

KOSZTORYS OFERTOWY/ŚLEPY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1PODBUDOWA						
1	SST D- d.104.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² OBMIAR:- od km 12+800 do km 12+920 dł. 0,12km - od km 13+550 do km 13+660 dł. 0,11km - od km 15+390 do km 16+290 dł. 0,90km Razem: 1,13km 1130x5,50 = 6215,00m ²	m ²	6215.000		
2	SST D- d.104.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną o śr. grub. 3cm. OBMIAR: pow. jak w poz. 1 - 6215,00m ² 6215,00m ² x 0,03m = 186,45m ³ x 2,5t/m ² = 466,12t		466.120		
Razem dział POBUDOWA						
2NAWIERZCHNIA						
3	SST D- d.205.03.05	Nawierzchnia z z betonu asfaltowego dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 15-30 t OBMIAR: jak w poz.1 - 6215,00m ²	m ²	6215.000		
Razem dział NAWIERZCHNIA						
3ZJAZDY						
4	SST D- d.305.01.03	Nawierzchnie żwirowe na zjazdach, warstwa górna gr. 12 cm z kruszywa rozściełanego ręcznie OBMIAR: zjazdy 30,0szt szer. 5,00m dł. średniej 4,00m 30(5,00x4,00) = 600,00m ²	m ²	600.000		
Razem dział ZJAZDY						
4ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
5	SST D-0.03.01 d.4	Uzupełnienie i zagęszczenie poboczy kruszywem naturalnym o optymalnych możliwościach zagęszczenia, średnia grub. 5cm do szer. 1,25m OBMIAR: (1130 x2)- 150m(zjazdy) = 2110x1,25 = 2637,50m ²	m ²	2637.500		
Razem dział ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						

PODSUMOWANIE

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

Słownie: