

KOSZTORYS OFERTOWY

„ 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.	Cena jednostk.	Wartość
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 60m ² i 75m ²)	m ²	2 954,40		
6		NAWIERZCHNIE 05.00.00 CPV 45233220-7				
6.1	D-05.03.05	Wykonanie warstwy profilującej nawierzchni mieszkanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym przy ilości 50kg/m ² (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 60m ² i 75m ² , poszerzenia przy przepustach 3,00mx1,50m x2 x 4szt)	m ²	2948,70		
6.3	D-05.02.01	Wykonanie nawierzchni zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 gr.15cm	m ²	310,00		
7		ROBOTY WYKONCZENIOWE 06.00.00 CPV 452330000-9				
7.1	D-06.03.01	Scinanie 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	m ²	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)	m ²	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	m ²	17,50		
				Razem:		
				Podatek VAT 23 %:		
				Ogółem:		

Słownie:

.....

Pieczęć i Podpis Oferenta: