

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45110000-1	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,04	km	0,040	
				RAZEM	0,040
2	45233222-1	Podbudowa			
2 d.2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1,1	m2		
		144	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
3 d.2	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-IV na całej szerokości jezdni i chodników - pobocze filtracyjne Krotność = 5	m2		
		36,0	m2	36,00	
				RAZEM	36,00
4 d.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - parking, pobocze filtracyjne	m2		
		198,0	m2	198,00	
				RAZEM	198,00
5 d.2	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych (16/32 mm) o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pobocze filtracyjne Krotność = 10	m2		
		36,0	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
6 d.2	KSNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - materiał Inwestora	m2		
		144	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
3		Elementy ulic			
7 d.3	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x40 cm w gruncie kat. I-II	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
8 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - krawężniki	m3		
		6,4	m3	6,400	
				RAZEM	6,400
9 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
4		Nawierzchnie			
10 d.4	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kostka Inwestora	m2		
		144	m2	144,000	
				RAZEM	144,000