

KOSZTORYS OFERTOWY/ŚLEPY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>						
1	SST D- d.101.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30cm na podsypce piaskowej z wywozem na odl do 1km OBMIAR: 28,00m	m	28.000		
Razem dział ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
<b>2 KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>						
2	SST D- d.208.01.01	Krawężniki betonowe zjazdowe o wymiarach 15x22 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej OBMIAR: 28,00m	m	28.000		
Razem dział KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA						
<b>3 POBUDOWA</b>						
3	SST D- d.305.03.01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. od 0,00 - 6,00 cm z wywozem destruktu na odl. do 1 km OBMIAR: tab. obliczenie wyrównania profilu - 100,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100.000		
4	SST D- d.304.01.01	Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża śr.gł. 40 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniu drogi OBMIAR: od km 0+125 do km 0+950 tabela poszerzenia - 331,30m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	331.300		
5	SST D- d.304.02.01	Warstwa odsączająca wykonana i zagęszczana mechanicznie o gr.20 cm OBMIAR: jak w poz. 4 - 331,30m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	331.300		
6	SST D- d.304.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0-31, 5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm na poszerzeniu drogi OBMIAR: obmiar jak w poz. 4 - 331,30m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	331.300		
7	SST D- d.304.01.01	Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża śr.gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na zjazdach OBMIAR: 5 szt. - tabela zjazdów 102,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	102.000		
8	SST D- d.304.02.01	Warstwa odsączająca wykonywana i zagęszczana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na zjazdach OBMIAR: obmia jak w poz. 7 - 102,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	102.000		
9	SST D- d.304.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0-31, 5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm na zjazdach OBMIAR: jak w poz. 7 - 102,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	102.000		
10	SST D- d.304.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej i podbud. tłuczniowej; zużycie emulsji 0,5 - 0,8 kg/m <sup>2</sup> OBMIAR: km 0+000 do km 0+950 (50,00x7,00)+(50,00x6,00)+[50,00x(6,00+5,50):2] +(800,00x5,50) = 5337,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5337.500		
11	SST D- d.304.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową o śr. grub. 2,5cm, standard II, transport mieszanki samochod. samowład. OBMIAR: km 0+000 do km 0+950 5144,70x0,025x2,5t/m <sup>3</sup> = 321,54t	t	321.540		
Razem dział POBUDOWA						
<b>4 NAWIERZCHNIE</b>						
12	SST D- d.405.03.05	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowych standard I, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 3 cm na poszerzeniu OBMIAR: tabela poszerzenia - 282,80m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	282.800		
13	SST D- d.405.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, OBMIAR: km 0+000 do km 0+950 jak w poz. 10 - 5337,50m <sup>2</sup> + rozjazdy w km 0+000 40,00m <sup>2</sup> +w km 0+048 40,00m <sup>2</sup> + w km 0+052 40,00m <sup>2</sup> = 5457,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5457.500		
14	SST D- d.405.03.05	Nawierzchnia z mieszanki miner. - asfalt., grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm na zjazdach OBMIAR: tabea zjazdów - szt. 11 - 310,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	310.000		
Razem dział NAWIERZCHNIE						
<b>5 ODWODNIENIE</b>						
15	SST D- d.503.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu z wpustem żeliwnym przejazdowym typu ciężkiego OBMIAR: szt. 3	szt	3.000		
16	SST D- d.506.04.01	Renowacja (odmulenie) rowów przydrożnych koparkami z transportem urobku na odl. do 1,0 km; obj. wykopu średnio do 0,15 m <sup>3</sup> /m, grunt kat. I-II OBMIAR: km 0+056 do km 0+406 i Od km 0+600 do km 0+800 550,00x0,15 = 82,50m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	82.500		

**KOSZTORYS OFERTOWY/ŚLEPY**

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
17	SST D- d.506.01.01	Umocnienie skarp płytami chodnikowymi 50x50x7cm dna rowu płytami chodnikowymi 35x35x5 cm, na podsypce cementowo-piaskowej w jednym rzędzie. OBMIAR: od km 0+056 do km 0+156 100,00(0,80+0,80+0,35) = 195,00m2	m <sup>2</sup>	195.000		
Razem dział ODWODNIENIE						
<b>6ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>						
18	SST - D- d.604.02.01	Pobocze z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm OBMIAR: str. prawa km 0+056 do km 0+156 szer, 1,00m 100,00x1,00 = 100,00m2	m <sup>2</sup>	100.000		
19	SST D- d.606.03.01	Uzupełnienie i zagęszczenie poboczy kruszywem naturalnym o optymalnych możliwościach zagęszczenia (pospółka), średnia grub. 5cm do szer. 1,00m z plantowaniem. OBMIAR: str. prawa od km 0+156 do km 0+950 - dł. 794,00m str. lewa od km 0+780 do km 0+950 - dl. 170,00m RAZEM: 964,00 x 1,00 = 964,00m2	m <sup>2</sup>	964.000		
Razem dział ROBOTY WYKONCZENIOWE						
<b>7URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>						
20	SST D- d.707.05.01	Barieroporęczce ochronne stalowe str. lewa drogi na przepuście Obmiar: 8,00m	m	8.000		
21	SST D- d.707.05.01	Barieri ochronne stalowe jednostronne OBMIAR: 4,00m	m	4.000		
22	SST D- d.707.05.01	Barieri ochronne stalowe jednostronne - zakończenia barier OBMIAR: szt. 2	m	2.000		
Razem dział URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						

PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS	
		RAZEM	Uproszczone
RAZEM			
VAT [V]			
od (Σ(R, M, S))	RAZEM		
OGÓŁEM			

Słownie: