłączenia będzie: słup nr 8 linii n.n. Sielec Kolonia 1.
3. Odbiorca zostanie zakwalifikowany do V grupy przyłączeniowej.
4. Miejscem dostarczania energii elektrycznej będą: (granica stron) zaciski prądowe na wyjściu przewodów od strony zabezpieczeń w złączu na słupie nr 8 linii n.n. Sielec Kolonia 1
5. Połączenie z siecią instalacji objętej wnioskiem należy wykonać: przyłączem napowietrznym typu **AsXSa 4 x 16 mm<sup>2</sup>**.
6. Układ pomiarowo-rozliczeniowy **3 - fazowy 1 - taryfowy** w złączu licznikowym należy zainstalować na słupie nr 8 linii n.n. Sielec Kolonia 1.
7. Zabezpieczenia główne typu **S 303 „C”** o prądzie znamionowym **16 A** należy zainstalować w złączu licznikowym na słupie nr 8 linii n.n. Sielec Kolonia 1.
8. Wymagania w zakresie zabezpieczenia sieci przed powodowaniem zakłóceń elektrycznych przez urządzenia i instalacje wnioskodawcy - zabrania się stosować urządzeń o dużej zmienności obciążeń oraz emitujące wyższe harmoniczne do sieci (np. spawarki, przepływowo ogrzewacze wody itp.)
9. Sieć niskiego napięcia, zasilana ze stacji **nr 104 Sielec Kolonia 1** pracuje w układzie **TN-C**.
10. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.
11. W okresie ważności warunków przyłączenia, można wystąpić z wnioskiem o zawarcie umowy o przyłączenie po przedłożeniu dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do obiektu objętego wnioskiem o przyłączenie.
12. Opłata przyłączeniowa wyniesie około 767 zł w tym 22% podatku VAT zgodnie z obowiązującą taryfą.

Opracował:

*Sierak*

Podpis:

  
mgr inż. Andrzej Dudań

Załącznik: projekt umowy o przyłączenie.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
wias...

mgr inż. Jan Mań



Gmina Skalbmierz  
ul. T. Kościuszki 1  
28-530 Skalbmierz

### Warunki przyłączenia do sieci nn

W nawiązaniu do wniosku z dnia 2006-07-06 L.dz. 1854/2006 określamy warunki przyłączenia dla:  
pompownia sieciowa ścieków sanitarnych PS-2 m. Sielec Kolonia dz. nr 322 gm. Skalbmierz.

1. Moc przyłączeniowa: **6 kW**.
2. Miejscem przyłączenia będzie: słup nr 12 linii n.n. Sielec Kolonia 2
3. Odbiorca zostanie zakwalifikowany do V grupy przyłączeniowej.
4. Miejscem dostarczania energii elektrycznej będą: (granica stron) zaciski prądowe na wyjściu przewodów od strony zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy.
5. Połączenie z siecią instalacji objętej wnioskiem należy wykonać: przyłączem napowietrznym typu **AsXSn 4 x 16 mm<sup>2</sup>**.
6. Układ pomiarowo-rozliczeniowy **3 - fazowy 1 - taryfowy** w złączu licznikowym należy zainstalować na słupie R.Z.E. nr 12.
7. Zabezpieczenia główne typu **S 303 „C”** o prądzie znamionowym **16 A** należy zainstalować w złączu licznikowym na słupie R.Z.E. nr 12.
8. Wymagania w zakresie zabezpieczenia sieci przed powodowaniem zakłóceń elektrycznych przez urządzenia i instalacje wnioskodawcy - zabrania się stosować urządzeń o dużej zmienności obciążeń oraz emitujące wyższe harmoniczne do sieci (np. spawarki, przepływowe ogrzewacze wody itp.)
9. Sieć niskiego napięcia, zasilana ze stacji nr **776 Sielec Kolonia 2** pracuje w układzie **TN-C**.
10. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.
11. W okresie ważności warunków przyłączenia, można wystąpić z wnioskiem o zawarcie umowy o przyłączenie po przedłożeniu dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do obiektu objętego wnioskiem o przyłączenie.
12. Opłata przyłączeniowa wyniesie około 767 zł w tym 22% podatku VAT zgodnie z obowiązującą taryfą.

Opracował:

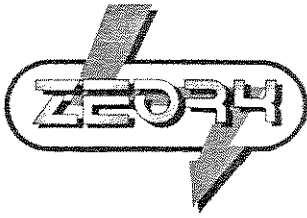
*Sieradzki*

Podpis:

mgr inż. Andrzej Duda

Załącznik: projekt umowy o przyłączenie.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
właściciel  
mgr inż. Jan Mań



Gmina Skalbmierz  
ul. T. Kościuszki 1  
28-530 Skalbmierz

### Warunki przyłączenia do sieci n.n.

W nawiązaniu do wniosku z dnia 2006-07-06 L.dz 1854/2006 określamy warunki przyłączenia dla: pompownia sieciowa ścieków sanitarnych PS-3 m. Sielec Kolonia dz. nr 155 gm. Skalbmierz.

1. Moc przyłączeniowa: **6 kW**.
2. Miejscem przyłączenia będzie: słup nr 1/2 linii n.n. Sielec Kolonia 2
3. Odbiorca zostanie zakwalifikowany do **V** grupy przyłączeniowej.
4. Miejscem dostarczania energii elektrycznej będą: (granica stron) zaciski prądowe na wyjściu przewodów od strony zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy.
5. Połączenie z siecią instalacji objętej wnioskiem należy wykonać: przyłączem napowietrznym typu **AsXSn 4 x 16 mm<sup>2</sup>**.
6. Układ pomiarowo-rozliczeniowy **3 - fazowy 1 - taryfowy** w złączu licznikowym należy zainstalować na projektowanym słupie n.n. usytuowanym na działce odbiorcy.
7. Zabezpieczenia główne typu **S 303 „C”** o prądzie znamionowym **16 A** należy zainstalować w złączu licznikowym na projektowanym słupie usytuowanym na działce odbiorcy
8. Wymagania w zakresie zabezpieczenia sieci przed powodowaniem zakłóceń elektrycznych przez urządzenia i instalacje wnioskodawcy - zabrania się stosować urządzeń o dużej zmienności obciążeń oraz emitujące wyższe harmoniczne do sieci (np. spawarki, przepływowe ogrzewacze wody itp.)
9. Sieć niskiego napięcia, zasilana ze stacji **nr 776 Sielec Kolonia 2** pracuje w układzie **TN-C**.
10. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.
11. W okresie ważności warunków przyłączenia, można wystąpić z wnioskiem o zawarcie umowy o przyłączenie po przedłożeniu dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do obiektu objętego wnioskiem o przyłączenie.
12. Opłata przyłączeniowa wyniesie około 767 zł w tym 22% podatku VAT zgodnie z obowiązującą taryfą.

Opracował:

*Serhiy*

Podpis:

Załącznik: projekt umowy o przyłączenie.

*[Signature]*  
mgr inż. Andrzej Dubni

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
właśc.  
mgr inż. Jan Mar



Gmina Skalbmierz  
ul. T. Kościuszki 1  
28-530 Skalbmierz

### Warunki przyłączenia do sieci nn

W nawiązaniu do wniosku z dnia 2006-07-06 L.dz. 1854/2006 określamy warunki przyłączenia dla: pompownia sieciowa ścieków sanitarnych PS m. Skalbmierz dz. nr 28/1 gm. Skalbmierz.

1. Moc przyłączeniowa: **6 kW**.
2. Miejscem przyłączenia będzie: słup **nr 9** (obwód nr 1) linii n.n. Skalbmierz 1 Most
3. Odbiorca zostanie zakwalifikowany do **V** grupy przyłączeniowej.
4. Miejscem dostarczania energii elektrycznej będą: (granica stron) zaciski prądowe na wyjściu przewodów od strony zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy.
5. Połączenie z siecią instalacji objętej wnioskiem należy wykonać: przyłączem **napowietrznym typu AsXSn 4 x 16 mm<sup>2</sup>**.
6. Układ pomiarowo-rozliczeniowy **3 - fazowy 1 - taryfowy** w złączu licznikowym należy zainstalować na projektowanym słupie n.n. usytuowanym na działce odbiorcy.
7. Zabezpieczenia główne typu **S 303 „C”** o prądzie znamionowym **16 A** należy zainstalować w złączu licznikowym na projektowanym słupie usytuowanym na działce odbiorcy
8. Wymagania w zakresie zabezpieczenia sieci przed powodowaniem zakłóceń elektrycznych przez urządzenia i instalacje wnioskodawcy - zabrania się stosować urządzeń o dużej zmienności obciążeń oraz emitujące wyższe harmoniczne do sieci (np. spawarki, przepływowe ogrzewacze wody itp.)
9. Sieć niskiego napięcia, zasilana ze stacji **nr 280 Skalbmierz 1 Most** pracuje w układzie **TN-C**.
10. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.
11. W okresie ważności warunków przyłączenia, można wystąpić z wnioskiem o zawarcie umowy o przyłączenie po przedłożeniu dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do obiektu objętego wnioskiem o przyłączenie.
12. Opłata przyłączeniowa wyniesie około 767 zł w tym 22% podatku VAT zgodnie z obowiązującą taryfą

Opracował:

*S. Gieradła*

Podpis:

Załącznik: projekt umowy o przyłączenie.

ZAKŁADY ENERGETYCZNE OKRĘGU RADOMSKO-KIELECKIEGO  
Rejonowy Zakład Energetyczny Miechów  
ul. M. Konopnickiej 25, 32-200 Miechów

*mgr inż. Andrzej Drubań*

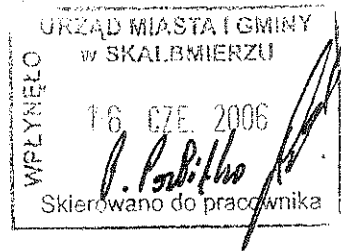
ZAKŁADY ENERGETYCZNE OKRĘGU RADOMSKO-KIELECKIEGO  
Rejonowy Zakład Energetyczny Miechów  
*mgr inż. Jan Mań*



Kielce 2006-06-09

Urząd Miasta i Gminy  
ul. T. Kościuszki 1  
28-530 Skalbmierz

SEC/E/JL/127/06



Temat: Uzgodnienie lokalizacji inwestycji budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Drożejowice gm. Skalbmierz

Szanowni Państwo

W odpowiedzi na pismo oznaczone BID.7331-2/5/06 informujemy, że lokalizacja budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Drożejowice gm. Skalbmierz została uzgodniona z następującymi warunkami:

1. Prace związane z budową sieci kanalizacji sanitarnej w pobliżu infrastruktury teletechnicznej należy wykonać z zachowaniem odległości zgodnych z Polską Normą.
2. Prace ziemne w pobliżu istniejącej infrastruktury teletechnicznej należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego
3. Inwestor/Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do:
  - Ustanowienia nadzoru branżowego w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej, sprawowanego przez osobę wyznaczoną przez TP S.A. Obszar w Kielcach.
  - Wszelkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną TP należy uzgodnić w - TP Pion Sieci Obszar w Kielcach, Dział Dysponenta Operacyjnego tel. 041 368 04 04, fax. 041 344 16 86.

Ponadto informujemy, że doziemny kabel telekomunikacyjny biegnący przez miejscowość Drożejowice jest nieczynny i został zdjęty ze stanu TP.

Z poważaniem

Roman Kuś

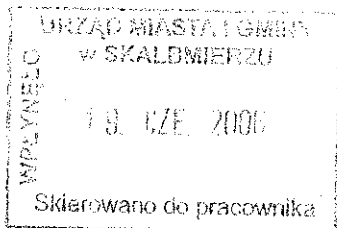
Dyrektor Obszaru Pionu Sieci

ZA WZGLĘDNIEM  
inż. Jan Man



TELEKOMUNIKACJA POLSKA  
Pion Sieci Obszar w Kielcach  
ul. Targowa 18, 25-520 Kielce  
tel. 0 41 363 31 30  
fax: 0 41 366 48 74  
www.tp.pl

Kielce 2006-06-13



**Urząd Miasta i Gminy**  
**ul. T. Kościuszki 1**  
**28-530 Skalbierz**

SEC/E/JL/129/06

Temat: Uzgodnienie lokalizacji inwestycji budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Skalbierz ul. Witosa

Szanowni Państwo

W odpowiedzi na pismo oznaczone BID.7331-2/3/06 informujemy, że lokalizacja budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Skalbierz ul. Witosa została uzgodniona z następującymi warunkami:

1. Prace związane z budową sieci kanalizacji sanitarnej w pobliżu infrastruktury teletechnicznej należy wykonać z zachowaniem odległości zgodnych z Polską Normą
2. Prace ziemne w pobliżu istniejącej infrastruktury teletechnicznej należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego
3. Inwestor/Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do:
  - Ustanowienia nadzoru branżowego w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej, sprawowanego przez osobę wyznaczoną przez TP S.A. Obszar w Kielcach.
  - Wszelkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną TP należy uzgodnić w - TP Pion Sieci Obszar w Kielcach, Dział Dysponenta Operacyjnego tel. 041 368 04 04, fax. 041 344 16 86.

Ponadto informujemy, że doziemny kabel telekomunikacyjny biegnący wzdłuż ul. Witosa w Skalbierzu oraz przez miejscowość Drożejowice jest nieczynny i został zdjęty ze stanu TP.

