

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze.			
1	KNR-W 2-01 d.1 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,794	km	0,794	
				RAZEM	0,794
2		Roboty ziemne.			
2	KNR-W 2-01 d.2 0203-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0. 25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowytadow- czymi na odległość do 1 km	m3		
		1208,3 + 44,82	m3	1 253,120	
				RAZEM	1 253,120
3		Chodniki i zjazdy z kostki bet.			
3	KNR 2-31 d.3 0403-05	Krawężniki betonowe (opornik) wtopione o wymiarach 15x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		99	m	99,000	
				RAZEM	99,000
4	KNNR 6 d.3 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wy- pełnione zaprawą cementową	m		
		794,49 * 2 - 99 * 2 <przy chodnikach>	m	1 390,980	
		67,9 * 2 + 1,41 * 2 - (67,9 - 22 * 4) <przy zjazdach>	m	158,720	
				RAZEM	1 549,700
5	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej - zjazdy	m2		
		332,11	m2	332,110	
				RAZEM	332,110
6	KNNR 6 d.3 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		794,49	m2	794,490	
		794,49 * 2 - (2 * 99)	m2	1 390,980	
				RAZEM	2 185,470
4		Nawierzchnia.			
7	KNNR 6 d.4 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze- rokości jezdni i chodników	m2		
		794,49 * (2,7 + 0,4)	m2	2 462,919	
				RAZEM	2 462,919
8	KNNR 6 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		794,49	m	794,490	
				RAZEM	794,490
9	KNNR 6 d.4 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszcze- niu 10 cm; (13 cm)	m2		
		794,49 * (2,7 + 0,4)	m2	2 462,919	
				RAZEM	2 462,919
10	KNNR 6 d.4 0110-02	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm; (9 cm)	m2		
		2462,92	m2	2 462,920	
				RAZEM	2 462,920
11	KNNR 6 d.4 0310-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		794,49 * 7,6 <nawierzchnia jezdni>	m2	6 038,124	
		200,55 <nawierzchnia na zjazdach>	m2	200,550	
		49,7 + 99,35 + 54,54 + 33,96 + 1,37 <zjazdy i skrzyżowania>	m2	238,920	
				RAZEM	6 477,594
12	KNNR 6 d.4 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$794,49 * 7,5 + 200,55 + 238,92$	m2	6 398,145	
				RAZEM	6 398,145
5		Oznakowanie.			
13 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		$6 + 4 + 1 + 2 + 6 + 1 + 1 + 2 + 2 + 2 + 8 + 3 + 2$	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
14 d.5	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
15 d.5	KNNR 6 0705-03	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie	m2		
		$9,04 + 22,6 + 26,89 + 1,9 + 8,1 + 18 + 7 + 0,33 + 72,04 + 8,86$	m2	174,760	
				RAZEM	174,760
16 d.5	KNNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie	m2		
		5,6	m2	5,600	
				RAZEM	5,600