

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi gminnej w m. Kończyce.					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - obsługa geodezyjna przed, w trakcie i po wykonaniu robót. Krotność = 3 0.27	km km	 0.270	
				RAZEM	0.270
2		Odcinek 1			
2 d.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy 154	m ² m ²	 154.000	
				RAZEM	154.000
3 d.2	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - materiał inwestora - 50% frezowania (1145+242)*0.5	m ² m ²	 693.500	
				RAZEM	693.500
4 d.2	KNR AT-03 0202-01 analogia	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową jezdni; zużycie emulsji 1 kg/m ² 1145	m ² m ²	 1 145.000	
				RAZEM	1 145.000
5 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 1145	m ² m ²	 1 145.000	
				RAZEM	1 145.000
6 d.2	KNR 2-31 0204-05 0204-06 analogia	Pobocze z kruszywa kamiennego 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 10 cm 154	m ² m ²	 154.000	
				RAZEM	154.000
7 d.2	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
3		Zjazdy i zatoki			
8 d.3	KNR-W 2-01 0203-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy 115*0.3	m ³ m ³	 34.500	
				RAZEM	34.500
9 d.3	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka z pospółki z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 115	m ² m ²	 115.000	
				RAZEM	115.000
10 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 115	m ² m ²	 115.000	
				RAZEM	115.000
11 d.3	KNR AT-03 0202-01 analogia	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 1 kg/m ² 242	m ² m ²	 242.000	
				RAZEM	242.000
12 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 242	m ² m ²	 242.000	
				RAZEM	242.000