Z poważaniem

Roman Kuś

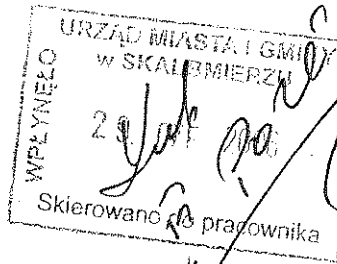
Dyrektor Obszaru Pionu Sieci

ZA ZGODNOŚĆ I ODPRAKOWANIE  
w Skalbierzu  
Ingr. inż. Jolanta Małach



TELEKOMUNIKACJA POLSKA  
Pion Sieci Obszar w Kielcach  
ul. Targowa 18, 25-520 Kielce  
tel. 0 41 363 31 30  
fax: 0 41 366 48 74  
www.tp.pl

Kielce 2006-06-23



Urząd Miasta i Gminy  
ul. T. Kościuszki 1  
28-530 Skalbierz

SEC/E/JL/136/06

Temat: Uzgodnienie lokalizacji inwestycji budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Sielec Kolonia gm Skalbierz

Szanowni Państwo

W odpowiedzi na pismo oznaczone BID.7331-2/7/06 informujemy, że lokalizacja budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Sielec Kolonia gm. Skalbierz została uzgodniona z następującymi warunkami:

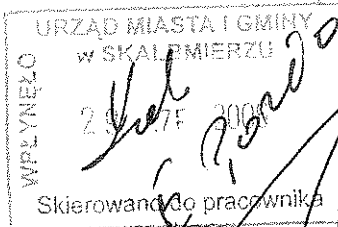
1. Prace związane z budową sieci kanalizacji sanitarnej w pobliżu infrastruktury teletechnicznej należy wykonać z zachowaniem odległości zgodnych z Polską Normą.
2. Prace ziemne w pobliżu istniejącej infrastruktury teletechnicznej należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego
3. Inwestor/Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do:
  - Ustanowienia nadzoru branżowego w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej, sprawowanego przez osobę wyznaczoną przez TP S.A. Obszar w Kielcach.
  - Wszelkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną TP należy uzgodnić w - TP Pion Sieci Obszar w Kielcach, Dział Dysponenta Operacyjnego tel. 041 368 04 04, fax. 041 344 16 86.

Z poważaniem

Roman Kuś

Dyrektor Obszarów Pionu Sieci

ZA ZGODNOŚĆ  
mgr inż. Jan Mura



TELEKOMUNIKACJA POLSKA  
Pion Sieci Obszar w Kielcach  
ul. Targowa 18, 25-520 Kielce  
tel. 0 41 363 31 30  
fax: 0 41 366 48 74  
www.tp.pl

Kielce 2006-06-23

**Urząd Miasta i Gminy**  
**ul. T. Kościuszki 1**  
**28-530 Skalbierz**

SEC/E/JL/137/06

Temat: Uzgodnienie lokalizacji inwestycji budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Topola gm Skalbierz.

Szanowni Państwo

W odpowiedzi na pismo oznaczone BID.7331-2/6/06 informujemy, że lokalizacja budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Topola gm. Skalbierz została uzgodniona z następującymi warunkami:

1. Prace związane z budową sieci kanalizacji sanitarnej w pobliżu infrastruktury teletechnicznej należy wykonać z zachowaniem odległości zgodnych z Polską Normą.
2. Prace ziemne w pobliżu istniejącej infrastruktury teletechnicznej należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego
3. Inwestor/Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do:
  - Ustanowienia nadzoru branżowego w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej, sprawowanego przez osobę wyznaczoną przez TP S.A. Obszar w Kielcach.
  - Wszelkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną TP należy uzgodnić w - TP Pion Sieci Obszar w Kielcach, Dział Dysponenta Operacyjnego tel. 041 368 04 04, fax. 041 344 16 86.

Z poważaniem

Roman Kuś  
Dyrektor Obszaru Pionu Sieci

ZA ZGODNIENIE Z PRACOWNIKIEM  
mgr inż. Marek



**PRO-SAN-INSTAL**  
**mgr inż. Jan Mań**  
**32-120 Nowe Brzesko**  
**ul. Krakowska 8**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 04.04.2007 r. (wpłynęło 13.04.2007 r.) dot. uzgodnienia przebiegu trasy kanalizacji sanitarnej projektowanej dla miasta Skalbierz w ulicach: Plac M.C. Skłodowskiej, ul. Szkolna, Kępa, 5-go Sierpnia, W. Witosa oraz dla miejscowości Drożejowice, Sielec Kolonia, Topola (etap II), ŚWKZ informuje, iż z uwagi na lokalizację w/w inwestycji na terenach, na których zarejestrowany jest szereg stanowisk związanych z osadnictwem pradziejowym oraz średniowiecznym, zagrożonych zniszczeniem przez przedmiotową inwestycję, **konieczne jest zapewnienie przez inwestora i na jego koszt objęcie prac ziemnych związanych z budową trasy wodociągowej ścisłym nadzorem archeologicznym, celem uniknięcia ew. naruszenia struktur archeologicznych. Z uwagi na wspomniany przebieg planowanej inwestycji, konieczne jest ponadto zapewnienie przez inwestora i na jego koszt wyprzedzających ratowniczych badań archeologicznych (art. 31, pkt. 1 cyt. ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).** Przedmiotem ochrony w przypadku tej inwestycji są stanowiska AZP 96-61 i AZP 97-61 nr: 2, 63, 62, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 106

W związku z powyższym, ŚWKZ stwierdza konieczność przygotowania przez wykonawcę prac archeologicznych programu badań i nadzoru prowadzonych w związku z przedmiotową inwestycją. Program winien uzyskać akceptację ŚWKZ, co będzie podstawą do udzielenia zezwolenia na prowadzenie badań i nadzoru archeologicznego nad przedmiotową inwestycją.

Przedmiotowy plan powinien zawierać informacje dot.:

- zakresu badań wykopaliskowych
- etapów prac (badania ratownicze – wyprzedzające, nadzór archeologiczny) i ich synchronizacji z pracami budowlanymi;
- sposobu zabezpieczenia materiałów zabytkowych (jednostka muzealna posiadająca zdolność zabezpieczenia i przechowywania zbiorów archeologicznych oraz udostępnienia ich dla opracowania naukowego);
- możliwości wstępnego opracowania naukowego materiałów (inventaryzacja, określenie przynależności chronologiczno – kulturowej, opracowanie rysunkowe i fotograficzne zabytków, analizy specjalistyczne);

ŚWKZ informuje, że wyłącznie zapewnienie ww. warunków daje gwarancję zabezpieczenia właściwej ochrony zabytków archeologicznych znajdujących się na trasie inwestycji, stąd konieczność obsługi ww. zadania przez ekipę (ekipy) badawczą, gwarantującą spełnienie sprecyzowanych powyżej uwarunkowań.

Wykonawca nadzoru i badań archeologicznych winien zostać wyłoniony przez inwestora zgodnie z rozporządzeniem Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz. U. nr 150 poz. 1579 z dnia 30 czerwca 2004 r.).

Świętokrzyski Wojewódzki  
Urząd Ochrony Zabytków

*[Podpis]*  
mgr inż. arch. Janusz Cedro

Otrzymują: (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Adresat jw.

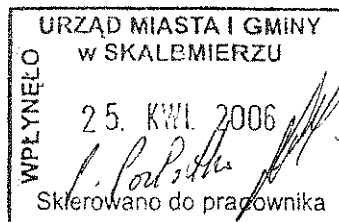
Do wiadomości

2. Urząd Gminy w Skalbierzu

3. Aa.

ZA ZWROTNYM POTWIERDZENIEM ODBIORU  
*[Podpis]*  
mgr inż. arch. Janusz Cedro

IA - 4330/727/2006



## POSTANOWIENIE

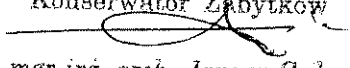
ŚWIĘTOKRZYSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW w Kielcach w oparciu o art. 4, art. 5, ust. 1, 2, 3 i 4, art. 6, ust. 3, art. 27, art. 31 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. Nr 162 poz. 1568 z dnia 17.09.2003 r.) art. 60, ust. 1 oraz art. 39, ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późniejszymi zmianami) oraz art. 106 KPA w odpowiedzi na pismo Urzędu Miasta i Gminy w Skalmierzu, pismo znak: BID.7331-2/4/06 z dnia 17.03.2006 r. (data wpływu 29.03.2006), dotyczącym uzgodnienia projektu decyzji ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Skalmierz pl. M.C.Skłodowskiej, ul. Szkolna, ul. Kępa i ul. 5-go Sierpnia wraz z niezbędnymi urządzeniami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem

postanawia: uzgodnić przedmiotowy projekt decyzji

### Uzasadnienie:


Projekt decyzji ustalającej warunki zabudowy dla przedmiotowej inwestycji uzgodniono ze stanowiska konserwatorskiego w związku z odnotowanym w pkt. 2b) projektu decyzji stwierdzeniem o lokalizacji przedmiotowej inwestycji w strefie ochrony konserwatorskiej obejmującej rynek miasta Skalmierza. Wobec powyższego oraz z uwagi na metrykę miasta Skalmierz istnieje konieczność zapewnienia przez inwestora i na jego koszt ścisłego nadzoru archeologicznego nad przedmiotową inwestycją oraz ratowniczych badań wykopaliskowych na odcinkach bezpośredniej kolizji z ww. stanowiskami archeologicznymi.

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Generalnego Konserwatora Zabytków w Warszawie, za pośrednictwem Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego postanowienia

Świętokrzyski Wojewódzki  
Konserwator Zabytków  
  
mgr inż. arch. Janusz Cedre

Otrzymują:

1. Urząd Miasta i Gminy, 28-530 Skalmierz, ul. Kościuszki 1
2. Aa.

ZA ZOBOWIĄZANIE  
  
mgr inż. arch. Janusz Cedre

# ŚWIĘTOKRZYSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH

ul. Jagiellońska 72 25-602 KIELCE

tel. 0-prefix-41 347-04-71, 347-04-80, 347-04-81, fax. 347-04-70

Kielce, dnia 08.11.2007 r.

ŚZDW. T-1/5414.01-d / 230 /07

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /tekst jednolity /tekst jednolity Dz. U. 19 z 2007 r./ oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U z 2000 r. Nr 98 poz.1071 ze zmianami/ w związku z wystąpieniem firmy projektowej „ PRO-SAN-INSTAL” mgr inż. Jan Mań w Nowym Brzesku działającego z upoważnienia Urzędu Miasta i Gminy w Skalbmierzu z dnia 11.10.2007 r. w sprawie wydania decyzji lokalizacyjnej na umieszczenie sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 768 w miejscowościach : Sielec Kolonia, Drożejowice, Topola i Skalbmierz, ul. Witosa

*wyrażam zgodę*

na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 768 w miejscowościach : Sielec Kolonia, Drożejowice, Topola i Skalbmierz, ul. Witosa zgodnie z mapami stanowiącymi załączniki 1 do 13 do niniejszej decyzji:  
Trasa kolektora po zewnętrznej krawędzi pobocza (chodnika ) poprowadzona w odległości około 1,5 m od krawędzi jezdni.

Przejścia poprzeczne kanalizacji pod drogą należy wykonać na głębokości min. 1,50 m poniżej niwelety nawierzchni metodą przewiertu lub przecisku w rurze ochronnej wyprowadzonej poza korpus drogi, bez naruszania konstrukcji drogi.

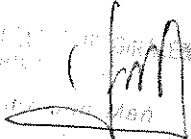
**Warunkiem mniejszego uzgodnienia jest wykonanie przez Gminę Skalbmierz robót kanalizacyjnych na odcinku Skalbmierz – Drożejowice przed planowaną przebudową drogi wojewódzkiej Nr 768 .**

Decyzja niniejsza rodzi skutki prawne pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w ustawie z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 207 z 2003 r., poz.2016 z późniejszymi zmianami) oraz **uzyskania ostatecznej decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego** na podstawie art. 40, ust.2.pkt.1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych wydanej przez Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach – Kierownika Rejonu Dróg Wojewódzkich w Staszowie.

**Ponadto udzielam prawa do dysponowania nieruchomością w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 768 w gm. Skalbmierz na czas budowy w zakresie objętym niniejszą decyzją.**

Ponieważ decyzja w całości uwzględnia żądania strony odstąpiono od uzasadnienia na podstawie art. 107 § 4 Kpa.

ZA WYKONANIE  
mgr inż. Jan Mań



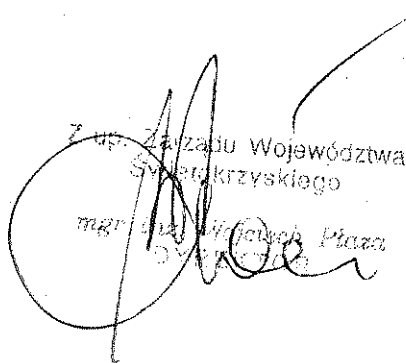
### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie za moim pośrednictwem do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach w terminie 14 dni, licząc od dnia następnego po otrzymaniu niniejszej decyzji.


#### **Otrzymują:**

1. Urząd Miasta i Gminy 28-530 Skalbierz
2. „**PRO-SAN-INSTAL**” mgr inż. Jan Mań 32-120 Nowe Brzesko, ul. Krakowska 8.
3. Starostwo Powiatowe 28-500 Kazimierza Wielka
4. Rejon Dróg Wojewódzkich w Staszowie
5. OD Tempoczków
6. a/a

Z up. Zarządu Województwa  
Świętokrzyskiego  
mgr inż. Włodzisław Płaza



ZA ZOBOWIĄZANIE  
mgr inż. Jan Mań



Kazimierza Wielka, 14. 12. 2005 rok

PZD – I – 433/36/ 2005

PRO-SAN-INSTAL  
mgr inż. Jan MAŃ  
32 – 120 Nowe Brzesko  
ul. Krakowska 8

dot. uzgodnienia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami domowymi dla miejscowości Sielec Kolonia i Skalbmierz .

Powiatowy Zarząd Dróg w Kazimierzy Wielkiej ul. Koszycka 29 w powyższej sprawie postanawia zająć następujące stanowisko :

1. sieć kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Sielec Kolonia i Skalbmierz oraz urządzenia niezbędne do zapewnienia możliwości użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem należy zaprojektować i umiejscowić poza pasami drogowymi dróg powiatowych leżących na trasie przebiegu sieci kanalizacji sanitarnej .
2. przejścia poprzeczne pod drogami powiatowymi należy zaprojektować do wykonania metodą przewiertu lub przecisku minimum 1,5m poniżej niwelety jezdni
3. zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 43 , poz. 430 z późniejszymi zmianami /.
4. w przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego , podczas przebudowy pasa drogowego , inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci .
5. realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń , nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi inwestor .

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego . Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu , zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi . Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie , iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń . Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku .

Otrzymują :

1. adresat
2. a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z PRZEWIERTNIEM  
mgr inż. Jan Mań

DYREKTOR  
inż. Stanisław Sekula

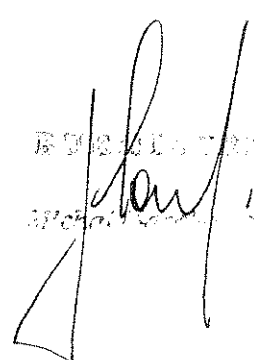
Znak: BiD5540/11/05

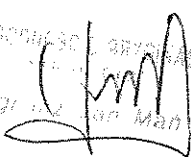
Skalbmierz dnia 22.12.2005 r

**PRO - SAN - INSTAL**  
mgr inż. Jan Mań  
32-120 Brzesko Nowe  
ul. Krakowska Nr 8

W związku z pismem z dnia 07.12.2005 r w sprawie wydania warunków wstępnych do decyzji lokalizacji celu publicznego pn „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami domowymi dla miasta Skalbmierz : ulice Pl M-Curie Skłodowskiej, Kępa, Szkolna, 5-go sierpnia, Wincentego Witosa oraz miejscowości: Drożejowice, Sielec Kolonia, Sielec Biskupi, Topola - Burmistrz Miasta i Gminy w Skalbmierzu jako zarządca dróg gminnych na podstawie przedłożonych map wstępnie uzgadnia przebieg kolektora sanitarnego w wymienionych miejscowościach, pod warunkiem zaprojektowania przywrócenia do stanu pierwotnego i położenia nowych nawierzchni na całej szerokości jezdni.

Przejęcia poprzeczne pod drogami należy zaprojektować do wykonania metodą przewiertu lub przecisku minimum 1,5 m poniżej niwelety jezdni.

Burmistrz  
Miejski  


ZA WYKONANIE PRAC  
mgr inż. Jan Mań  


Skalbmierz 10.04.2006 rok

Znak: BID. 5540/6/06

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 53 ust. 4 pkt. 9 i art. 53 Ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym / Dz. U. Nr 80, poz. 717 z 2003 r. z późniejszymi zmianami/ oraz art. 106 ustawy z dnia 14.06.1960 roku – Kodeks Postępowania Administracyjnego / jednolity tekst Dz. U. Nr 98 , poz. 1071 z 2000 roku /.


w związku z wystąpieniem Urzędu Miasta i Gminy w Skalbmierzu , 28-530 Skalbmierz ul . T. Kościuszki I z dnia 17.03.2006 roku w sprawie uzgodnienia projektu decyzji Znak: BID.7331-2/7/06 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Sielec Kolonia gm. Skalbmierz wraz z niezbędną infrastrukturą potrzebną do użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem w pasie drogowym drogi gminnej Nr 003540T .

## POSTANAWIAM

wyrazić następujące stanowisko :

**Wyraża się zgodę na usytuowanie sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi gminnej Nr 003540T w miejscowości Sielec Kolonia i Sielec Biskupi po spełnieniu poniższych uwarunkowań technicznych ;**

1. jezdnie drogi gminnej należy odbudować do stanu pierwotnego .
2. wykopy po ułożeniu kanałów sanitarnych należy w całości zasypać piaskiem do warstwy podbudowy pod jezdnią z polewaniem wodą i zagęszczeniem do współczynnika min. 0.98 : 1.00 .
3. konstrukcję odbudowy nawierzchni jezdni na szerokości wykopu należy wykonać w następujący sposób :
  - dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm .
  - górna warstwa podbudowy z kruszywa 0/25 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 8 cm .
  - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubości 4 cm .
  - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego standard II na szerokości jezdni grubości 4 cm .
4. zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późniejszymi zmianami /.
5. w przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego , podczas przebudowy pasa drogowego , inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci .
6. realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń , nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi inwestor .

ZA ZGODNOŚĆ I AKTYWNOŚĆ  
mgr inż. Jan M...  


PZD - I - 433/10/2006

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 53 ust 4 pkt. 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym / Dz. U. Nr 80, poz. 717 z 2003 r. z późniejszymi zmianami/ a także upoważnienia Zarządu Powiatu Nr 3/2000 z dnia 22.12.2000 roku do załatwiania w jego imieniu spraw należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych oraz przepisach wykonawczych do tej ustawy oraz art. 106 ustawy z dnia 14.06.1960 roku – Kodeks Postępowania Administracyjnego / jednolity tekst Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000 roku /.

w związku z wystąpieniem Urzędu Miasta i Gminy w Skalbmierzu, 28-530 Skalbmierz ul. T. Kościuszki 1 z dnia 27.03.2006 roku w sprawie uzgodnienia projektu decyzji Znak: BID.7331-2/7/06 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Sielec Kolonia gm. Skalbmierz wraz z niezbędną infrastrukturą potrzebną do użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem w pasie drogowym dróg powiatowych Nr 0504T i Nr 0515T.

### POSTANAWIAM

wyrazić następujące stanowisko :

**Wyraża się zgodę na usytuowanie sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym dróg powiatowych Nr 0504T i Nr 0515T w miejscowości Sielec Kolonia po spełnieniu poniższych uwarunkowań technicznych ;**

1. jezdnie dróg powiatowych należy odbudować do stanu pierwotnego.
2. wykopy po ułożeniu kanałów sanitarnych należy w całości zasypać piaskiem do warstwy podbudowy pod jezdnią z polewaniem wodą i zagęszczeniem do współczynnika min. 0.98 : 1.00.
3. konstrukcję odbudowy nawierzchni jezdni na szerokości wykopu należy wykonać w następujący sposób :
  - dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm.
  - górna warstwa podbudowy z kruszywa 0/25 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 8 cm.
  - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubości 4 cm.
  - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego standard II na szerokości wykopu grubości 4 cm.
4. zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późniejszymi zmianami /.

ZA ZGODNOŚĆ Z BRYGNALEM  
mgr inż. Jan Mań.



## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 53 ust. 4 pkt. 9 i art. 53 Ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym / Dz. U. Nr 80, poz. 717 z 2003 r. z późniejszymi zmianami/ oraz art. 106 ustawy z dnia 14.06.1960 roku – Kodeks Postępowania Administracyjnego / jednolity tekst Dz. U. Nr 98 , poz. 1071 z 2000 roku /.

w związku z wystąpieniem Urzędu Miasta i Gminy w Skalbmierzu , 28-530 Skalbmierz ul . T. Kościuszki 1 z dnia 17.03.2006 roku w sprawie uzgodnienia projektu decyzji Znak: BID.7331-2/4/06 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Skalbmierz gm. Skalbmierz wraz z niezbędną infrastrukturą potrzebną do użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem w pasie drogowym ulic: ul. Szkolna, ul. Kępa i ul. 5-go Sierpnia.

## POSTANAWIAM

wyrazić następujące stanowisko :

**Wyraża się zgodę na usytuowanie sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym ulic: ul. Szkolna, ul. Kępa, ul. 5-go Sierpnia w miejscowości Skalbmierz po spełnieniu poniższych uwarunkowań technicznych;**

1. jezdnie i chodniki ulic należy odbudować do stanu pierwotnego .
2. wykopy po ułożeniu kanałów sanitarnych należy w całości zasypać piaskiem do warstwy podbudowy pod jezdnią z polewaniem wodą i zagęszczeniem do współczynnika min. 0.98 : 1.00 .
3. konstrukcję odbudowy nawierzchni jezdni na szerokości wykopu należy wykonać w następujący sposób :
  - dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm .
  - górna warstwa podbudowy z kruszywa 0/25 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 8 cm .
  - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubości 4 cm .
  - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego standard II na szerokości jezdni grubości 4 cm .
4. zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późniejszymi zmianami /.
5. w przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego , podczas przebudowy pasa drogowego , inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci .

ZA ZGODNOŚĆ PRZYJĘŁAM

mgr inż. W. Mar

6. realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń , nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi inwestor .

### UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust 1 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu , zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi .Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie , iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń .Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku . Udzielenie zatem rzezonego zezwolenia ma charakter wyjątkowy . Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez wnioskodawcę w/w warunków .

### POUCZENIE

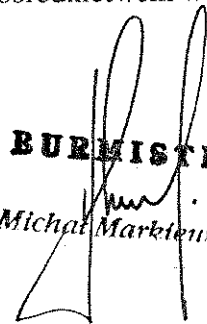
Ze względów formalnych właściciel bądź przyszły właściciel urządzenia nie związanego z funkcjonowaniem drogi winien uzyskać od zarządu drogi zgodę na jego umieszczenie w pasie drogowym . Zgoda taka wydawana jest w formie decyzji administracyjnej na wniosek właściciela urządzenia . Zgodnie z ustawą o drogach publicznych oraz uchwałą Rady Miejskiej w Skalbmierzu umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego podlega corocznej opłacie .

Od niniejszego postanowienia stronom postępowania przysługuje prawo zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego postanowienia .

Otrzymują :

- ①. Urząd Miasta i Gminy w Skalbmierzu  
28 - 530 Skalbmierz ul. T. Kościuszki 1  
~~2 - a/a~~

**BURMISTRZ**  
*Michał Markiewicz*



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. Jan Męś

Skalmierz 10.04.2006 rok

Znak: BID. 5540/8/06

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 53 ust. 4 pkt. 9 i art. 53 Ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym / Dz. U. Nr 80, poz. 717 z 2003 r. z późniejszymi zmianami/ oraz art. 106 ustawy z dnia 14.06.1960 roku – Kodeks Postępowania Administracyjnego / jednolity tekst Dz. U. Nr 98 , poz. 1071 z 2000 roku /.

w związku z wystąpieniem Urzędu Miasta i Gminy w Skalmierzu , 28-530 Skalmierz ul . T. Kościuszki 1 z dnia 17.03.2006 roku w sprawie uzgodnienia projektu decyzji Znak: BID.7331-2/5/06 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Drożejowice gm. Skalmierz wraz z niezbędną infrastrukturą potrzebną do użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem w pasie drogowym dróg gminnych Nr 003512 T, Nr 003548 T.

## POSTANAWIAM

wyrazić następujące stanowisko :

**Wyraża się zgodę na usytuowanie sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym dróg gminnych Nr 003512 T i Nr 003548 T w miejscowości Drożejowice po spełnieniu poniższych uwarunkowań technicznych ;**

1. jezdnie dróg gminnych należy odbudować do stanu pierwotnego .
2. wykopy po ułożeniu kanałów sanitarnych należy w całości zasypać piaskiem do warstwy podbudowy pod jezdnią z polewaniem wodą i zagęszczeniem do współczynnika min. 0.98 : 1.00 .
3. konstrukcję odbudowy nawierzchni jezdni na szerokości wykopu należy wykonać w następujący sposób :
  - dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm .
  - górna warstwa podbudowy z kruszywa 0/25 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 8 cm .
  - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubości 4 cm .
  - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego standard II na szerokości jezdni grubości 4 cm .
4. zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późniejszymi zmianami /.
5. w przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego , podczas przebudowy pasa drogowego , inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci .

ZA ZGODNOŚĆ PRZYJĘCIEM  
mgr inż. Jan. Mar

6. realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń , nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi inwestor .

### UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust 1 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu , zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi .Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie , iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń .Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku . Udzielenie zatem rzeczonożego zezwolenia ma charakter wyjątkowy . Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez wnioskodawcę w/w warunków .

### POUCZENIE

Ze względów formalnych właściciel bądź przyszły właściciel urządzenia nie związanego z funkcjonowaniem drogi winien uzyskać od zarządu drogi zgodę na jego umieszczenie w pasie drogowym . Zgoda taka wydawana jest w formie decyzji administracyjnej na wniosek właściciela urządzenia . Zgodnie z ustawą o drogach publicznych oraz uchwałą Rady Miejskiej w Skalbmierzu umieszczanie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego podlega corocznej opłacie .

Od niniejszego postanowienia stronom postępowania przysługuje prawo zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego postanowienia .

Otrzymują :

1. Urząd Miasta i Gminy w Skalbmierzu  
28 – 530 Skalbmierz ul. T. Kościuszki 1
2. *a/a*

**BURMISTRZ**  
*Michał Markiewicz*  
Michał Markiewicz

ZA ZGODNIENIEM  
mgr inż. *[Signature]*

Znak: BID. 5540/9/06

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 53 ust. 4 pkt. 9 i art. 53 Ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym / Dz. U. Nr 80, poz. 717 z 2003 r. z późniejszymi zmianami/ oraz art. 106 ustawy z dnia 14.06.1960 roku – Kodeks Postępowania Administracyjnego / jednolity tekst Dz. U. Nr 98 , poz. 1071 z 2000 roku /,

w związku z wystąpieniem Urzędu Miasta i Gminy w Skalbmierzu , 28-530 Skalbmierz ul . T. Kościuszki 1 z dnia 17.03.2006 roku w sprawie uzgodnienia projektu decyzji Znak: BID.7331-2/6/06 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Topola gm. Skalbmierz wraz z niezbędną infrastrukturą potrzebną do użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem w pasie drogowym dróg gminnych Nr 003534 T, Nr 003535 T, Nr 003536 T, Nr 003537 T.

## POSTANAWIAM

wyrazić następujące stanowisko :

**Wyraża się zgodę na usytuowanie sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym dróg gminnych Nr 003534 T , Nr 003535 T , Nr 003536 T , Nr 003537 T w miejscowości Topola po spełnieniu poniższych uwarunkowań technicznych ;**

1. jezdnie dróg gminnych należy odbudować do stanu pierwotnego .
2. wykopy po ułożeniu kanałów sanitarnych należy w całości zasypać piaskiem do warstwy podbudowy pod jezdnią z polewaniem wodą i zagęszczeniem do współczynnika min. 0.98 : 1.00 .
3. konstrukcję odbudowy nawierzchni jezdni na szerokości wykopu należy wykonać w następujący sposób :
  - dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm .
  - górna warstwa podbudowy z kruszywa 0/25 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 8 cm .
  - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubości 4 cm .
  - warstwa ścierna z betonu asfaltowego standard II na szerokości jezdni grubości 4 cm .
4. zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późniejszymi zmianami /.
5. w przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego , podczas przebudowy pasa drogowego , inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci .

ZA ZGODNOŚĆ  
mgr [podpis]

6. realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń , nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi inwestor .

### UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust 1 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu , zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi .Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie , iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń .Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku . Udzielenie zatem rzeczonoego zezwolenia ma charakter wyjątkowy . Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez wnioskodawcę w/w warunków .

