

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,02	km	0,020	
				RAZEM	0,020
2		Roboty ziemne			
2 d.2	KNNR 1 0202-07 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi - KORYTOWANIE POD DROGĘ ,	m3		
		25 * 0,3	m3	7,500	
				RAZEM	7,500
3 d.2	KNCK-1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat. I-IV	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
3		Podbudowy			
4 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
5 d.3	KNK 2-06 0104-01	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach z zagęszczeniem ręcznym. Grubość po zagęszczeniu do 15 cm	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
4		Roboty nawierzchniowe			
6 d.4	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
5		Elementy ulic			
7 d.5	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
8 d.5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
9 d.5	KNK 2-06 0401-02	Ława betonowa pod krawężniki zwykła z oporem	m3		
		114 * 0,07 + 18 * 0,04	m3	8,700	
				RAZEM	8,700
6		Oznakowanie			
10 d.6	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.6	KSNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.6	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni cieńkowarstwowe - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000