

**KOSZTORYS OFERTOWY**  
**Przebudowa drogi powiatowej nr 1270C Pruszcz-Trzebień**

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
<b>I</b>						
<b>Roboty przygotowawcze</b>						
1.	D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 336-345 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	3,00		
2.	D.01.02.01	Usunięcie karpin po wyciętych drzewach wraz z załadunkiem i wywozem na składowisko oraz kosztem utylizacji oraz zasypianiem i zagęszczeniem dołów	szt.	3,00		
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 (chodnik+poszerzenie) (900,0+890,0)*1,0+(830,0+635,0)*2=4720,00 m2	m <sup>2</sup>	4 720,00		
4.	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 20x6 na podsypce piaskowej i ławie betonowej wraz z wywozem i utylizacją (materiały pochodzące z rozbioru, 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	50,00		
5.	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 35x35 z podbudową wraz z wywozem i utylizacją (materiały pochodzące z rozbioru, 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 <sup>2</sup>	37,50		
6.	D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm wraz ze składowaniem oraz wywozem na odl. do 4 km (ścinka poboczy) (2070,0*1,0)=2070,00 m2	m <sup>2</sup>	2 070,00		
<b>II</b>						
<b>Chodniki Pruszcz + Mirowice</b>						
1.	D.04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości nawierzchni głębokości do 10cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład do 4 km (1470,0*2,0=2940,00 m2)	m <sup>2</sup>	2 940,00		
2.	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	2 940,00		
3.	D.04.01.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek	m <sup>2</sup>	1 805,00		
4.	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (zjazd)	m <sup>2</sup>	400,00		
5.	D.04.05.01	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	1805,00		
6.	D.08.01.01b	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 bez oporu	m	1 200,00		
7.	D.08.01.01b	Krawężniki betonowe o wym. 15x22 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 bez oporu	m	280,00		
8.	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 8x30 cm na podsypce cem. - piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,041 m <sup>2</sup> )	m	1 510,00		
9.	D.05.03.05a	Ułożenie warstwy ściernalnej z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 8 S - średnio 5 cm	m <sup>2</sup>	2 205,00		
<b>III</b>						
<b>Poszerzenie jezdni od km 0+280 do 0+510 oraz od 2+050 do 2+940</b>						
1.	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie istniejącego poszerzenia z KŁSM (1760,0*2,0=3520,00 m2)	m <sup>2</sup>	3 520,00		
2.	D.04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości nawierzchni głębokości do 34cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład do 4 km (1760,0*0,7=1232,00 m2)	m <sup>2</sup>	1 232,00		
3.	D.04.01.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek	m <sup>2</sup>	1 232,00		
4.	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	1 232,00		
5.	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 8 cm (warstwa profilująca) (1760,0*2,5=4400,00 m2)	m <sup>2</sup>	4 400,00		
6.	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa łamanego; 0,5 kg/m <sup>2</sup> (1760,0*2,75=4840,00 m2)	m <sup>2</sup>	4 840,00		
7.	D.05.03.05b	Ułożenie warstwy profilowej z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wyrównawcza) AC 11 W - średnio 4 cm	t	484,00		
8.	D.05.03.16	Ułożenie siatki do zbrojenia nawierzchni z włókien szklanych (120/120 kN/m), wstępnie przesączanej asfaltem z posypką kwarcową (na poszerzeniach)	m <sup>2</sup>	1 760,00		
<b>IV</b>						
<b>Istniejące poszerzenie od km 0+510 do km 2+050</b>						
1.	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie istniejącego poszerzenia z KŁSM (900,0*2,0=1800,00 m2)	m <sup>2</sup>	1 800,00		
2.	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm (doziarnienie istniejącego poszerzenia)	t	200,00		
3.	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa łamanego; 0,5 kg/m <sup>2</sup> (900,0*2,5=2250,00 m2)	m <sup>2</sup>	2 250,00		
4.	D.05.03.05b	Ułożenie warstwy profilowej z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wyrównawcza) AC 11 W - średnio 4 cm	t	275,00		
<b>V</b>						
<b>Jezdnie</b>						
1.	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno warstwy wyrównawczo-wiążącej lub wiążącej z betonu asfaltowego, podbudowy z betonu asfaltowego i istn. nawierzchni jezdni; zużycie emulsji 0,3 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14 446,00		
2.	D.05.03.13a	Nawierzchnia z mieszanek mastyksowo-grysowej o grubości po zagęszczeniu 5cm (warstwa ściernalna) SMA 11	m <sup>2</sup>	14 180,00		
<b>VI</b>						
<b>Zjazdy i skrzyżowania</b>						
1.	D.04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości nawierzchni głębokości do 15 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład do 2 km	m <sup>2</sup>	1 000,00		
2.	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m <sup>2</sup>	1 000,00		
3.	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	1 000,00		
4.	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa łamanego; 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 100,00		

5.	D.05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2	1 100,00		
<b>VII</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>				
1.	D.06.03.01	Pobocze gruntowe (materiał z odkładu) - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (2650,0*0,75*2=7040,00 m2)	m <sup>2</sup>	3 975,00		
2.	D 03.01.01	Czyszczenie i renowacja przepustów: śr.600mm dł 12 mb oraz śr. 400mm i dł. 9,0mb	kpl.	1,00		
3.	D 03.02.01a	Budowa studni chłonnej z kręgów betonowych 01200, gł. do 3m, z włazem żeliwnym typu ciężkiego oraz z robotami ziemnymi oraz robotami towarzyszącymi	szt.	4,00		
4.	D 03.02.01a	Wykonanie przykanalika z rury PCV śr 160 mm z robotami ziemnymi oraz robotami towarzyszącymi	m	30,00		
5.	D 08.05.00 - D 08.05.01	Ułożenie korytek bet. półokrągłych na podsypce cem. Piaskowej gr. 5 cm	m	70,00		
6.	D.06.01.01	Profilowanie rowów (0,5*1,2*0,6*1750,0=630,00 m3)	m3	630,00		
				<b>Razem netto:</b>		
				<b>Podatek VAT(23%)</b>		
				<b>Razem brutto</b>		