### POUCZENIE

Ze względów formalnych właściciel bądź przyszły właściciel urządzenia nie związanego z funkcjonowaniem drogi winien uzyskać od zarządu drogi zgodę na jego umieszczenie w pasie drogowym . Zgoda taka wydawana jest w formie decyzji administracyjnej na wniosek właściciela urządzenia . Zgodnie z ustawą o drogach publicznych oraz uchwałą Rady Miejskiej w Skalbmierzu umieszczanie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego podlega corocznej opłacie .

Od niniejszego postanowienia stronom postępowania przysługuje prawo zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego postanowienia .

Otrzymują :

- ① Urząd Miasta i Gminy w Skalbmierzu  
28 – 530 Skalbmierz ul. T. Kościuszki 1  
~~2. a/a~~

**BURMISTRZ**  
*Michał Marktelwicz*

72  
ZA ZGODNOŚC Z ORYGINAŁEM  
właśc. inż.  
mgr inż. Jan Mań

Busko-Zdrój, dnia 23.03.2007 r.

ŚZMiUW.RB-TT-443a/19/07

**PRO-SAN-INSTAL**

*mgr inż. Jan Mań*

ul. Krakowska 8

32-120 Nowe Brzesko

Po zapoznaniu się z przedłożonym operatem wodnoprawnym na przejścia projektowaną siecią kanalizacyjną pod urządzeniami melioracji podstawowych dla zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Topola (etap II) ; Sielec Kolonia; Drożejowice; ul. W. Witosa, Pl. M. C. Skłodowskiej, ul. Szkolna, ul. Kępa, ul. 5-go Sierpnia w Skalbmierzu oraz projektem budowlanym dla w/w zadania, stwierdza się, że wszystkie skrzyżowania projektowaną siecią kanalizacyjną z ciekami wodnymi oraz siecią drenarską zostały naniesione na mapy i zaproponowano sposób ich rozwiązania. Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Rejonowy Oddział w Busku-Zdroju uzgadnia pozytywnie w/w operat i projekt budowlany pod następującymi warunkami:

- przestrzegania w trakcie wykonywania przejść siecią kanalizacyjną przez cieki wodne zaleceń i rozwiązań zawartych w pkt 9 operatu wodnoprawnego,
- w przypadku uszkodzenia rurociągów drenarskich należy przestrzegać zaleceń zawartych w operacie wodnoprawnym,
- w przypadku uszkodzenia skarp i dna cieków, oraz rurociągów drenarskich podczas wykonywania przejść wodociągiem należy je przywrócić do stanu pierwotnego,
- na etapie wykonawstwa wszystkie przekroczenia sieci kanalizacyjnej przez cieki zostaną odebrane przez inspektora nadzoru inwestorskiego jako roboty zanikające.

Kierownik  
Rejonowego Oddziału

*mgr inż. Edward Walczak*

*mgr inż. Jan Mań*

Kielce, dnia 3.04.2006 r.

SZMiUW.RB-TT-444/175/06

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 5 k.p.a. oraz art. 53 ust. 4 pkt 6 w związku z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.Nr 80 poz. 717 z późn. zm) i Art.70 ust. 1-3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 – Prawo wodne (Dz.U. Nr 115, poz.1229 wraz z późn. zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Miasta i Gminy w Skalbmierzu znak: BID.7331-2/6/06 z dnia 17.03.2006r w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: BID.7331-2/6/06, na działkach położonych w miejscowości Topoła, gmina Skalbierz, woj. świętokrzyskie dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz niezbędnymi urządzeniami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem – etap II, której inwestorem jest Gmina Skalbierz, ul. Kościuszki 1, 28-530 Skalbierz

### **postanawiam**

uzgodnić pozytywnie projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: BID.7331-2/6/06 dla w/w inwestycji na działkach położonych w miejscowości Topoła pod warunkiem zobowiązania inwestora w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego do ujęcia w projekcie właściwych rozwiązań projektowych w miejscach występowania kolizji sieci kanalizacji sanitarnej rowami melioracyjnymi oraz z rzeką Młynówką. Rozwiązania projektowe w tym zakresie należy uzgodnić ze Świętokrzyskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach.

### **Uzasadnienie**

Zgodnie z ewidencją wód i urządzeń melioracji wodnych prowadzoną w oparciu o art. 70 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 – Prawo wodne projektowana trasa sieci kanalizacji sanitarnej przebiega przez rowy melioracyjne - wykonane w ramach zadania inwestycyjnego „Cudzynowice D” oraz przez rzekę Młynówkę. Zgodnie z art. 65 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r - Prawo wodne /Dz. U. Nr 115, poz. 1229 wraz z późn. zmianami/ zabrania się niszczenia i uszkodzenia urządzeń wodnych. W celu niedopuszczenia do ich zniszczenia oraz uszkodzenia skarp i dna w/w rzeki należy zaprojektować właściwe rozwiązania projektowe i uzgodnić je ze Świętokrzyskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach.

Biorąc powyższe pod uwagę postanawiam orzec jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia. Wniesienie zażalenia podlega opłacie skarbowej w wysokości 5,00 zł oraz 0,50 zł od każdego załącznika.

L. up. Marszałka Województwa

*Janusz Kublakowski*  
dyrektor Świętokrzyskiego Zarządu  
Melioracji i Urządzeń Wodnych

Otrzymują:

1. Urząd Miasta i Gminy w Skalbmierzu.
2. a/a

ZA ZGODNOŚĆ ZARZĄDZAJĄCYM  
mgr inż. Jan Mań

44



Kielce, dnia 3.04.2006 r.

SZMIUW.RB-TT-444/176/06

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 5 k.p.a. oraz art. 53 ust. 4 pkt 6 w związku z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.Nr 80 poz. 717 z póź. zm) i Art.70 ust. 1-3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 – Prawo wodne (Dz.U. Nr 115, poz.1229 wraz z późn. zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Miasta i Gminy w Skalbmierzu znak: BID.7331-2/3/06 z dnia 17.03.2006r w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: BID.7331-2/3/06, na działkach położonych przy ul. Witosa w miejscowości Skalbmierz, gmina Skalbmierz, woj. świętokrzyskie dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz niezbędnymi urządzeniami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem, której inwestorem jest Gmina Skalbmierz, ul. Kościuszki 1, 28-530 Skalbmierz

### postanawiam

uzgodnić pozytywnie projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: BID.7331-2/3/06 dla w/w inwestycji na działkach położonych przy ul. Witosa w miejscowości Skalbmierz pod warunkiem zobowiązania inwestora w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego do ujęcia w projekcie właściwych rozwiązań projektowych w miejscach występowania kolizji sieci kanalizacji sanitarnej z rzekami: Nidzicą i Szarbiówką. Rozwiązania projektowe w tym zakresie należy uzgodnić ze Świętokrzyskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach.

### Uzasadnienie

Zgodnie z ewidencją wód i urządzeń melioracji wodnych prowadzoną w oparciu o art. 70 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 – Prawo wodne projektowana trasa sieci kanalizacji sanitarnej przebiega przez rzeki: Nidzicę i Szarbiówkę, które zostały ujęte w załączniku Nr 2 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz. U. Nr 16 poz. 149 z 2003 r.). W celu niedopuszczenia do uszkodzenia skarp oraz dna w/w rzek, właściwe rozwiązania projektowe należy uzgodnić ze Świętokrzyskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach.

Biorąc powyższe pod uwagę postanawiam orzec jak w sentencji.

### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia. Wniesienie zażalenia podlega opłacie skarbowej w wysokości 5,00 zł oraz 0,50 zł od każdego załącznika.

#### Otrzymują:

1. Urząd Miasta i Gminy w Skalbmierzu.
2. a/a

Z ap. Marszałka Województwa

Janusz Kubiakowski  
dyrektor Świętokrzyskiego Zarządu  
Melioracji i Urządzeń Wodnych

ZA ZAGŁOSZENIE

2006.04.03

Kielce, dnia 3.04.2006 r.

ŚZMIUW.RB-TT-444/177/06

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 5 k.p.a. oraz art. 53 ust. 4 pkt 6 w związku z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.Nr 80 poz. 717 z póź. zm) i Art.70 ust. 1-3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 – Prawo wodne (Dz.U. Nr 115, poz.1229 wraz z późn. zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Miasta i Gminy w Skalbmierzu znak: BID.7331-2/4/06 z dnia 17.03.2006r w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: BID.7331-2/4/06, na działkach położonych przy pl. M. C. Skłodowskiej, ul. Szkolnej, ul. Kępa i ul. 5-go Sierpnia w miejscowości Skalbierz, gmina Skalbierz, woj. świętokrzyskie dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz niezbędnymi urządzeniami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem, której inwestorem jest Gmina Skalbierz, ul. Kościuszki 1, 28-530 Skalbierz

**postanawiam**

uzgodnić pozytywnie projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: BID.7331-2/4/06 dla w/w inwestycji na działkach położonych przy pl. M. C. Skłodowskiej, ul. Szkolnej, ul. Kępa i ul. 5-go Sierpnia w miejscowości Skalbierz.

### **Uzasadnienie**

Zgodnie z ewidencją wód i urządzeń melioracji wodnych prowadzoną w oparciu o art. 70 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 – Prawo wodne na działkach, na których lokalizowana jest przedmiotowa inwestycja nie występują urządzenia melioracji wodnych.

W związku z powyższym postanawiam orzec jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia. Wniesienie zażalenia podlega opłacie skarbowej w wysokości 5,00 zł oraz 0,50 zł od każdego załącznika.

Otrzymują:

1. Urząd Miasta i Gminy w Skalbmierzu.
2. a/a

Z up. Marszałka Województwa

*Janusz Kubiakowski*  
Dyrektor Świętokrzyskiego Zarządu  
Melioracji i Urządzeń Wodnych

*mgr inż. Jan Mał...*

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 5 k.p.a. oraz art. 53 ust. 4 pkt 6 w związku z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.Nr 80 poz. 717 z późn. zm) i Art.70 ust. 1-3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 – Prawo wodne (Dz.U. Nr 115, poz.1229 wraz z późn. zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Miasta i Gminy w Skalbmierzu znak: BID.7331-2/5/06 z dnia 17.03.2006r w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: BID.7331-2/5/06, na działkach położonych w miejscowości Drożejowice, gmina Skalbierz, woj. świętokrzyskie dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz niezbędnymi urządzeniami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem, której inwestorem jest Gmina Skalbierz, ul. Kościuszki 1, 28-530 Skalbierz

### **postanawiam**

uzgodnić pozytywnie projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: BID.7331-2/5/06 dla w/w inwestycji na działkach położonych w miejscowości Drożejowice pod warunkiem zobowiązania inwestora w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego do wykonania inwentaryzacji urządzeń melioracji wodnych i uzgodnienia projektu budowlanego ze Świętokrzyskim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Kielcach.

### **Uzasadnienie**

Zgodnie z ewidencją wód i urządzeń melioracji wodnych prowadzoną w oparciu o art. 70 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 – Prawo wodne projektowana trasa sieci kanalizacji sanitarnej przebiega przez działki, na których występują urządzenia melioracji wodnych - wykonana jest sieć drenarska i rowy melioracyjne w ramach zadania inwestycyjnego „PGR Drożejowice”. Zgodnie z art. 65 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1a ustawy z dnia 18 lipca 2001r - Prawo wodne /Dz. U. Nr 115, poz. 1229 wraz z późn. zmianami/ zabrania się niszczenia i uszkodzania urządzeń wodnych. W celu niedopuszczenia do ich zniszczenia niezbędnym jest wykonanie inwentaryzacji urządzeń melioracyjnych. Inwentaryzacja ta pozwoli na właściwą lokalizację projektowanego obiektu, bądź umożliwi zaprojektowanie zmian w celu zapewnienia właściwego funkcjonowania istniejącej sieci drenarskiej i rowów melioracyjnych. W przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami melioracji wodnych należy zaprojektować właściwe rozwiązania i uzgodnić je ze Świętokrzyskim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Kielcach.

Biorąc powyższe pod uwagę postanawiam orzec jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia. Wniesienie zażalenia podlega opłacie skarbowej w wysokości 5,00 zł oraz 0,50 zł od każdego załącznika.

#### Otrzymują:

1. Urząd Miasta i Gminy w Skalbmierzu.
2. a/a

*[Podpis]*  
Z up. Marszałka Województwa

Janusz Kubiakowski  
Dyrektor Świętokrzyskiego Zarządu  
Melioracji i Urzędzeń Wodnych

*[Podpis]*  
mgr inż. Jan Mań

Kielce, dnia 5.04.2006 r.

ŚZMIUW.RB-TT-444/179/06

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 5 k.p.a. oraz art. 53 ust. 4 pkt 6 w związku z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.Nr 80 poz. 717 z późn. zmianami) i Art.70 ust. 1-3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 – Prawo wodne (Dz.U. Nr 115, poz.1229 wraz z późn. zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Miasta i Gminy w Skalbmierzu znak: BID.7331-2/7/06 z dnia 17.03.2006r w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: BID.7331-2/7/06, na działkach położonych w miejscowości Sielec Kolonia, gmina Skalbmierz, woj. świętokrzyskie dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz niezbędnymi urządzeniami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem, której inwestorem jest Gmina Skalbmierz, ul. Kościuszki I, 28-530 Skalbmierz

### postanawiam

uzgodnić pozytywnie projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: BID.7331-2/7/06 dla w/w inwestycji na działkach położonych w miejscowości Sielec Kolonia pod warunkiem zobowiązania inwestora w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego do wykonania inwentaryzacji urządzeń melioracji wodnych szczegółowych oraz ujęcia w projekcie właściwych rozwiązań projektowych w miejscu występowania kolizji sieci kanalizacji sanitarnej z rzeką Szarbiówką. Rozwiązania projektowe w tym zakresie należy uzgodnić ze Świętokrzyskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach.

### Uzasadnienie

Zgodnie z ewidencją wód i urządzeń melioracji wodnych prowadzoną w oparciu o art. 70 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 – Prawo wodne projektowana trasa sieci kanalizacji sanitarnej przebiega przez działki, na których występują urządzenia melioracji wodnych szczegółowych (wykonana jest sieć drenarska w ramach zadania inwestycyjnego „Nidzica Skalbmierz”) oraz przez rzekę Szarbiówkę. Zgodnie z art. 65 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1a ustawy z dnia 18 lipca 2001r - Prawo wodne /Dz. U. Nr 115, poz. 1229 wraz z późn. zmianami/ zabrania się niszczenia i uszkodzania urządzeń wodnych. W celu niedopuszczenia do zniszczenia urządzeń melioracji wodnych niezbędnym jest wykonanie ich inwentaryzacji. Inwentaryzacja ta pozwoli na właściwą lokalizację projektowanego obiektu, bądź umożliwi zaprojektowanie zmian w celu zapewnienia właściwego funkcjonowania istniejącej sieci drenarskiej. W przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych oraz w celu niedopuszczenia do uszkodzenia skarp i dna rzeki Szarbiówki należy zaprojektować właściwe rozwiązania i uzgodnić je ze Świętokrzyskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach.

