

KOSZTORYS OFERTOWY/ŚLEPY NA PRZEBUDOWĘ DROGI POWIATOWEJ NR 2030W WYCZÓŁKI-BOLESTY DO DROGI KRAJ. NR 19 NA ODC. OD KM 0+000 DO KM 2+377

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1PODBUDOWA						
1	SST D-04.01.01	Koryto gł. 35 cm średnio i szer. 0,50m śr., wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni	m ²	120.000		
d.1		OBMIAR: km 0+000 do km 0+080 i 1+546 do km 1+706 (80,00+160,00)x0,50 = 120,00m ²				
2	SST D-04.02.01	Warstwa odsączająca wykonywana ręcznie, zagęszczane przy użyciu walca wibracyjnego, grubość warstwy 15 cm w korycie poszerzenia	m ²	120.000		
d.1		OBMIAR: jak w poz. 1 - 120,00m ²				
3	SST D-04.04.00	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm na poszerzeniach do 2,5 m	m ²	120.000		
d.1	SST D-04.04.02	OBMIAR: jak w poz. 1 - 120,00m ²				
4	SST D-04.04.00	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm na poszerzeniach do 2,5 m	m ²	120.000		
d.1	SST D-04.04.02	OBMIAR: jak w poz. 1 - 120,00m ²				
5	SST D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²	12953.500		
d.1		OBMIAR: od km 0+000 do km 2+377 dł. 2,377km 2377,00x5,50 = 13073,50m ² - 120,00 = 12953,50m ²				
6	SST D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową niemodyfikowaną o zawartości asfaltu 65% nawierzchni drogowych w ilości 0,6kg/m ²	m ²	13073.500		
d.1		OBMIAR: od km 0+000 do km 2+377 2377,00x5,50 = 13073,50m ²				
7	SST D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralo-bitumiczną asfaltową mechaniczną o śr. grub. 2cm.	t	614.450		
d.1		OBMIAR: km 0+000 do km 2+377 dł. 2,377km 2377,00x5,50 = 13073,50m ² x0,02m = 261,47m ³ x 2,35t/m ² = 614,45t				
Razem dział PODBUDOWA						
2NAWIERZCHNIA						
8	SST D-05.03.05	Nawierzchnia z z betonu asfaltowego dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 15-30 t	m ²	13073.500		
d.2		OBMIAR: jak w poz.6 - 13073,50m ²				
Razem dział NAWIERZCHNIA						
3ROBOTY WYKONCZENIOWE						
9	SST D-06.03.01	Uzupełnienie i zagęszczenie poboczy kruszywem naturalnym o optymalnych możliwościach zagęszczenia, średnia grub. 5cm do szer. 1,25m	m ²	5942.500		
d.3		OBMIAR: km 0+000 do km 2+377 dł. 2,377km 2377,00x2 = 4754,00x1,25 = 5942,50m ²				
Razem dział ROBOTY WYKONCZENIOWE						

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Uprozczone
RAZEM		
VAT [V]		
od (Σ(R, M, S)) RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie: