

Przedmiar – ul. Sosnowa

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa nawierzchni			
1.1		roboty pomiarowe			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0.16	km	0.160	
				RAZEM	0.160
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - pomiar powykonawczy z wyliczeniem powierzchni	km		
		0.16	km	0.160	
				RAZEM	0.160
1.2		Roboty ziemne, rozbiórkowe i podbudowy			
3 d.1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		160*4	m2	640.000	
				RAZEM	640.000
4 d.1.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m2		
		poz.3	m2	640.000	
				RAZEM	640.000
5 d.1.2	KNR 2-31 0102-05 analogia	Wykonanie koryta na poszerzeniach w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta - pobocze	m2		
		160*0.5*2	m2	160.000	
				RAZEM	160.000
6 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.3	m2	640.000	
				RAZEM	640.000
7 d.1.2	KNR 4-04 1103-04 analogia	Wywiezienie gruntu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		poz.3*0.3+poz.5*0.1	m3	208.000	
				RAZEM	208.000
8 d.1.2	KNR 4-04 1103-05 analogia	Wywiezienie gruntu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3	m3		
		poz.7	m3	208.000	
				RAZEM	208.000
9 d.1.2	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		poz.3	m2	640.000	
				RAZEM	640.000
10 d.1.2	KNR 2-31 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu - zmniejszenie gr. o 2 cm Krotność = -2	m2		
		poz.3	m2	640.000	
				RAZEM	640.000

Przedmiar – ul. Sosnowa

11 d.1.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.3	m2	640.000	
				RAZEM	640.000
12 d.1.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.3	m2	640.000	
				RAZEM	640.000
13 d.1.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - pomniejszenie gr. o 3cm Krotność = -3	m2		
		poz.3	m2	640.000	
				RAZEM	640.000
1.3		Krawężniki i nawierzchnie			
14 d.1.3	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		2*160	m	320.000	
				RAZEM	320.000
15 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(poz.14)*(0.15*0.3+0.15*0.2)	m3	24.000	
				RAZEM	24.000
16 d.1.3	KNR 2-31 1406-04 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.1.3	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		poz.14	m	320.000	
				RAZEM	320.000
18 d.1.3	KNR 0-11 0317-02 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu Behaton na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		poz.3	m2	640.000	
				RAZEM	640.000
19 d.1.3	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		160*2*0.5	m2	160.000	
				RAZEM	160.000
1.4		Oznakowanie			
20 d.1.4	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2+1	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
21 d.1.4	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 - droga jednokierunkowa, zakaz wjazdu i ustąp pierwszeństwa	szt.		
		1+1+1	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

Przedmiar – ul. Sosnowa

1.5		Odwodnienie			
22 d.1.5	KNR-W 2- 01 0412- 02	Rowki rozlewowe wykonane ręcznie w gruncie kat. III - szer. dna 30 cm i głębokość 40cm skarpy 1:1	m		
		10*2	m	20.000	
				RAZEM	20.000