Biorąc powyższe pod uwagę postanawiam orzec jak w sentencji.

### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia. Wniesienie zażalenia podlega opłacie skarbowej w wysokości 5,00 zł oraz 0,50 zł od każdego załącznika.

#### Otrzymują:

1. Urząd Miasta i Gminy w Skalbmierzu.
2. a/a

Z up. Marszałka Województwa

Janusz Kubiakowski  
dyrektor Świętokrzyskiego Zarządu  
Melioracji i Urządzeń Wodnych

ZA ZGODNOŚĆ  
mgr inż. Jan Mar

Znak: RL.6223-5/07

## DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust.2 pkt. 1 lit. b, art. 122, art. 128, art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18lipca 2001 roku – Prawo wodne /Dz.U.z 2005r, Nr 239, poz. 2019/ oraz art. 104 Kpa po rozpatrzeniu wniosku firmy „PRO-SAN-INSTAL”, ul. Krakowska 8, 32-120 Nowe Brzesko działającej w imieniu Urzędu Miasta i Gminy w Skalbmierzu w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenia metodą przewiertu projektowaną siecią kanalizacyjną rzek: Szarbiówki Nidzicy, Młynówki i Nidzicy

### o r z e k a m :

- I. Udzielam Urzędowi Miasta i Gminy w Skalbmierzu pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenia projektowaną sieć kanalizacyjną przez rzeki:
1. Przekroczenie Nr 1 – kanał „A” w km 3+140 rzeki Szarbiówki w miejscowości Skalbmierz, rurociąg kanalizacji sanitarnej z rur PP-b  $\varnothing 250$  typu PRAGMA w rurze ochronnej PE $\varnothing 355$  o długości 16m pomiędzy studniami betonowymi  $\varnothing 1000$  zlokalizowanymi po obu stronach rzeki. Głębokość przykrycia rury ochronnej 1,43m.  
Przewiert zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych:
    - brzeg lewy 180 – obręb Skalbmierz
    - brzeg prawy 262/1 – obręb Skalbmierz
    - rzeka Szarbiówka 270/1- obręb Skalbmierz.
  2. Przekroczenie Nr 2 – kanał „A” w km 26+400 rzeki Nidzicy w miejscowości Skalbmierz, rurociąg kanalizacji sanitarnej z rur PE  $\varnothing 90$  w rurze ochronnej PE  $\varnothing 160$  o długości 37,5m pomiędzy pompownią ścieków na lewym brzegu rzeki a studnią rozprężną KESSEL LW1000 na prawym brzegu rzeki. Głębokość przykrycia rury ochronnej 1,86m.  
Przewiert zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych:
    - brzeg lewy 28/1 – obręb Skalbmierz
    - brzeg prawy 24 – obręb Skalbmierz
    - rzeka Nidzica 775/1- obręb Skalbmierz.
  3. Przekroczenie Nr 3 – kanał „D” w km 1+840 rzeki Młynówki Nidzicy w miejscowości Topola, rurociąg kanalizacji sanitarnej z rur PP-b  $\varnothing 200$  typu PRAGMA w rurze ochronnej PE $\varnothing 315$  o długości 11m od studni betonowej  $\varnothing 1000$  zlokalizowanej na prawym brzegu rzeki Młynówki Nidzicy. Głębokość przykrycia rury ochronnej 1,30m.  
Przewiert zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych:
    - brzeg lewy 635 – obręb Topola
    - brzeg prawy i rzeka Młynówka Nidzicy 652 – obręb Topola.
  4. Przekroczenie Nr 4 – kanał „J” w km 1+940 rzeki Młynówki Nidzicy w miejscowości Topola, rurociąg kanalizacji sanitarnej z rur PE  $\varnothing 200$  w rurze ochronnej PE $\varnothing 315$  o długości 10m pomiędzy studniami betonowymi  $\varnothing 1000$

zlokalizowanymi na brzegach rzeki. Głębokość przykrycia rury ochronnej 1,28m.

Przewiert zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych:

- brzeg lewy 509 – obręb Topola
- brzeg prawy 616 – obręb Topola
- rzeka Młynówka Nidzicy 602 – obręb Topola.

5. Przekroczenie Nr 5 – kanał „J” w km 1+990 rzeki Młynówki Nidzicy w miejscowości Topola, rurociąg kanalizacji sanitarnej z rur PE  $\varnothing$ 200 w rurze ochronnej PE $\varnothing$ 315 o długości 13m pomiędzy studniami betonowymi  $\varnothing$ 1000 zlokalizowanymi na brzegach rzeki. Przejście syfonowe. Głębokość przykrycia rury ochronnej 1,28m.

Przewiert zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych:

- brzeg lewy 509 – obręb Topola
- brzeg prawy 612 – obręb Topola
- rzeka Młynówka Nidzicy 602 – obręb Topola.

6. Przekroczenie Nr 6 – kanał „A” w km 1+370 rzeki Szarbiówki na pograniczu miejscowości Sielec Kolonia – Sielce Biskupi, rurociąg kanalizacji sanitarnej z rur PE  $\varnothing$ 200 w rurze ochronnej PE $\varnothing$ 315 o długości 26m pomiędzy studniami betonowymi  $\varnothing$ 1000 zlokalizowanymi na brzegach rzeki. Głębokość przykrycia rury ochronnej 1,28m.

Przewiert zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych:

- brzeg lewy 341 – obręb Sielec Kolonia
- brzeg prawy 42 – obręb Sielce Biskupi
- rzeka Szarbiówka 342 – obręb Sielce Kolonia.

7. Przekroczenie Nr 7 – kanał „A” w km 24+740 rzeki Nidzicy w miejscowości Sielec Kolonia, rurociąg kanalizacji sanitarnej z rur PE  $\varnothing$ 200 w rurze ochronnej PE $\varnothing$ 315 o długości 32m pomiędzy studniami betonowymi  $\varnothing$ 1000 zlokalizowanymi na brzegach rzeki. Przejście syfonowe. Głębokość przykrycia rury ochronnej 1,28m.

Przewiert zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych:

- brzeg lewy 263/3 – obręb Sielec Kolonia
- brzeg prawy 321/2 – obręb Sielce Kolonia
- rzeka Nidzica 321/1 – obręb Sielce Kolonia.

## II. Warunki realizacji pozwolenia wodnoprawnego:

1. Przejścia pod ciekami zostaną wykonane metodą przewiertu sterowanego, tak aby struktury skarp i dna rzeki nie została naruszona.
2. Po wykonaniu przekroczeń teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.
3. Miejsca przekroczeń należy trwale oznakować słupkami betonowymi.
4. Na etapie wykonawstwa przejście przez rzekę zostanie odebrane przez Inwestora Nadzoru Inwestorskiego.
5. O przystąpieniu do robót związanych z przejściem o raz o zakończeniu tych robót należy powiadomić administratora rzeki.
6. Wszelkie szkody mogące wystąpić na gruncie w całości obciążają inwestora sieci kanalizacyjnej.

- III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 23.03.2007r. firma „PRO-SAN-INSTAL” ul. Krakowska 8, w nowym Brzesku działająca z upoważnienia Burmistrza Miasta i Gminy Skalbmierz zwróciła się do Starosty Kazimierskiego o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przejścia przez rzeki Młynówkę Nidzicy, Szarbiówkę i Nidzicę w miejscowościach Skalbmierz, Topola, Sielec Kolonia i Sielce Biskupi projektowaną siecią kanalizacyjną. Pismem znak: RL.6223-5/07 z dnia 28.03.2007r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia braków w złożonym wniosku. Uzupełniony wniosek ponownie złożono w tut. Urzędzie w dniu 16.04.2007r.

#### Do wniosku dołączono:

1. Operat wodnoprawny,
2. Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia – znak: BID.7625-3/06/07 z dnia 18.01.2007r.,
3. Decyzje o lokalizacjach celów publicznych - znak: BID.7331-2/7/06 z dnia 10.07.2006r.; znak: BID.7331-2/3/06 z dnia 10.07.2006r.; znak: BID.7331-2/6/06 z dnia 10.07.2006r.
4. Pełnomocnictwo przekazane przez Inwestora firmie „PRO-SAN-INSTAL” w Nowym Brzesku do reprezentacji w sprawach dotyczących budowy kanalizacji w miejscowościach: Topola, Skalbmierz, Sielec Kolonia, Sielce Biskupi.

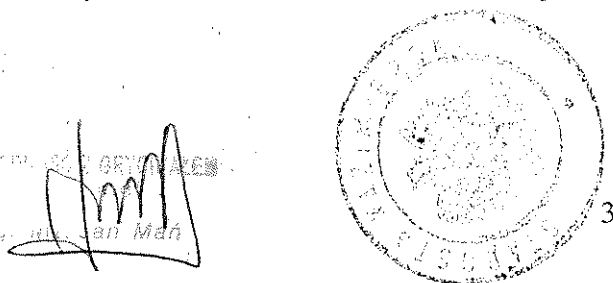
Z przedstawionych dokumentów wynika, że w trakcie budowy sieci kanalizacyjnej zachodzi konieczność przekroczenia rzek w miejscowości Skalbmierz, Sielec Kolonia, Topola i Sielec Biskupi. Przekroczenie to nastąpią pod dnem rzeki tak, aby zachowana była strefa przemarzania.

W toku postępowania administracyjnego w dniu 24.04.2007. podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania, zapewniając stronom dostęp do akt i wnoszenia ewentualnych uwag. W trakcie przeglądania Operatu wodnoprawnego przez Pana Ryszarda Sodo zam. Topola, Gm. Skalbmierz, (którego zgodnie z przedłożonymi dokumentami – wypisem z rejestru gruntu, pierwotnie uznano za Stronę w istniejącym postępowaniu), stwierdzono niezgodność w numeracji działek ewidencyjnych oraz w przebiegu sieci kanalizacyjnej. W dniu 17.05.2007r. dostarczono do tut. Urzędu ponownie poprawiony Operat wodnoprawny oraz powiadomiono Pana Przemysława Bober, zam. Kazimierza Wielka jako właściwą Stronę o prowadzonym postępowaniu administracyjnym. W dalszej części postępowania administracyjnego nie wniesiono żadnych wniosków i uwag.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Wojewody Świętokrzyskiego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, za pośrednictwem Starosty Kazimierskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Niniejsza decyzja zwolniona jest od opłaty skarbowej na podstawie art. 8 pkt. 2 ustawy z dnia 9 września 2000 roku - o opłacie skarbowej /Dz.U.Nr 86, poz. 960 z póź. zm./.



STAROSTA  
Miejscowość: Topola  
Urząd Gminy Skalbmierz  
Urząd Gminy Sielec Kolonia  
Urząd Gminy Sielce Biskupi

**Otrzymują:**

1. „PRO-SAN-INSTAL”  
Nowe Brzesko  
ul. Krakowska 8
2. Urząd Miasta i Gminy Skalbmierz
3. Bober Przemysław, ul. Partyzantów 40/13, 28-500 Kazimierza Wielka
4. Izabella, Tadeusz Widlak, zam. Sielec Biskupi 43, Gm. Skalbmierz
5. Stanisław Wilk, zam. Topola 89, Gm. Skalbmierz
6. Dorota Maria Buła, zam. Topola 100, Gm. Skalbmierz
7. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
Inspektorat w Kryspinowie
8. Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych  
Oddział w Busku Zdroju
9. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Kielcach
10. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach  
Al. IX Wieków Kielc 3
11. A/A.

ZA ZODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
mgr inż. Jan Mań



## UMOWA Nr 3/2007

zawarta w dniu 20.04.2007 r. pomiędzy Województwem Świętokrzyskim - Świętokrzyskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach, zwanym dalej SZMiUW, reprezentowanym przez **Dyrektora - mgr inż. Janusza Kubiakowskiego**, na podstawie pełnomocnictwa udzielonego uchwałą Zarządu Województwa Świętokrzyskiego Nr 435/04 z dnia 7.04.2004r., zwanym dalej gospodarującym działką, a Gminą Skalbierz zwaną dalej inwestorem budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Topola (etap II), Sielec Kolonia, Drożejowice, ul. W. Witosa, Pl. M. C. Skłodowskiej, ul. Szkolna, ul. Kepa, ul. 5-go Sierpnia w Skalbierzu, reprezentowaną przez pełnomocnika - **Panią Annę Mań**, zamieszkałą ul. Lubelska 31, 32-120 Nowe Brzesko.

### § 1.

Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach w imieniu Marszałka Województwa Świętokrzyskiego gospodaruje gruntami działek o nr ew.: 24, 28/1, 270/1, 775/1 w miejscowości Skalbierz; 652, 602 w miejscowości Topola; 263/3, 342, 321/1 i 321/2 w miejscowości Sielec Kolonia stanowiących własność Skarbu Państwa.

### § 2.

SZMiUW w Kielcach wyraża zgodę wejścia na w/w nieruchomości na warunkach niniejszej umowy dla wykonania niezbędnych robót związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, wykonania niezbędnych czynności eksploatacyjnych.

Inwestor zobowiązuje się po zakończeniu budowy uporządkować teren i przywrócić go do stanu pierwotnego.

### § 3.

Niniejsza umowa stanowi podstawę do uzyskania decyzji w sprawie zatwierdzenia projektu budowlanego, wydania pozwolenia na budowę przedmiotowej budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, realizacji przedsięwzięcia i wykonania niezbędnych czynności eksploatacyjnych. Umowa zostaje zawarta na czas przebudowy i późniejszej eksploatacji sieci kanalizacyjnej.

### § 4.

1. W razie zbycia nieruchomości, których dotyczy niniejsza umowa, SZMiUW zobowiązuje się pisemnie zawiadomić nabywcę o uprawnieniu Gminy Skalbierz, do wejścia na działki nr ew. 24, 28/1, 270/1, 775/1, 652, 602, 342, 263/3, 321/1 i 321/2 w celu budowy, eksploatacji i konserwacji wymienionej sieci kanalizacyjnej. Kopię tego zawiadomienia dotychczasowy właściciel (zbywca) dostarczy niezwłocznie na adres: Gmina Skalbierz, ul. Kościuszki 1, 28-530 Skalbierz.

