

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		
		0,105	km	0,105	
				RAZEM	0,105
2		Roboty rozbiórkowe			
2 d.2	KNR 2-31 0810-02	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej-poz. zastępcza-rozebranie naw. z trylinki	m2		
		182,0	m2	182,000	
				RAZEM	182,000
3 d.2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
4 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 2 km	m3		
		36,4	m3	36,400	
				RAZEM	36,400
3	45233222-1	Podbudowa			
5 d.3	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		
		12	m2	12,00	
				RAZEM	12,00
6 d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - parking, pobocze filtracyjne	m2		
		111	m2	111,00	
				RAZEM	111,00
7 d.3	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych (16/32 mm) o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pobocze filtracyjne Krotność = 10	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
8 d.3	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		110	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
4		Elementy ulic			
9 d.4	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x40 cm w gruncie kat. I-II	m		
		34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
10 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - krawężniki	m3		
		2,7	m3	2,700	
				RAZEM	2,700
11 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		34	m	34,000	
				RAZEM	34,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Nawierzchnie			
12 d.5	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		515	m2	515,000	
				RAZEM	515,000
13 d.5	KNNR-W 10 2111-03	Umacnianie skarp wykopów i nasypów płytami ażurowymi o pow. do 1,0 m2	m2		
		110	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
14 d.5	KNR 9-11 0101-01	Wzmacnianie geosiatkami nawierzchni asfaltowych o wytrzymałości na rozciąganie do 120 kN	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
15 d.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		515	m2	515,000	
				RAZEM	515,000
16 d.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		515	m2	515,000	
				RAZEM	515,000