

PRZEDMIAR

Remont drogi gminnej Nr 003525T Małoszów-Gunów,
w m.Małoszów, działki nr ewid.380,381/3,384, od km 0+000 do km 1+460,dł. 1460m.

Lp.	Numer S.S.T.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość jedn.
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 01.00.00 CPV 45100000-8		
1.1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym, dla robót liniowych	km	1,46
1.2	D-01.02.01	Karczowanie krzaków rzadkich 1000/ha	ha	0,077
1.3	D-01.02.04	Rozebranie konstrukcji nawierzchni drogi z mieszanki min.- bit., mechanicznie, gr.6cm wraz z odwozem materiału na wskazane miejsce do 5km (przełomy 150m x 3,6m i 22m x 3,6m)	m²	619,20
1.4	D-01.02.04	Rozebranie konstrukcji nawierzchni drogi z kruszywa łamanego, mechanicznie (korytowanie) na gł.śr.54cm wraz z odwozem materiału na wskazane miejsce do 5km (przełom 150m x 4,0m)	m²	600,00
2		ROBOTY ZIEMNE 02.00.00 CPV 45110000-1		
2.1	D-02.01.01	Odtworzenie rowu wraz z wyprofilowaniem skarp (odwóz urobku w zakresie wykonawcy w odl. do 1km, część urobku wbudowania i zagęszczenia w nasypie drogowym w miejscu lokalnych wyrw i podmyć korpusu drogowego), od przepustu pod drogą w km 0+743 do km 1+460, na dł.714mb SL i na dł.725mb SP, razem dł.1439mb (przyjęto 1,2m³=1mb)	m³	1723,00
2.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane mechanicznie przy skarpach nasypu drogowego, naprawa oberwanych i podmytych skarp nasypu drogowego wraz z uzupełnieniem i zagęszczeniem gruntu	m³	135,00
3		ROBOTY ODWODNIENIOWE (pod koroną drogi) 03.00.00 CPV		
3.1	D-03.01.01	Remont części przelotowej przepustu pod drogą w km 0+036 z rur żelbetowych, na rury perforowane PP, SN 8, śr.150cm, na ławie z kruszywa łamanego 0-31,5mm, gr.15cm, wraz z rozebraniem konstrukcji nad przepustem i jej ponownym odtworzeniem	m	10
3.2	D-03.01.01	Remont części przelotowej przepustu pod drogą w km 0+743 z rur żelbetowych, na rury perforowane PP, SN 8, śr.100cm, na ławie z kruszywa łamanego 0-31,5mm, gr.15cm, wraz z rozebraniem konstrukcji nad przepustem i jej ponownym odtworzeniem	m	8
3.3	D-03.01.06	Wykonanie ścianek czołowych żelbetowych prostych wym.wys.3,0m x szer.3,5m x 0,2m, wylewanych na mokro z betonu klasy C25/30, do przepustu śr.150cm pod drogą w km 0+036, osadzenie murków na ławie z chudego betonu C8/10 wym. 2,0m x 1,0m x 0,15m. Zbrojenie murka z siatki prętów fi 12, oczko 15x15, spawane, klasa stali AIII. Rozebranie uszkodzonego murka czołowego - 1szt.	szt	2

