

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty drogowe			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,54	km	0,540	
				RAZEM	0,540
2 d.1.1		Wprowadzanie tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1	KNR 2-31 0818-04	Rozebranie ogrodzeń	m		
		84	m	84,000	
				RAZEM	84,000
4 d.1.1	KNR-W 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
1.2		Roboty ziemne			
5 d.1.2	KSNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		1215	m2	1 215,000	
				RAZEM	1 215,000
6 d.1.2	KNR 2-09 0425-06	Transport materiałów drogowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km - odwóz humusu na miejsce składowe wykonawcy wraz z utylizacją	m3		
		182,25	m3	182,250	
				RAZEM	182,250
7 d.1.2	KNR 2-09 0425-09	Transport materiałów z rozbiórki samochodami - dodatek za każdy dalszy 1 km	m3		
		182,25	m3	182,250	
				RAZEM	182,250
8 d.1.2	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0,40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		749,07	m3	749,070	
				RAZEM	749,070
9 d.1.2	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m3		
		32,58	m3	32,580	
				RAZEM	32,580
1.3		Konstrukcja drogi gminnej			
10 d.1.3	KSNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		2430,0	m2	2 430,000	
				RAZEM	2 430,000
11 d.1.3	KNR AT-03 0201-01	Warstwa dolna podbudowy ze stabilizacji gruntu cementem C3/4 - grubość po zagęszczeniu 15 cm.	m2		
		2430,00	m2	2 430,000	
				RAZEM	2 430,000
12 d.1.3	KSNR 6 0107-01	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm o grubości 20 cm.	m2		
		2322,0	m2	2 322,000	
				RAZEM	2 322,000
13 d.1.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		2322,0	m2	2 322,000	
				RAZEM	2 322,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		2322,00	m2	2 322,000	
				RAZEM	2 322,000
15 d.1.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		1998,0	m2	1 998,000	
				RAZEM	1 998,000
16 d.1.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		1998,0	m2	1 998,000	
				RAZEM	1 998,000
17 d.1.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		1998,00	m2	1 998,000	
				RAZEM	1 998,000
18 d.1.3	KNNR 6 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		1954,80	m2	1 954,800	
				RAZEM	1 954,800
1.4		Pobocza			
19 d.1.4	KNCK-1 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat. V-VI	m2		
		810	m2	810,000	
				RAZEM	810,000
20 d.1.4	KNNR 6 0113-04	Warstwa kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		810	m2	810,000	
				RAZEM	810,000
1.5		Roboty wykończeniowe			
21 d.1.5	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		916,90	m2	916,900	
				RAZEM	916,900
1.6		Urządzenia BRD			
22 d.1.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
23 d.1.6	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000