2. W przypadku nie uzyskania przez inwestora pozwolenia na budowę wymienionej sieci kanalizacji sanitarnej i niezrealizowania planowanych robót, umowa przestaje wiązać strony bez wzajemnych zobowiązań.

### § 5.

Sprawy nieuregulowane w niniejszej umowie będą rozwiązywane w oparciu o przepisy kodeksu cywilnego, prawa budowlanego, ustawy o planowaniu przestrzennym, ustawy o gospodarce nieruchomościami, przepisy budowy i eksploatacji urządzeń energetycznych oraz inne przepisy branżowe.

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

**Inwestor:**

ZA ZGODNOŚĆ  
mgr inż. Jan Mań

Kierownik  
Rejonowego Oddziału

mgr inż. Edward Wybraniec

**SZMiUW**

**DYREKTOR**

Janusz Kubiakowski

(pieczęć i podpisy gospodarującego gruntem)

Świętokrzyski Zarząd Melioracji  
i Urządzeń Wodnych w Kielcach  
25-561 KIELCE  
ul. Witosa Nr 86

tel. 041-344-89-85, fax 041-344-54-14

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art.53 ust.4 pkt 10 ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz.U.Nr 80, poz.717 z póź. zmianami/ i art.5 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych /Dz.U.Nr 16, poz. 78 z późniejszymi zmianami/ oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r – Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity: Dz.U z 2000r Nr 98, poz.1071 ze zmianami/,

po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Skalbmierz z dnia 17.03.2006r (data wpływu 29.03.2006r) znak: BID.7331-2/7/06 w sprawie uzgodnienia w zakresie ochrony gruntów rolnych, projektu decyzji ustalającej warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Sielec Kolonia, Gm. Skalbmierz wraz z niezbędnymi urządzeniami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem ( na działkach ewid. zaznaczonych na dołączonej do wniosku mapie)

## UZGADNIAM

w zakresie ochrony gruntów rolnych proponowane warunki lokalizacji dla w/w przedsięwzięcia.

## UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Skalbmierz wnioskiem z dnia 17.03.2006r (data wpływu 29.03.2006r) znak: BID.7331-2/7/06 wystąpił o uzgodnienie w zakresie ochrony gruntów rolnych projektu decyzji ustalającej warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego.

Po przeanalizowaniu projektu decyzji, biorąc pod uwagę dane z ewidencji gruntów stwierdza się, że przedsięwzięcie nie zmieni sposobu użytkowania gruntów w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych /Dz.U.Nr 16, poz. 78 z póź. zm./.

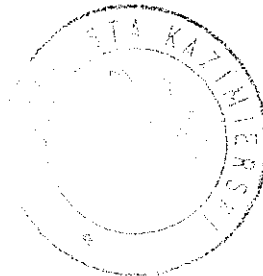
Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Na postanowienie niniejsze służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Starosty Kazimierskiego w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Otrzymują:

① Burmistrz Miasta i Gminy Skalbmierz



Z up. STAROSTY  
mgr inż. Zdzisław Jakubas  
Naczelnik Wydziału Rolnictwa  
Ochrony Środowiska

mgr inż. Jan Mań

**C**

**OPIS TECHNICZNY PROJEKTU  
BUDOWLANEGO SIECI  
KANALIZACYJNEJ**

## PARAMETRY TECHNICZNE

---

### SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYKANALIKAMI:

- Drożejowice
- Topola (etap II)
- Sielec Kolonia
- Skalbmierz – ul. W. Witosa
- Skalbmierz – Pl. Marii Curie-Skłodowskiej
  - ul. Kępa
  - ul. Szkolna
  - ul. 5-go Sierpnia

1) Kolektor $\varnothing$ 250	mb – 1 621,0
2) Kolektor $\varnothing$ 200	mb – 18 278,5
3) Przykanaliki	mb – 4 417,5
4) Przyłącza	szt. – 498
5) Pompownie sieciowe	szt. – 5
6) Rurociągi ciśnieniowe $\varnothing$ 90	mb – 732,0


Łącznie

➤ kolektory grawitacyjne i ciśnieniowe	mb – 20 631,5
➤ przykanaliki	<u>mb – 4 417,5</u>
	<b>mb – 25 049,0</b>

### KANALIZACJA DESZCZOWA

- Skalbmierz – Pl. Marii Curie-Skłodowskiej
  - ul. Kępa
  - ul. Szkolna
  - ul. 5-go Sierpnia

1) Kolektor deszczowy $\varnothing$ 400	mb – 1 277,5
2) Przykanaliki $\varnothing$ 200	<u>mb – 250,0</u>
	<b>mb – 1 527,5</b>

ZA ZGODNOŚCIĄ  
mgr inż. 



## 2.4 SZCZEGÓŁOWE UZGODNIENIA PRZEBIEGU TRAS SIECI KANALIZACYJNEJ

Przebieg trasy sieci kanalizacyjnej został uzgodniony z każdym właścicielem posesji, co zostało uwidocznione własnoręcznym podpisem na oświadczeniu wyrażającym zgodę na wejście w teren i umieszczenie instalacji kanalizacyjnej.

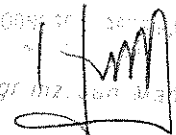
## 2.5 NORMY, KATALOGI PRODUCENTÓW, LITERATURA TECHNICZNA

Projekt budowlany sieci kanalizacyjnej opracowano zgodnie z obowiązującymi normami i rozporządzeniami:

- PN92/B-10735 Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-B-10729:1999 Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.
- PN-87/B-01070 Sieć kanalizacyjna zewnętrzna. Obiekty i elementy wyposażenia. Terminologia.
- PN-B-01700:1999 Wodociągi i kanalizacja. Urządzenia i sieć zewnętrzna. Oznaczenia graficzne.
- PN-71/B-02710 Kanalizacja zewnętrzna. Przekroje poprzeczne zamkniętych kanałów ściekowych.
- BN-83/8836-02 Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-81/b-03020 Posadowienia bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowane.
- PN-85/C-89205 Rury kanalizacyjne z nieplastyfikowanego polichlorku winylu.
- ISO 8773:1991 Rury i łączniki z PP do systemów odwadniających i kanalizacyjnych podziemnych. Wymagania
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych t. II. Instalacje sanitarne i przemysłowe COBRTI „Instal” 1987r.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690)
- Katalog „METALCHEM – Warszawa” – Pompy i urządzenia dla ochrony środowiska. Nowoczesne przepompownie ścieków.
- Katalog firmy KESSEL – Wszystko do odprowadzania ścieków
- Katalog techniczny firmy Pipelife Polska S.A.
- Instrukcja projektowania, montażu i układania rur PVC-U i PE – Gamrat Jasło

## 3 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczno – budowlany sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w mieście Skalbierz w ulicy Kępa, Szkolna, 5-go Sierpnia oraz kanalizacji sanitarnej w mieście Skalbierz w ulicy W. Witosa, w miejscowości Drożejowice, Topoła (etap II), Sielec Kolonia, Sielec Biskupi (część).

ZA ZGODNIECIEM  
mgr inż.   
04.03.2023

#### 4 ZASIĘG TERENOWY INWESTYCJI

Opracowaniem objęto wszystkie zabudowania położone przy trasie kolektora sanitarnego z wyłączeniem zabudowań, które kategorycznie odmówiły zgody na wejście w teren.

#### 5 WARUNKI GRUNTOWO – WODNE

Miasto i Gmina Skalbmierz położone są w południowej części woj. Świętokrzyskiego nad rzeką Nidzicą (lewobrzeżnym dopływem Wisły). Pod względem przyrodniczym obszar ten leży w obrębie mezoregionu – Płaskowyż Proszowicki, będącego elementem makroregionu Niecka Nidziańska. Obszar ten ma charakter wyżynny obejmujący szereg płaskowzgórzy i kopulastych wzniesień o nachyleniu 8-12%. Na ukształtowanie rzeźby terenu miało wpływ osadzanie się w późnym plejstocenie lessów, które obecnie tworzą zwartą pokrywę o zmiennej miąższości. Obszar ten porozcinany jest płaskodennymi dolinami rzek, z których największe to dolina NIDZICY i MAŁOSZÓWKI o przebiegu południowo – wschodnim. Występuje szereg dolin erozyjnych bocznych – suchych i prowadzących wody.

W rzeźbie terenu gminy Skalbmierz dominują następujące formy morfologiczne:

- wysoczyzny lessowe i ich stoki
- dna dolin głównych
- doliny boczne
- terasy rzeczne
- skarpy.

Pod względem geologicznym obszar inwestycji położony jest w obrębie Niecki Nidziańskiej będącej częścią synklinarium miechowskiego (synklinarium szczecińsko-ludzko-miechowskie). Główną rolę w budowie odgrywają utwory kredy górnej (morgle, morgle ilaste, wapienie i opoki), trzeciorzędu (wapienie litotamniowe, piaski i morgle tworzące poziom pod gipsowy; gipsy, anhydryty i ily morgliste- tworzące poziom gipsowy; ily krakowieckie – tworzące poziom nad gipsowy) i czwartorzędu (gliny zwałowe, lessy, piaski, namuty). Wgłębna budowa tego obszaru charakteryzuje się obecnością struktur blokowo-fałdowych pochodzących z górnej kredy, silnie pociętych i zdyslokowanych.

Obszar pod względem hydrologicznym położony jest w zlewni rzeki Nidzicy (dopływ Wisły).

Wody gruntowe w strefie robót ziemnych nawiercono na trasie rurociągów położonych w miejscowości Topola pomiędzy drogą wojewódzką Skalbmierz-Kazimierza Wielka a rzeką Nidzica, oraz na trasie rurociągów biegnących wzdłuż biegu rzeki Nidzicy. Występowanie wody gruntowej stwierdzono na trasie kolektora zlokalizowanego w Sielcu Biskupim oraz na odcinku od punktu włączeniowego do przekroczenia rzeki Nidzicy kolektorem do Sielca kolonii. W miejscowości Drożejowice wody gruntowe pojawiają się w okolicach skrzyżowania z drogą wojewódzką (skrzyżowanie od Skalbmierza). Występujące wody gruntowe należy usuwać z wykopów poprzez pompowanie lub w przypadku dużych napływów odwodnienie terenu poprzez igłofiltry.

ZA ZGODY...  
mgr inż. Jan Mał...

Warunki gruntowo – wodne w obrębie inwestycji należy zaliczyć do korzystnych, w zdecydowanej większości (poza nielicznymi przypadkami) grunt w strefie robót ziemnych jest stabilny.

W obszarze objętym inwestycją występują gleby wykształcone z utworów zwałowych i wodnolodowcowych. Z lessów wykształciły się czarnoziemny i gleby brunatne, a z utworów zwałowych i wodnolodowcowych czarne ziemie i gleby brunatne wylugowane.

W dolinie rzeki Nidzicy wykształciły się mady pochodzenia lessowego z osadów aluwialnych.

## 6 KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998r (Dz. U. Nr 126 poz. 839) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawienia obiektów budowlanych stwierdza się, że warunki gruntowe są proste, obiekt kwalifikuje się do II kategorii geotechnicznej.

Zgodnie z załącznikiem do Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. projektowana inwestycja kwalifikuje się do XXVI kategorii obiektów budowlanych – sieci kanalizacyjne.

## 7 OBLICZENIA TECHNOLOGICZNE

### 7.1 OBLICZENIE ILOŚCI ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW SOCJALNO-BYTOWYCH

Obliczenia technologiczne przeprowadzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. Nr 8 poz. 70 z 2002r.)

Przyjęto wyposażenie mieszkań i gospodarstw w urządzenia sanitarne w pełnym standardzie – dobowe zużycie wody 100l/Md

- Miasto Skalbierz ul. W. Witosa – 79 przyłączy  
Średnia produkcja ścieków około 32m<sup>3</sup>/d
- Miasto Skalbierz ul. Kępa, Szklona, 5-go Sierpnia, Pl. Marii Curie-Skłodowskiej - 70 przyłączy  
Średnia produkcja ścieków około 30m<sup>3</sup>/d
- Miejscowość Drożejowice – 102 przyłącza  
Średnia produkcja ścieków około 36m<sup>3</sup>/d
- Miejscowość Topola (etap II) – 165 przyłączy  
Średnia produkcja ścieków około 59m<sup>3</sup>/d
- Miejscowość Sielec biskupi (część), Sielec Kolonia – 82 przyłącza  
Średnia produkcja ścieków około 33m<sup>3</sup>/d



Łącznie zostanie skanalizowanych 498 posesji a przyjęta ilość ścieków sanitarnych wyniesie około 190m<sup>3</sup>/d pod warunkiem, że wszystkie posesje zostaną podłączone do sieci kanalizacji sanitarnej.

Przyjęte ścieki dostarczone zostaną do kolektora tranzytowego na oczyszczalnię ścieków w Kazimierzy Wielkiej.

## 7.2 KONCEPCJA PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACYJNEJ

Zaprojektowano sieć kanalizacyjną grawitacyjno-tłoczną z przerzutem ścieków do kolektora tranzytowego do oczyszczalni w Kazimierzy Wielkiej

Główne kolektory sanitarne zostały przeprowadzone w pasach drogowych, przykanaliki doprowadzono do granic działek i zakończono poprzez zaślepienie korkiem do czasu wykonania przyłącza domowego. Wykonanie przyłączy do budynków leży w gestii każdego właściciela posesji.

Możliwe jest etapowanie inwestycji w fazie realizacji np.

- Etap 1 – Skalbmierz – ul. W. Witosa, miejscowość Drożejowice do skrzyżowania z drogą gminną
- Etap 2 – pozostała część Drożejowic
- Etap 3 – Skalbmierz – Pl. Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Szkolna, ul. Kępa, ul. 5-go Sierpnia
- Etap 4 – Topola (etap II)
- Etap 5 – Sielec Biskupi (część), Sielec Kolonia

Zachowanie kolejności realizacji inwestycji jest jedną z propozycji. Konieczne jest wykonanie kanalizacji w ul. W. Witosa aby możliwa była budowa na terenie miejscowości Drożejowice i w ul. 5-go Sierpnia.

Kolektory grawitacyjne wspomagane będą pompowniami sieciowymi w ilości szt. 5.

- Jedna pompownia w Skalbmierzu (ul. W. Witosa) przejmujące ścieki z Drożejowic, części ul. W. Witosa i Kępa
- Pozostałe cztery pompownie na odcinku inwestycyjnym Sielec Biskupi (część) Sielec Kolonia

Moc zainstalowanych silników od 1,1kW do 1,5kW a przepustowość od 0,02 – 0,76l/s

Zadanie inwestycyjne dla etapu – miasto Skalbmierz Pl. Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Szkolna, Kępa, 5-go Sierpnia obejmuje również wykonanie układu kolektorów deszczowych do przejęcia i odprowadzenia wód opadowych z ciągu wyżej wymienionych ulic. Wody opadowe odprowadzane będą do rzeki Nidzicy i Szarbiówki prawobrzeżnego dopływu Nidzicy.

## 8 PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

### 8.1 ROBOTY ZIEMNE

#### 8.1.1 WSTĘP

Przy wykonywaniu prac ziemnych, układaniu i montażu przewodów z tworzyw sztucznych można posługiwać się ustaleniami normy branżowej BN-83/883-02 „Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze”.

Odmienne właściwości fizyko – mechaniczne rur z tworzyw sztucznych w stosunku do rur z materiałów tradycyjnych takich jak beton, kamionka, żeliwo, powodują, że budowa przewodów z rur tworzywowych w zakresie wykonywania wykopów, układania i obsypki, odbiega od warunków i sposobów stosowanych przy budowie przewodów z materiałów tradycyjnych.

Rury z materiałów tradycyjnych przyjmują w zasadzie w całości obciążenie gruntem – zasypki wykopu. W związku z powyższym rodzaj zasypki jak i jej stopień zagęszczenia w bezpośrednim otoczeniu rury jest „względnie obojętny”. Rury nie podlegają deformacji w zakresie przekroju poprzecznego – deformacja to, co najmniej pęknięcie. Rury z tworzyw sztucznych (tworzywa sprężystego) układane w ziemi pod wpływem obciążenia gruntem podlegają deformacji. Dopuszczalna deformacja przekroju poprzecznego rury tworzywowe określona jest na 3-5% jej wysokości.

Podstawowym zadaniem jest zapewnienie odpowiednich warunków pracy (stabilności) układu „rura – grunt”.

Na warunek sztywności (stabilności) gruntu składają się dwa elementy:

- sztywność obsypki ochronnej rury,
- sztywność gruntu rodzimego strefy obsypki.

Uzyskanie sztywności obsypki ochronnej rury polega na wykonaniu bezpośredniej obsypki kanału **piaskiem sypkim drobno – średnio – lub gruboziarnistym** z należywym jej ubiciem – zagęszczeniem.

Uzyskanie sztywności gruntu rodzimego strefy obsypki ochronnej, polega na nienaruszeniu w czasie wykonywania wykopów struktury gruntu rodzimego bez względu na jego rodzaj. Oba rodzaje sztywności są od siebie współzależne i z tego względu jest koniecznym przestrzeganie warunków w sprawie wykonywania tak wykopów jak i zasypki ochronnej.

#### 8.1.2 RODZAJE WYKOPÓW

Dla potrzeb budowy sieci sanitarnych z tworzyw sztucznych mogą być stosowane wykopy ciągłe – wąskoprzestrzenne, o ścianach pionowych odeskowanych i rozpartych oraz o ścianach skarpowych bez obudowy jednak do określonego poziomu. Wybór rodzaju wykopu i zabezpieczenia ścian jest

zależny od warunków lokacyjnych, głębokości wykopu i warunków hydrogeologicznych.

Generalną zasadą w nawiązaniu do przepisów BHP jest, aby przy głębokościach większych niż 1,0m niezależnie od rodzaju gruntu i nawodnienia wszystkie wykopy wąskoprzestrzenne posiadały pionowe ściany odeskowane i rozparte, przy czym w gruntach suchych i półzwartych dopuszcza się deskowanie ażurowe.

Wykopy wąskoprzestrzenne o ścianach pionowych odeskowanych i rozpartych spełniają warunek nienaruszalności struktury gruntu rodzimego – sztywność gruntu w strefie obsypki ochronnej rury z zastrzeżeniem, że poniżej górnego poziomu tej obsypki powinno być odeskowanie szczelne.

### 8.1.3 ROZKŁADANIE WYKOPOW

Przed przystąpieniem do rozkładania wykopów należy dokładnie rozpoznać całą trasę wzdłuż wytyczonej osi:

- przygotować punkty wysokościowe,
- kołki wyznaczające oś kanału, zabezpieczyć świadkami umieszczonymi poza gabarytem wykopu i odkładem urobku.

Rozkładanie należy rozpoczynać od wykopów jamistych przeznaczonych na budowę obiektów specjalnych – studzienek rewizyjnych. Wykopy należy rozkładać od strony połączenia z istniejącą siecią kanalizacyjną.

### 8.1.4 SZEROKOŚĆ WYKOPU

Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi, stosownymi normami oraz przepisami BHP. Szerokość dna wykopu powinna być dostosowana do średnicy przewodu i technologii stosowanej przy robotach pod wykopy.

Zaprojektowano wykopy ciągle wąskoprzestrzenne umocnione przez deskowanie pełne, ażurowe lub klatkowe. Szerokość wykopu powinna zapewniać dostateczną ilość miejsca dla swobodnego przeprowadzenia prac montażowych i odpowiedniego zagęszczenia gruntu po obu stronach przewodu. Minimalną szerokość wykopu ustalono dla rur PP-b PRAGMA  $\varnothing$  160mm i  $\varnothing$  200mm na 0,90m a dla  $\varnothing$  250mm na 1,00m.

### 8.1.5 ZABEZPIECZENIE WYKOPU

Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu (krzyżujące się) należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem. W warunkach ruchu ulicznego wykopy należy zabezpieczyć poprzez rozstawienie barierek ochronnych wysokości 1,0m, pomostów dla przejścia pieszych lub przejazdu, a w nocy oświetlić światłami ostrzegawczymi.

ZA WYKONANIE PRAC  
mgr inż. Jan Mar

### 8.1.6 ODSPAJANIE I TRANSPORT UROBKU

- odspajanie gruntu w wykopie odbywać się będzie mechanicznie i ręcznie,
- wykonując wykopy przy pomocy sprzętu zmechanizowanego nie wolno dopuścić do przekroczenia projektowanej głębokości,
- dno wykopu winno być wykonane ze spadkiem podanym w projekcie technicznym,
- dno winno być równe, pozbawione elementów o ostrych krawędziach,
- zaleca się pozostawienie na dnie wykopu warstwy gruntu o grubości 5 do 10cm powyżej projektowanej rzędnej dna wykopu przy ręcznym wykonywaniu i 20cm przy mechanicznym wykonywaniu wykopu, a następnie pogłębienie ręczne do projektowanej rzędnej i odpowiednie wyprofilowanie,
- zdjęcie warstwy ochronnej wykonać bezpośrednio przed ułożeniem rur

Odkład urobku powinien być dokonany tylko po jednej stronie wykopu, w odległości, co najmniej 0,60m od krawędzi wykopu. Warstwę humusu gr. około 20cm należy składować oddzielnie. W przypadku natrafienia na warstwę torfu, należy ją wybrać aż do gruntu stałego, a przestrzeń do poziomu projektowanego dna wykopu wypełnić piaskiem.

### 8.1.7 PRZYGOTOWANIE DNA WYKOPU

Odpowiednie przygotowanie dna wykopu stanowi podstawę prawidłowego wykonania przewodu kanalizacyjnego. Dno wykopu musi być dokładnie wyrównane, bez większych kamieni, dużych grud ziemi czy też materiału zmrożonego. Zagłębienia wykopu pod kielichy powinny być dokładnie wykonane tak, aby zapewnione było równomierne podparcie na całej długości rury.

### 8.1.8 PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed przystąpieniem do wykonania podłoża należy dokonać odbioru technicznego wykopu.

Pod przewody PP stosuje się dwa sposoby przygotowania podłoża w zależności od warunków gruntowych występujących w poziomie posadowienia rurociągu:

- wykonanie podłoża w gruncie rodzimym, który stanowi nienaruszony grunt sypki: piaszczysty, żwirowo – piaszczysty, piaszczysto – gliniasty, gliniasto – piaszczysty

W tych warunkach gruntowych rury można posadzić bezpośrednio na dnie wykopu, dając pod rurę tylko warstwę wyrównawczą z gruntu rodzimego, nie zagęszczoną o grubości 10-15cm z wyprofilowaniem stanowiącym łożysko nośne (podparcie na ¼ obwodu). Materiał gruntu nie powinien zawierać ziaren większych od 20mm.

ZAŁĄCZNIK  
mgr inż. Jan Mar



będzie mechanicznie, ale należy zwracać uwagę czy w gruncie nie znajdują się duże kamienie, gruz, okruchy skał o średnicy większej niż 6cm. Zasypkę należy prowadzić warstwami grubości 20cm z zagęszczeniem.

## 8.2 MONTAŻ RUROCIĄGÓW

Przewody tworzywowe można układać przy temperaturze powietrza od 0° do 30°C jednak z uwagi na znaczną rozszerzalność i kruchość tworzywa połączenia rur PVC-U jak i inne prace montażowe należy wykonywać w temp. od +5°C.

Zaprojektowano sieć kanalizacyjną z rur PP-b typu PRAGMA (polipropylen) o podwójnej ściance i sztywności obwodowej 8kN/m<sup>2</sup>. Rurociągi PRAGMA wykazują zdecydowanie wyższą odporność na niskie temperatury niż rury z PVC co sprawia, że mogą być one z powodzeniem stosowane podczas robót w ujemnych temperaturach. Rura PRAGMA jest rurą strukturalną o lekkiej konstrukcji dwuściennej z wewnętrzną ścianką gładką i profilowaną ścianką zewnętrzną. Konstrukcja taka zapewnia znaczne zredukowanie wagi. Wąski i wysoki karb rury dwuściennej PRAGMA sprawia, że uszczelka jest głęboko osadzona w rowku między karami (pierwszy rowek), co sprawia, że uszczelka nie ulega przemieszczaniu podczas montażu z zapewnieniem bardzo wysokiej szczelności.

Montaż rurociągu odbywa się na dnie wykopu z uprzednio przygotowanym podłożem i wyprofilowaniem poprzez układanie pojedynczych rur.

Operacja układania rur powinna składać się z:

- wstępnego rozmieszczenia rur na dnie wykopu
- kolejnym wykonaniu złącz


Rura kielicha, do której jest wciskany bosy koniec następnej rury powinna być uprzednio zastabilizowana przez wykonanie obsypki – warstwy ochronnej na wysokość 30cm ponad wierzch przewodu.

Osie łączonych odcinków rur muszą się znajdować na jednej prostej. Uszczelkę założoną w profil należy posmarować środkiem poślizgowym (nie stosować żadnych substancji ropopochodnych).

### 8.2.1 GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA RUROCIĄGÓW

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w II strefie przemarzania gruntów o umownej głębokości  $h_z = 1,00m$ . Minimalna głębokość ułożenia rurociągów kanalizacyjnych o średnicy 160mm powinna wynosić 1,36m, a o średnicy 250mm 1,45m, oraz przykrycie rurociągów 1,20m.

Rurociąg ciśnieniowy z PE należy ułożyć na głębokości 1,40m.

ZA ZOBOWIĄZANIE PRACOWNI  
mg inż. 

## 8.2.2 ROZMIESZCZENIE PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH

Przewody kanalizacyjne powinny być rozmieszczone w stosunku do pozostałych elementów uzbrojenia podziemnego zgodnie z dokumentacją techniczną.

Minimalne dopuszczalne odstępstwa między zewnętrzną ścianą przewodu kanalizacyjnego ułożonego w gruncie, a zewnętrzną powierzchnią innych elementów uzbrojenia podziemnego wynoszą:

- od przewodu energetycznego – 0,5m
- od przewodu teletechnicznego – 2,0m
- od przewodu wodociągowego – 1,5m

## 8.2.3 STUDZIENKI KANALIZACYJNE

Zaprojektowano studzienki kanalizacyjne PRO 200 i PRO 400 tworzywowe z polipropylenu (PP-b), studzienki PRO 200 tylko i wyłącznie jako przelotowe z rurą trzonową DN 200 i włazem z pokrywą pełną T 20.

Studzienki PRO 400 zbiorcze i przelotowe z włazem z pokrywą pełną T 40.

Dla kontroli rurociągu kanalizacyjnego zaprojektowano studzienki kanalizacyjne betonowe DN 1000 jako studnie rewizyjne i zbiorcze średnio co 4-5 studnia.

Wszystkie studnie tworzywowe z włazem żeliwnym o zwieńczeniu teleskopowym.

## 8.2.4 PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW

Zaprojektowano przepompownie ścieków zbiornikowe podziemne. Zbiornik podziemny polimerobetonowy stanowiący monolit wykonawczy z mieszanki środka wiążącego w postaci reakcyjnej żywicy poliestrowej i w 90% wypełniacza kwarcytowego o uziarnieniu do 32mm.

Do ścieków bytowych preferuje się pompy bez rozdrabniaczy z wolnym przelotem.

Zaprojektowano 5 przepompowni ścieków:

- PS m. Skalbmierz dz. Nr 28/1
  - średnica zbiornika DN 1400
  - głębokość h=4,50m
  - 2 pompy zatapialne bez rozdrabniaczy MS1-14H, Q=9l/s, H=7,0M, P=1,5Kw
- PS-1 miejscowość Sielec Biskupi dz. Nr 5312
  - średnica zbiornika DN 1400
  - głębokość h=4,50m
  - 2 pompy zatapialne bez rozdrabniaczy MS1-14M, Q= 9l/s, H=4,8m, P=1,1kW

ZA ZBIORCZOŚĆ I PRZELOT  
mgr inż. JAR. WIER

- PS-2 miejscowość Sielec Kolonia dz. Nr 322
  - średnica zbiornika DN 1400
  - głębokość h=3,00m
  - 2 pompy zatapiałne bez rozdrabniaczy MS1-14M, Q= 9l/s, H=4,8m, P=1,1kW
  
- PS-3 miejscowość Sielec Kolonia dz. Nr 155
  - średnica zbiornika DN 1400
  - głębokość h=3,00m
  - jedna pompa zatapiałna bez rozdrabniaczy MS1-32-Z, Q= 12l/s, H=10,0m, P=3,0Kw
  
- PS-4 miejscowość Sielec Kolonia dz. Nr 34
  - średnica zbiornika DN 1400
  - głębokość h=4,00m
  - jedna pompa zatapiałna bez rozdrabniaczy MS1-14M, Q= 9l/s, H=4,8m, P=1,1kW

Kompletną przepompownię wraz z transportem na miejsce budowy, montażem i rozruchem dostarcza producent:

METALCHEM – Warszawa S.A.  
 ul. Studzienna 7a  
 01-259 Warszawa

#### Studnia rozprężna

Zaprojektowano studnię rozprężną monolityczną firmy KESSEL LW 1000mm z polipropylenu. Wysokość studni 1100mm z nasadą o bezstopniowej regulacji wysokości z pokrywą BEGU (żeliwo i beton).

