

PRZEDMIAR

„ Remont drogi gminnej Nr 378006T Rosiejów-Kościejów, w m.Rosiejów,
od km 0+005 do km 0+767dł. 762mb ”

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	0,20
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; (473m SL,490m SP)	m³	963,00
3		ROBOTY ODWODNIENIOWE (pod koroną drogi) 03.00.00 CPV 45200000-9		
3.1	D-03.01.01	Remont części przelotowej przepustu na skrzyżowaniu pod drogą w km 0+244, SL, na rury PP, SN 8, śr.100cm, na ławie z kruszywa łamanego 0-63,00mm, gr.20cm (wraz z rozebraniem istniejących przepustów żelbetowych, wraz z rozebraniem nawierzchni nad przepustem i jej odtworzeniem)	m	7,00
3.2	D-03.01.06	Wykonanie ścianki czołowej żelbetowej skośnej i prostej wym. 1,50m x szer.4,50m x 0,25m i wym. 1,50m x szer.2,80m x 0,25m, wylewanych na mokro z betonu klasy C25/30, do przepustu śr.100cm pod drogą w km 0+244, na ławie z kruszywa łamanego 0-63,00mm, gr.20cm. Zbrojenie murka z podwójnej siatki prętów fi 12, oczko 15x15, spawane, klasa stali AIII	szt	2
3.3	D-03.01.01	Remont części przelotowej przepustu pod drogą w km 0+351, na rury PP, SN 8, śr.100cm, na ławie z kruszywa łamanego 0-63,00mm, gr.20cm (wraz z rozebraniem istniejących przepustów żelbetowych, wraz z rozebraniem nawierzchni nad przepustem i jej odtworzeniem)	m	9,00
3.4	D-03.01.06	Wykonanie ścianki czołowej żelbetowej prostej wym. 1,50m x szer.2,80m x 0,25m i wym. 1,50m x szer.2,80m x 0,25m, wylewanych na mokro z betonu klasy C25/30, do przepustu śr.100cm pod drogą w km 0+351, na ławie z kruszywa łamanego 0-63,00mm, gr.20cm. Zbrojenie murka z podwójnej siatki prętów fi 12, oczko 15x15, spawane, klasa stali AIII	szt	2
3.5	D-06.01.02	Wykonanie umocnienia dna rowu betonem C25/30, przy wlocie i wylocie przepustów pod drogą	m³	1,50
3.6	D-06.01.02	Wykonanie prostych elementów z betonu C25/30, w deskowaniu, na ławie z kruszywa łamanego 0-63,00mm, gr.20cm, zbrojenie z podwójnej siatki prętów fi 12, oczko 15x15, spawane, klasa stali AIII.	m³	2,10

3.7	D-03.07.01	Oczyszczenie części przelotowej przepustu pod drogą w km 0+521 z rur żelbetowych śr.80cm	m	6,00
3.8	D-03.07.01	Czyszczenie części przelotowych przepustów śr. 50cm pod zjazdami do posesji (5mx5szt, 7mx2szt, 6mx2szt)	m	51
3.9	D-03.07.01	Czyszczenie części przelotowych przepustów śr. 80cm pod zjazdami do posesji (6m+7m)	m	13
4		ROBOTY ODWODNIENIOWE 06.00.00 CPV 45220000-5		
4.1	D-06.02.01	Remont części przelotowej przepustu pod zjazdem do posesji z rur żelbetowych śr.60cm, na ławie z kruszywa łamanego 0-63,00mm, gr.15cm, (wraz z demontażem uszkodzonych rur i murków oraz odbudową nawierzchni)	m	5
4.2	D-06.02.01	Montaż ścianek prefabrykowanych do przepustów pod zjazdem śr.60cm	szt	2
5		PODBUDOWY 04.00.00 CPV 45233220-7		
5.1	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni asfaltowej (762m x 3,7m, skrzyżowania 60m² i 75m²)	m²	2 954,40
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 50kg/m² (na zaniżeniach i koleinach)	t	30,00
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 (345mx3,7m + 417mx3,6m + skrzyżowania 60m² i 75m², poszerzenia przy przepustach 3,00mx1,50m x2 x 4szt)	m²	2948,70
6.3	D-05.02.01	Wykonanie nawierzchni zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 gr.15cm	m²	310,00
7		ROBOTY WYKONCZENIOWE 06.00.00 CPV 452330000-9		
7.1	D-06.03.01	Ścinanie zawyżonych poboczy, szer.1,00m, gr.20cm (645m x 1,00m x 2)SPiSL, szer.0,50m, gr.20cm (117m x 0,50m x 2)SPiSL	m²	1407,00
7.2	D-06.03.01	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym frakcji 0/31,5mm, grubość śr. 7cm po zagęszczeniu (645m x 0,75m x 2, 117m x 0,25m x 2) SLiSP (przy przepustach 3,00mx1,50m x2 x 4szt)	m²	1062,00
7.3	D-06.01.01	Wykonanie umocnienia skarp i dna rowu przy przepuście pod drogą w km 0+351, płytkami betonowymi 50x50x7, na zaprawie cementowej C12/15, gr.10cm, wraz z wypełnieniem wolnych przestrzeni zaprawą cementową C12/15	m²	17,50

Sporządziła: Agata Piotrowska