3.4	D-03.01.06	Wykonanie ścianek czołowych żelbetowych: prostej wym. wys.2,6m x szer.3,0m x 0,2m i skośnej wym. wys.1,7m x 2,0m x 0,2m , wylewanych na mokro z betonu klasy C25/30, do przepustu śr.100cm pod drogą w km 0+743, osadzenie murków na ławie z chudego betonu C8/10 wym. 2,0m x 1,0m x 0,15m. Zbrojenie murka z siatki prętów fi 12, oczko 15x15, spawane, klasa stali AIII.	szt	2
3.5	D-03.07.01	Czyszczenie części przelotowych przepustów śr. 50cm pod zjazdem do posesji	m	7
4	ROBOTY ODWODNIENIOWE 06.00.00 CPV 45100000-8			
4.1	D-06.02.01	Remont części przelotowych przepustów pod zjazdami do pól, pod drogami dojazdowymi do pól z rur żelbetowych śr.60cm, na ławie z kruszywa łamanego 0-31,5mm, gr.15cm Razem: 9szt x 5mb	m	45
4.2	D-06.02.04	Montaż ścianek prefabrykowanych do przepustów pod zjazdami śr.60cm Razem: 9szt x 2szt	szt	18
5	PODBUDOWY 04.00.00 CPV 45233220-7			
5.1	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej (1274m x 4,0m + skrzyż)	m ²	5 186,00
5.2	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej w miejscu przełomów i przepustów pod drogą (186m x 4,0m)	m ²	744,00
5.3	D-04.01.01	Profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruntach kat.I-IV <u>na szer.przełomu</u> , (150m x 4,0m)	m ²	600,00
5.4	D-04.05.01	Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z wytwórni, z kruszywa (piasku) stabilizowanego cementem C3/4 ≤ 6Mpa, gr.15cm, na szer.przełomu (150m x 4,0m)	m ²	600,00
5.5	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy pod nawierzchnie asf. z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 31,5/63 gr.25cm, na szer.przełomu (150m x 4,0m)	m ²	600,00
5.6	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy pod nawierzchnie asf. z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 gr.15cm, na szer.przełomu i w miejscu lokalnych podmyć podbudowy (150m x 4,0m = 600m ² i 22m x 3,0m = 66m ² i 56m x 0,8m = 44,80m ²)	m ²	710,80
5.7	D-04.08.04	Wykonanie uzupełnienia warstwy podbudowy w miejscach lokalnych podmyć z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 0/63 wraz z wbudowaniem w nasyp drogowy i z zagęszczeniem	m ³	29,40
6	NAWIERZCHNIE 05.00.00 CPV 45233220-7			
6.1	D-05.03.05	Wykonanie warstwy profilującej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym przy ilości 100kg/m ² na przełomie oraz wyrównanie na przepustach pod drogą i w miejscach lokalnych kolein po uprzednim skropieniu nawierzchni podbudowy emulsją asfaltową	t	150,40

6.2	D-05.03.05	Wykonanie warstwy scieralnej z AC11 S dla kat.ruchu KR 1-2, gr.warstwy po zagęszczeniu 6cm wraz z dostarczeniem masy z miejsca wytworzenia (1460m x 3,6m + skrzyż)	m ²	5392,55
7		ROBOTY WYKONCZENIOWE 06.00.00 CPV 452330000-9		
7.1	D-06.03.02	Ścinanie zawyżonych poboczy, na szer.1,0m, gr.10cm, w km 0+000 - 0+740, SP i SL (740m x 1,0m x 2)	m ²	1480,00
7.2	D-06.03.02	Ścinanie zawyżonych poboczy, na szer.1,0m, gr.20cm, w km 0+740 - 1+460 (720m x 1,0m x 2)	m ²	1440,00
7.3	D-06.03.02	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym frakcji 0/31,5mm, śr. grubość 6cm po zagęszczeniu, szer.0,5m i 0,75m (0,5m - w km 0+000 - 0+743, SP i SL = 743m ² 0,75m - w km 0+743 - 1+315, SP i SL = 858m ² 0,5m - w km 1+315 - 1+460, SP i SL = 145m ²)	m ²	1746,00
7.4	D-06.03.01	Wykonanie nawierzchni zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 gr.15cm (9sztx5mbx5mb + 1sztx7mx5mb + 1sztx4mx2,5m)	m ²	269,00
7.5	D-06.01.01	Wykonanie umocnienia wlotów i wylotów przepustów pod drogą w km 0+036 i 0+743, płytami betonowymi ażurowymi 60x40x10, ułożonymi na podsypce cem-piask 1:3, gr.10cm, wraz z wypełnieniem wolnych przestrzeni zaprawą cementową (25m ² w km 0+036 + 25m ² w km 0+743)	m ²	50,00

Sporządziła: Agata Piotrowska