

KOSZTORYS OFERTOWY
Remont drogi powiatowej nr 1284C Pruszcz - Gruczno

Lp.	Numer Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
I						
Roboty przygotowawcze						
1.	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	1,81		
2.	D.01.02.04	Demontaż istniejących tarcz do znaków drogowych (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy do Obwodu Drogowo-Mostowego nr 1 w Drzycimiu, ul. Świecka 1, 86-140 Drzycim)	szt.	20,00		
3.	D.01.02.04	Demontaż istniejących słupków do znaków drogowych wraz z fundamentem (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy do Obwodu Drogowo-Mostowego nr 1 w Drzycimiu, ul. Świecka 1, 86-140 Drzycim)	szt.	16,00		
II						
Przepust						
1.	D.01.02.04	Rozebranie bariery stalowej	m	230,00		
2.	D.01.02.04	Rozebranie prefabrykowanego ścieku trójkątnego na podsypce cem.-piaskowej i ławie betonowej, wraz z wywozem i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy do Obwodu Drogowo-Mostowego nr 1 w Drzycimiu, ul. Świecka 1, 86-140 Drzycim)	m	220,00		
3.	D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm wraz ze składowaniem oraz wywozem na odl. ko 4 km (skarpa nasypu) (25,0*10,0=250m2)	m ²	250,00		
4.	D.06.01.01	Profilowanie skarpy nasypu	m ²	250,00		
5.	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznych gr. 4 cm (100,0*2,0=200,00 m2)	m ²	200,00		
6.	D.01.02.04	Rozebranie podbudowy z KŁSM gr. 10 cm (100,0*2,0=200,00 m2)	m ²	200,00		
7.	D.04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne jezdni oraz korytek betonowych głębokości do 35 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odl. 2,0 km (100,0*2,0=200,00 m2)	m ²	200,00		
8.	D.04.01.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek	m ²	200,00		
9.	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm	m ²	200,00		
10.	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa łamanego stab. Mech.; 0,5 kg/m ²	m ²	200,00		
11.	D.05.03.05b	Ułożenie warstwy profilowej z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11 W (warstwa klinująca) - gr. średnio 4 cm	m ²	200,00		
12.	D.08.05.01	Ściek skarpowy wg KPED 01.24-01.29 na podsypce cem.-piaskowej gr. 10 cm i ławie betonowej C12/15 z oporem (0,07 m ²) wraz z wykonaniem wlotu ścieku skarpowego i umocnieniem wylotu ścieku skarpowego (3*15,0=45,00 m)	m	45,00		
13.	D.06.01.01	Profilowanie rowu przydrożnego (2*50,0=100,00 m)	m	100,00		
14.	D.06.01.01	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm	m ²	250,00		
15.	D.08.05.01	Ściek drogowy trójkątny wg KPED 01.05 na ławie betonowej z oporem	m	220,00		
16.	D.07.05.01	Bariery ochronne stalowe N2W2 (50% nowe, 50% materiał z rozbiórki)	m	230,00		
17.	D.06.03.01	Pobocze gruntowe (materiał z odkładu) - warstwa o grub. po zagęszczeniu 15 cm (100*0,5*2=100 m2)	m ²	35,00		
III						
Jezdnia						
1.	D.01.02.02	Odsłonięcie krawędzi jezdni (usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek) (1710*0,5*2=1710m2)	m ²	1 710,00		
2.	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno istniejącej nawierzchni jezdni; 0,5 kg/m ² (od km 8+450 do 8+850: 400*3,5 = 1400 m2)	m ²	1 400,00		
3.	D.05.03.05b	Ułożenie warstwy profilowej z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11 W (warstwa wyrównawcza) - gr. średnio 3 cm	m ²	1 400,00		
4.	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno warstwy profilowej oraz istniejącej nawierzchni jezdni, ; 0,5 kg/m ² ((1710*3,5) + (100*4,0) = 6385 m2)	m ²	6 385,00		
5.	D.05.03.13a	Ułożenie nawierzchni z mieszanki mastyksowo-grysowej o grubości po zagęszczeniu 4cm (warstwa ścieralna) SMA 11	m ²	6 385,00		
IV						
Roboty wykończeniowe						
1.	D.04.04.02	Opaska z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm gr 10 cm (0,75*2*1710=2565 m2)	m ²	2565,00		
2.	D.07.02.01	Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych	szt.	21,00		
3.	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt.	18,00		
					Razem netto:	
					Podatek VAT(23%)	
					Razem brutto	