



### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIECIĄ KANALIZACYJNĄ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

Objekt: SKALBMERZ: ul. W. WITOSA

Projektant:  
mgr inż. Jan MAŃ  
upr. bud. nr 261/2002

Sprawdzający:  
mgr inż. Zdzisław KROBICKI  
upr. bud. nr 145/65/Kr

Opracował: tech. Edyta MAŃ

NOWE BRZESKO - marzec 2005

- LEGENDA:**
- w 300 — ISTNIEJĄCY WODOCIĄG
  - ISTNIEJĄCY KABEL TELETECHNICZNY
  - SCUP ENERGETYCZNY
  - SCUP TELEFONICZNY
  - PVC 200 — PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACYJNA
  - kd PVC 400 — PROJEKTOWANY KANAŁ DESZCZOWY
  - st. 0.315.1200 — PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACYJNA
  - PS — PROJEKTOWANA POMPOWNIA SIECIOWA
  - RURA OCHRONNA PVC, STALOWA, AROTA —
  - ks 300 — KANALIZACJA ISTNIEJĄCA

"PRO-SAN-INSTAL"  
mgr inż. Jan Mań  
32-120 Nowe Brzesko, Krakowska 6  
PROJEKTOWANIE I NADZÓR  
NIP 682-151-3832 REGON 143702-0038  
TEL. (074) 257-11-00, FAX (074) 257-10-30

ZA ZOBOWIĄZANIE WYKONANIE PRACY  
mgr inż. Jan Mań

**STANOWISKO PRACOWNICZE**  
w Kaduczym Wielkim  
Wzrost: 160cm, Ciężar ciała: 60kg, Ciężar serca: 200g, Ciężar płuc: 200g, Ciężar wątroby: 150g, Ciężar nerek: 100g, Ciężar żółci: 50g, Ciężar śledziony: 50g, Ciężar prostaty: 20g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 30g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10g, Ciężar pęcherzyka śluzowego: 10g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 30g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10g, Ciężar pęcherzyka śluzowego: 10g.

**ZALĄCZNIK NIEWIĘKSZY STANOWI CZĘŚĆ**  
SŁABADWA POZWOLENIA NA BUDOWĘ  
COLEKTU BUDOWLANEGO.  
NR 14/1995/2005 Z DNIA 10.03.2005

**MAPA DO CIEŁÓW PROJEKTOWYCH**  
GRANICZNE NIERUCHOMOŚCI  
Prace geodezyjne i kartograficzne  
w Kaduczym Wielkim  
Zespół Usługowo-Dokumentacyjny Projektowy  
ul. Kosciuszki 12  
32-120 Nowe Brzesko

Przewodniczący:  
mgr inż. Zdzisław Krobicki  
mgr inż. Jan Mań

30.03.2005  
Kasimierz Włoch

**4**

STANOWISKO PRACOWNICZE  
w Kaduczym Wielkim  
Wzrost: 160cm, Ciężar ciała: 60kg, Ciężar serca: 200g, Ciężar płuc: 200g, Ciężar wątroby: 150g, Ciężar nerek: 100g, Ciężar żółci: 50g, Ciężar śledziony: 50g, Ciężar prostaty: 20g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 30g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10g, Ciężar pęcherzyka śluzowego: 10g.

30.03.2005  
Kasimierz Włoch

163-214-0344

woj. świętokrzyskie

**m. SKALBMERZ**

Stan na dzień 1.VII.1977r.

**Mapa sytuacyjno-wysokościowa 1:500**

1. Osnowa: a) pozioma - układ 1965, poligonizacja II kl. wykonana przez DPGK - Kielce w 1975-76r.; b) pionowa - poziom odniesienia Kransztadt, niwelacja III kl. wyk. przez DPGK - Kielce 75r.

2. Pomiar szczegółów - wykonano metodą bezpośrednią - DPGK - Kielce 1976r.

3. Pomiar rzędy - wykonano metodą tachymetryczną - DPGK - Kielce 1976r.

4. Inwentaryzacje urządzeń podziemnych wykonano - DPGK - Kielce 1977r.

5. Mapa siatkę kwadratów naniesiono kwadratnicą osnowę i sytuację skartowano ręcznie

Stan na dzień 1.VII.1977r.

1:500  
214-0342  
214-0344  
214-0822

**Kierownik biurody**  
inż. Stanisław Góral

**Kierownik zespołu technicznego**  
mgr inż. Zdzisław Krobicki

Nr elec. 338

Aktualizację wykonano DPGK - Kielce w latach 1978-1980

Stan na dzień 31.III.1980r.

Aktualizację mapy sytuacyjno-wysokościowej wykonano Pracownia Geodezyjno-Budowlana BPZS WP Kielce w m.c. grudzień 1989r.

Kielce 18.01.1990r. Ks. rob. 32/89r.

Pomiar uzupełniający sytuat., wysk., BPB Kielce w m.c. VII, 1990r.

20.VIII.1977r.

**USTAWA GEODEZYJNE**  
mgr inż. Zdzisław Krobicki  
mgr inż. Jan Mań  
DONSZY 82-28-50 Kasimierz Wielki  
Uprawn. Nr 14/1995/2005  
Aktualizację wyk.

05.10.94r.