

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45110000-1	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	km		
d.1	0111-01	trasa dróg w terenie równinnym.			
		0,170	km	0,170	
				RAZEM	0,170
2	D-01.03.04	Rury ochronne o śr. nom. 125 mm	m		
d.1		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
2	45233222-1	Podbudowa			
3	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat.	m2		
d.2	0101-02	II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - jezdnia			
		Krotność = 2,15			
		872,20	m2	872,200	
				RAZEM	872,200
4	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat.	m2		
d.2	0101-02	II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - pobocza			
		Krotność = 5			
		138,80	m2	138,800	
				RAZEM	138,800
5	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat.	m2		
d.2	0101-02	II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - zjazdy			
		Krotność = 1,65			
		64,10	m2	64,100	
				RAZEM	64,100
6	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat.	m2		
d.2	0101-02	II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - chodniki			
		Krotność = 1,4			
		454,60	m2	454,600	
				RAZEM	454,600
7	KNNR 6	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=2,5	m2		
d.2	0111-01	MPa, warstwa gr. 10 cm - jezdnia			
		872,20	m2	872,200	
				RAZEM	872,200
8	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z mieszanki niezwiązanej	m2		
d.2	0113-01	(KŁSM) warstwa gr. 15 cm - jezdnia			
		Krotność = 1,333333			
		872,20	m2	872,200	
				RAZEM	872,200
9	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z mieszanki niezwiązanej	m2		
d.2	0113-01	(KŁSM) warstwa gr. 15 cm - chodniki			
		454,60	m2	454,600	
				RAZEM	454,600
10	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z mieszanki niezwiązanej	m2		
d.2	0113-01	(KŁSM) warstwa gr. 15 cm - zjazdy			
		Krotność = 1,333333			
		64,10	m2	64,100	
				RAZEM	64,100
11	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z mieszanki niezwiązanej	m2		
d.2	0113-01	(KNSM 31,5/63 mm) warstwa gr. 15 cm - pobocza			
		filtracyjne			
		Krotność = 6,6667			
		138,80	m2	138,800	
				RAZEM	138,800
3	45233140-2	Elementy ulic			
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
d.3	0402-04				
		22,10	m3	22,100	
				RAZEM	22,100
13	KNR 2-31	Krawężniki najazdowe i betonowe o wymiarach 15x22 cm	m		
d.3	0403-03	na podsypce cementowo-piaskowej			
		48,00	m	48,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	48,000
14 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		139,60	m	139,600	
				RAZEM	139,600
15 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		155,40	m	155,400	
				RAZEM	155,400
16 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		389,70	m	389,700	
				RAZEM	389,700
4	45233140-2	Nawierzchnie			
17 d.4	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - zjazdy	m2		
		64,1	m2	64,100	
				RAZEM	64,100
18 d.4	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - jezdnie i chodniki	m2		
		872,20 + 454,60	m2	1 326,800	
				RAZEM	1 326,800
5		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
19 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
20 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
21 d.5	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie P-10 i P-25	m2		
		24,60	m2	24,600	
				RAZEM	24,600
6	45233220-7	Roboty dodatkowe			
22 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
23 d.6		Sporządzenie dokumentacji powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000