

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45110000-1	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
2 d.1	KNKRB 6 1404-01	Transport materiałów sypkich (kruszywo) przy załadunku mechanicznym na odległość 1 km	t		
		176,4	t	176,400	
				RAZEM	176,400
3 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 4	m3		
		98	m3	98,000	
				RAZEM	98,000
2	45233222-1	Podbudowa			
4 d.2	KNNR 6 0101-03 z.o.2.7. 9902 -01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - plac Krotność = 1,3	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
5 d.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		120	m2	120,00	
				RAZEM	120,00
6 d.2	KNNR 6 0113-02 z.o.2.7. 9902 -01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - materiał Inwestora Krotność = 1,25	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
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		
		56	m	56,000	
				RAZEM	56,000
8 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		4,5	m3	4,500	
				RAZEM	4,500
9 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		56	m	56,000	
				RAZEM	56,000
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 - plac, kostka Inwestora	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000