

PRZEDMIAR

„ Remont drogi gminnej Nr 378014T Przybenice-Małoszów,
w m.Przybenice i Małoszów, od km 0+000 do km 1+670dł. 1670mb ”

Lp.	Numer S.S.T.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość jedn.
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 01.00.00 CPV 45100000-8		
1.1	D-01.02.01	Karczowanie krzaków rzadkich 1000/ha	ha	0,077
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 na odkład lub na nasyp w odl. do 1km w gruntach kat.III-IV z uformowaniem i wyrównaniem skarp) Razem: przyjęto 1m³=1mb;	m³	286,00
2.2	D-02.01.01	Oczyszczenie rowu z namułu wraz z wyprofilowaniem skarp, śr. gr. 40cm (odwóz urobku w zakresie wykonawcy na odkład lub na nasyp w odl. do 1km w gruntach kat.III-IV z uformowaniem i wyrównaniem skarp)	m	270,00
2.3	D-02.03.01	Uzupełnienie oberwanej skarpy mechanicznie lokalnie (z pozyskaniem gruntu z odcinka robót)	m³	5,50
3		ROBOTY ODWODNIENIOWE (pod koroną drogi) 03.00.00 CPV 45200000-9		
3.1	D-03.07.01	Oczyszczenie części przelotowej przepustu pod drogą w km 1+273 z rur żelbetowych śr.60cm	m	6,00
3.2	D-03.01.01	Remont części przelotowej przepustu okularowego pod drogą w km 1+559 z rur karbowanych polietylenowych PE, SN 8, śr.150cm, na ławie z kruszywa łamanego 31,50-63,0mm, gr.40cm oraz na ławie z chudego betonu C8/10, gr.20cm (wraz z rozebraniem istniejących przepustów, wraz z rozebraniem konstrukcji nawierzchni drogi nad przepustem i jej odtworzeniem) (3szt x 9m)	m	27,00
3.3	D-03.01.06	Wykonanie ścianki czołowej żelbetowej prostej wym wys.2,70m x szer.6,50m x 0,25m, wylewanych na mokro z betonu klasy C25/30, do przepustu okularowego śr.150cm pod drogą w km 1+554, osadzenie murka na ławie z kruszywa łamanego 31,50-63,0mm, gr.40cm oraz na ławie z chudego betonu C8/10, gr.20cm. Zbrojenie murka z podwójnej siatki prętów fi 16 i fi 12, oczko 15x15, spawane, klasa stali AIII. Murek zatopiony 0,50cm poniżej poziomu dna przepustu (wraz z rozebraniem istniejących murków czołowych)	szt	2,00

3.4	D-03.01.06	Wykonanie umocnienia dna rowu betonem C25/30, przy wlocie i wylocie przepustu okularowego Razem: (6,50m x 1,50 x 0,15m) x 2szt	m ³	2,93
4	PODBUDOWY 04.00.00 CPV 45233220-7			
4.1	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni asfaltowej (1670m x 3,6m)	m ²	6 012,00
5	NAWIERZCHNIE 05.00.00 CPV 45233220-7			
5.1	D-05.03.11	Wykonanie frezowania warstwy nawierzchni asfaltowej, śr.grugość 5cm, (na przepuście okularowym pod drogą w km 1+559 i przy skrzyżowaniach, na nierównościach)	m ²	200,00
5.2	D-05.03.05	Wykonanie warstwy profilującej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym przy ilości 50kg/m ² (na przepustach pod drogą, przy skrzyżowaniach i przy drodze dojazdowej, na zaniżeniach)	t	40,00
5.3	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 (460mx3,6m + 1210mx3,3m + skrzyżowania 80m ² i droga dojazdowa 46m ² i przy przepustach pod drogą 4,00mx1,50m x2 i 16,00mx1,50mx2)	m ²	5835,00
6	ROBOTY WYKONCZENIOWE 06.00.00 CPV 452330000-9			
6.1	D-06.03.01	Ścinanie zawyżonych poboczy, na szer.0,70m, gr.20cm (1670m x 0,70m x 2) SP i SL	m ²	2338,00
6.2	D-06.03.01	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym frakcji 0/31,5mm, grubość śr. 7cm po zagęszczeniu, szer.0,70m (1670mx0,70mx2, przy przepustach 4,00mx1,50m x2 i 16,00mx1,50mx2) SL i SP	m ²	2398,00
6.3	D-06.04.01	Oczyszczenie ręczne korytek betonowych skośnych usytuowanych przy jezdni asfaltowej (100mb + 200mb) SP	m	300,00
7	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA 07.00.00 CPV 45233280-5			
7.1	D-06.03.02	Demontaż i ponowny montaż istniejących barier ochronnych stalowych jednostronnych przekładkowych SP-09/4 18kg/m (16m x 2szt) SP i SL, na przepuście okularowym w km 1+559	m	32,00

Sporządziła: Agata Piotrowska