

KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: KOSZTORYS:					
1	45110000-1	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	km		
d.1	0111-01	trasa dróg w terenie równinnym.			
		0,14	km	0,14	
				RAZEM	0,14
2		Rury ochronne o śr. nom. 110mm	m		
d.1					
		10	m	10	
				RAZEM	10
3	2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1					
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
2	45233222-1	Podbudowa			
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 - jezdnie			
		Krotność = 2			
		681,100	m2	681,100	
				RAZEM	681,100
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 - ściek			
		kruszywowy			
		Krotność = 5			
		118,098	m2	118,098	
				RAZEM	118,098
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 = 1,65			
		372,660	m2	372,660	
				RAZEM	372,660
7	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 = 1,25			
		40,000	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
8	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości	m2		
d.2	0111-01	20 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm			
		681,100	m2	681,100	
				RAZEM	681,100
9	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o	m2		
d.2	0113-02	grubości po zagęszczeniu 20 cm			
		681,100	m2	681,100	
				RAZEM	681,100
10	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o	m2		
d.2	0113-01	grubości po zagęszczeniu 15 cm			
		372,660	m2	372,660	
				RAZEM	372,660
11	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o	m2		
d.2	0113-02	grubości po zagęszczeniu 20 cm			
		40,000	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
12	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o	m2		
d.2	0113-02	grubości po zagęszczeniu 20 cm			
		Krotność = 5			
		118,098	m2	118,098	
				RAZEM	118,098

KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3	45233140-2	Nawierzchnie			
13 d.3	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - droga i chodniki	m2		
		1053,760	m2	1 053,760	
				RAZEM	1 053,760
14 d.3	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - zjazdy	m2		
		40,000	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
4	45233140-2	Elementy ulic			
15 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		11,180	m3	11,180	
				RAZEM	11,180
16 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		236,440	m	236,440	
				RAZEM	236,440
17 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x23 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		12,000	m	12,000	
				RAZEM	12,000
18 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo -piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		272,440	m	272,440	
				RAZEM	272,440
5		Oznakowanie			
19 d.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		8,000	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
20 d.5	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 - A-7, D4a, B-43, B-44 - szt. 4, D1 - szt. 2	szt.		
		9,000	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
21 d.5	KNNR 6 0702-07	Pionowe znaki drogowe - Tablice informacyjne 120x180 cm	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000