## 9 PRZEKRACZANIE PRZESZKÓD TERENOWYCH

### 9.1 PRZEJŚCIE POD DROGAMI ASFALTOWYMI

Przejście siecią kanalizacyjną pod drogami o nawierzchni asfaltowej zaprojektowano metodą przewiertu z zastosowaniem rury stalowej. Nie projektuje się żadnego rozkopywania nawierzchni drogowej asfaltowej.

Rury przewodowe należy wyposażyć w płozy ślizgowe. Rura przewodowa nie może stykać się z rurą ochronną. Wprowadzenie rury przewodowej do rury osłonowej należy dokonać na płozach dystansowych z PE, montowanych na całym obwodzie rury (system „raci”). Przestrzeń pomiędzy rurą przewodową a osłonową u wylotów należy uszczelnić manszetą z elastomeru lub silikonu.

ZA ZOBOWIĄZANIE  
 mgr inż. [podpis]  
 [podpis]



Zasada konstrukcji podpór ślizgowych:

- połączenia rur nie mogą się opierać i spoczywać na rurze ochronnej
- nie powinno występować ugięcie przewodu pomiędzy połączeniami
- podpory powinny znajdować się przy połączeniach rur
- odległość pomiędzy podporami powinna wynosić dla rury PP-b PRAGMA  
Ø 160mm – 2,0m, Ø 200mm – 2,0m.

## 9.2 SKRZYŻOWANIE Z PRZEWODAMI UZBROJENIA PODZIEMNEGO

Przy skrzyżowaniu sieci kanalizacyjnej z przewodami uzbrojenia podziemnego (kabel energetyczny, teletechniczny) należy wykonać zabezpieczenie krzyżującego się uzbrojenia tak, aby nie zostało uszkodzone podczas prowadzonych prac montażowych sieci kanalizacyjnej. Zabezpieczenie można wykonać poprzez podwieszenie przewodu lub umieszczenie przewodu w rurze ochronnej dwudzielnej.

## 10 PRÓBA SZCZELNOŚCI

Próby szczelności przewodów kanalizacyjnych należy przeprowadzić zgodnie z zaleceniami normy PN-92/B-10735. Przewody kanalizacyjne należy poddać badaniom w zakresie szczelności na:

1. eksfiltrację – przenikanie wód lub ścieków z przewodu do gruntu
2. infiltrację – przenikanie wód gruntowych do przewodu kanalizacyjnego

Jako pierwsze badanie należy wykonać próbę szczelności na eksfiltrację:

- próbę należy przeprowadzić odcinkami o długości równej odległości między studzienkami rewizyjnymi
- cały badany odcinek przewodu powinien być zastabilizowany przez wykonanie obsypki
- producent rur – firma Pipelife Polska S.A. dopuszcza zakrycie gruntem (obsypką) całych rurociągów przed wykonaniem prób szczelności w przypadku zamontowania rur z uszczelką SEWER – LOCK
- wszystkie otwory badanego odcinka powinny być dokładnie zaślepione za pomocą balonu gumowego, korka lub tarczy odpowiednio uszczelnionych w sposób zabezpieczający złącza przed rozluźnieniem podczas próby
- podczas próby poziom zwierciadła wody gruntowej należy obniżyć co najmniej 0,5m poniżej dna wykopu (gdy jest wyższy)
- poziom zwierciadła wody w studziencie wyżej położonej, powinien mieć rzędną niższą o co najmniej 0,5m w stosunku do rzędnej terenu przy dolnej studziencie
- po napełnieniu przewodu wodą i osiągnięciu w studziencie górnej poziomu zwierciadła wody na wysokości 0,5m ponad górną krawędzią otworu wylotowego należy przerwać dopływ wody i tak całkowicie napełniony odcinek przewodu pozostawić przez 1-godzinę w celu należytego odpowietrzenia i ustabilizowania się poziomu wody w studzienkach
- czas próby podczas którego nie powinno być ubytku wody wynosi:
  - 30min dla odcinka przewodu do 50m
  - 60min dla odcinka przewodu powyżej 50m

## Próba szczelności na infiltrację

Złącza kielichowe z uszczelnieniem w postaci uszczelki gumowej o specjalnej konstrukcji posiadają działanie dwustronne o jednakowej jakości tj. zabezpieczają szczelność w obu kierunkach zarówno przy eksfiltracji, jak i infiltracji. Pozytywna próba szczelności na eksfiltrację wskazuje również, że przewód o uszczelnieniu SEWER – LOCK zachowuje szczelność na infiltrację – wykonanie próby na infiltrację można zaniechać.

## 11 WYTYCZNE BHP

Kierownik budowy musi posiadać uprawnienia budowlane do prowadzenia robót budowlanych z zakresu sieci sanitarnych wod. – kan. Przed powierzeniem stanowiska pracy każdy z zatrudnionych winien posiadać aktualną kartę zdrowia i przejść odpowiednie przeszkolenie w zakresie swoich obowiązków i przepisów BHP.

Zabronione jest dopuszczanie do pracy pracowników będących pod wpływem alkoholu lub innych środków odurzających. Każdy z pracowników powinien być wyposażony w odpowiednią odzież roboczą (buty, ubrania, rękawice ochronne, kask). Zabronione jest używanie narzędzi i sprzętu budowlanego w złym stanie technicznym. Na budowie musi znajdować się apteczka pierwszej pomocy medycznej wyposażona w podstawowe środki medyczne. Obowiązkiem kierownika budowy jest zabezpieczenie toalet.

## 12 UWAGI KOŃCOWE

Teren budowy należy oznakować tabliczkami informacyjnymi.

Na wszystkie wbudowane materiały wykonawca zobowiązany jest przedstawić certyfikaty zgodności i atesty higieniczne dopuszczające zabudowę materiałów i elementów.

## 13 KANALIZACJA DESZCZOWA

Zaprojektowano kanały deszczowe dla przejęcia i odprowadzenia wód opadowych w mieście Skalbierz na Placu Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Szkolnej, Kępa, 5-go Sierpnia. Ciągi kolektorów deszczowych poprowadzono w jezdniach ulic. Kanały zaprojektowano z rur betonowych  $\varnothing 400$  a przykanaliki łączące kraty ściekowe z kolektorem z rur betonowych  $\varnothing 200$ . Wszystkie studnie rewizyjne betonowe DN 1000 przykryte włazem żeliwnym D400. Wpusty uliczne z osadnikiem i podwieszonym wiadrzem poniżej nasady w celu zbierania zanieczyszczeń wpadających ze ściekami opadowymi.

mgr inż. Jan MAŃ  
32-120 Nowe Brzesko, ul. Lubelska 31  
UPR. BUD. NR 117/2002, ZA 1/2002  
PROJEKTOWANIE I KIEROWANIE PRACAMI  
BUDOWLANYMI BEZ OSOBNICZEJ  
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI  
I URZĄDZEŃ: WODNIASTWOWYCH  
I KANALIZACYJNYCH, WIEPLNYCH,  
WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH  
NIP 682-153-38-93; REGON 357500000-00036

ZA ZODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
mgr inż. Jan MAŃ

**D**

**PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
SIECIĄ KANALIZACYJNA**

# OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

(Dz. U. Nr 120 z dnia 10 lipca 2003, poz. 1133)

## 1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiot inwestycji jest budowa kanalizacji sanitarnej w Skalbmierzu w ciągu ulic: W. Witosa, Plac Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Kępa, ul. Szkolna, ul. 5-go Sierpnia oraz w miejscowościach Drożejowice, Topola (etap II), Sielec Kolonia, Sielec Biskupi (część) i kanalizacji deszczowej w Skalbmierzu dla Placu Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Kępa, ul. Szkolnej, ul. 5-go Sierpnia.

Realizacja zadania winna przebiegać w następującej kolejności:

1. oznakowanie i zabezpieczenie placu budowy
2. wyniesienie projektu na grunt etapami wg Postępu prac wykonawczych
3. wykonanie włączeń do istniejącej sieci kanalizacyjnej
4. budowa rurociągów wraz z uzbrojeniem
5. budowa przykanalików
6. próby szczelności
7. zasypanie i odtworzenie terenu
8. przygotowanie stanowisk montażowych pod kompletne przepompownie ścieków
9. montaż i rozruch przepompowni ścieków
10. inwentaryzacja powykonawcza
11. prace porządkowe i odtworzeniowe dla całości inwestycji.

Zachowanie kolejności realizacji jest podyktowane specyfiką prowadzonych robót budowlano – montażowych oraz względami organizacyjnymi i BHP

## 2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Aktualny stan zagospodarowania terenu stanowi ciągi komunikacyjne (ulice, chodniki, place) w mieście Skalbmierz, droga wojewódzka (ulica W. Witosa), w Drożejowicach, Sielcu Kolonii, Topoli, droga powiatowa w Sielcu Kolonii, drogi gminne o nawierzchni asfaltowej, utwardzonej i gruntowej. Inwestycja zlokalizowana jest w rejonach intensywnej uprawy warzyw. Tereny upraw rolniczych stanowią głównie grunty orne, w dolinach cieków wodnych użytki zielone. Wokół zabudowań zagospodarowanie stanowią ogrody przydomowe i sady amatorskie oraz towarowe.

## 3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Obszar objęty projektem zostanie zagospodarowany poprzez budowę urządzeń technicznych służących do przejęcia i transportu ścieków sanitarnych z gospodarstw domowych.

Wody deszczowe w Skalbmierzu w ciągu ulic Szkolnej, Kępa, 5-go Sierpnia i Pl. Marii Curie-Skłodowskiej przejęte zostaną przez kolektor deszczowy i odprowadzone do istniejącej kanalizacji deszczowej i cieków wodnych – rzek Nidzica i Szarbiówka.

Prace ziemne przy budowie rurociągów należy prowadzić tak aby zniszczenia były jak najmniejsze.

Nadwyżki ziemi pozostałe po montażu należy zagospodarować poprzez rozplantowanie po terenie jeśli pozwalają warunki terenowe lub wywieźć w miejsce wskazane przez inwestora.

ZA ZASTĄPIENIEM  
mg. inż. Dan. Waj

Ustala się pas montażowy szerokości 2,0 – 2,5m.

Głębokość wykopów dla sieci kanalizacji sanitarnej waha się w granicach od 1,20 – 5,20m.

#### 4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**Nie dotyczy** – inwestycja liniowa nie powodująca wydzielenia powierzchni terenu. wydzielenia powierzchni terenu wymagają jedynie pompownie sieciowe. Obszar wydzielenia dla pompowni wynosi 36m<sup>2</sup> (6,0x6,0m wraz z ogrodzeniem). Na terenie inwestycji zaprojektowano 5 pompowni sieciowych zlokalizowanych:

- jedna w mieście Skalbmierz koło mostu na Nidzicy
- cztery na terenie inwestycji dla miejscowości Sielec Kolonia.

#### 5. DANE INFORMUJĄCE, CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGAJĄ OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.

Miasto i Gmina Skalbmierz nie posiadają aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego – zaistniał obowiązek uzyskania decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Projektowana inwestycja nie narusza ładu przestrzennego krajobrazu. Wszystkie elementy inwestycji są obiektami podziemnymi. Inwestycje zlokalizowane w obrębie ulicy W. Witosa, ul. Szkolnej, ul. Kępa, ul. 5-go Sierpnia oraz w miejscowościach Drożejowice, Sielec Kolonia, Sielec Biskupi (część) i Topola nie obejmują terenów ochrony konserwatorskiej.

W strefie ochrony konserwatorskiej położona jest inwestycja (kanalizacja sanitarna i deszczowa) w obrębie rynku miasta Skalbmierz (Pl. Marii Curie-Skłodowskiej). Projektowana inwestycja uzyskała uzgodnienie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

#### 6. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO

**Nie dotyczy** – projektowany obiekt nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

#### 7. ISTNIEJĄCE I PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA

Inwestycja liniowa – realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników. Przyczyni się do poprawy warunków sanitarnych mieszkańców, umożliwi likwidację nieszczelnych zbiorników na nieczystości płynne oraz ureguluje gospodarkę ściekową na terenie objętym inwestycją. Likwidacja dzikiej gospodarki ściekowej przyczyni się do ochrony wód rzeki Nidzicy i jej dopływów.

ZAMÓWIENIE  
mgr inż. Jan Mań...

8. DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI OBIEKTU BUDOWLANEGO,  
CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Zadanie inwestycyjne obejmujące budowę sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej jest typowym obiektem budowlanym o powszechnie znanych rozwiązaniach z zakresu inżynierii sanitarnej nie stanowiącym, żadnych problemów wykonawczych dla wyspecjalizowanej firmy budowlanej.

Do prac skomplikowanych można zaliczyć wykonywanie przekroczeń przeszkód naturalnych (cieków wodnych) oraz przeszkód sztucznych (korpusy dróg asfaltowych).

mgr Inż. Jan MAŁY  
32-120 Nowe Brzesko, ul. Piłsudskiego 21  
UPR. BUD. NR 177/2002, 181/2002  
PROJEKTOWANIE I WYKONANIE ROBÓT  
BUDOWLANYCH I PRAC REMONTOWYCH  
W ZAKRESIE SEŃKI, INSTALACJI  
I URZĄDZEŃ WODNOCIECZNYCH  
I KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWYCH  
WENTYLACJI I WENTYLACJI  
NIP 662-163-35-93; REGON 367597607-00026

ZA ZAWIĄZANIE  
mgr Inż. Jan Mały