

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		2,70	km	2,700	
				RAZEM	2,700
2 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Roboty ziemne			
4 d.2	KNNR 1 0202-03 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 3 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi - zdjęcie warstwy humusu i z odwiezieniem na składowisko	m3		
		430,00	m3	430,000	
				RAZEM	430,000
3		Podbudowa			
5 d.3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - jezdnia, zjazdu Krotność = 0,95	m2		
		1103,00	m2	1 103,000	
				RAZEM	1 103,000
6 d.3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - pobocza Krotność = 0,5	m2		
		2600,00	m2	2 600,000	
				RAZEM	2 600,000
7 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		18159,00	m2	18 159,000	
				RAZEM	18 159,000
8 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) gr. 20 cm - jezdnia, zjazdu	m2		
		1103,00	m2	1 103,000	
				RAZEM	1 103,000
9 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) gr. 20 cm - jezdnia Krotność = 0,5	m2		
		14456,00	m2	14 456,000	
				RAZEM	14 456,000
10 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) gr. 20 cm - pobocza Krotność = 2,5	m2		
		2600,00	m2	2 600,000	
				RAZEM	2 600,000
4		Nawierzchnie			
11 d.4	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m2		
		15559,00	m2	15 559,000	
				RAZEM	15 559,000
12 d.4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		13721,40	m2	13 721,400	
				RAZEM	13 721,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		13721,40	m2	13 721,400	
				RAZEM	13 721,400
14 d.4	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16W o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - jezdnia, zjazdy Krotność = 0,666667	m2		
		13721,40	m2	13 721,400	
				RAZEM	13 721,400
15 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - jezdnia, zjazdy	m2		
		13513,40	m2	13 513,400	
				RAZEM	13 513,400
5		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
16 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
17 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
18 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki informacyjne 120x180 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000