

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	J.m.	Poszcz	Razem
ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-02	200.00	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
2	KNR 2-01	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.do 3 m2	m ²		
d.1	0129-09	54*3.00	m ²	162.000	
				RAZEM	162.000
3	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1	0801-02 + KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm Krotność = 3 27*3.00*1.00	m ²	81.000	
				RAZEM	81.000
ROBOTY ZIEMNE					
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2	0101-01 + 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 (razem głębokość 27cm) 2213.50+698.50	m ²	2912.000	
				RAZEM	2912.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2	0101-01	1712.00+1350.00*2	m ²	4412.000	
				RAZEM	4412.000
USTAWIENIE OBRZEŻY I KRAWĘZNIKÓW					
6	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.3	0401-03	580.700	m	580.700	
				RAZEM	580.700
7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	580.7*(0.32*0.30-0.15*0.20)	m ³	38.326	
				RAZEM	38.326
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m ³		
d.3	0402-05	94.40*(0.30*0.32-0.15*0.20)	m ³	6.230	
				RAZEM	6.230
9	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	486.500	m	486.500	
				RAZEM	486.500
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03 + KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 94.400	m	94.400	
				RAZEM	94.400
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.3	0407-04	56.500	m	56.500	
				RAZEM	56.500
UŁOŻENIE KOSTKI BRUKOWEJ					
12	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.4	0103-04	2912.00+4412.00	m ²	7324.000	
				RAZEM	7324.000
13	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm-JEZDNIA	m ²		
d.4	0104-05	2912.00	m ²	2912.000	
				RAZEM	2912.000
14	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.-jezdni	m ²		
d.4	0104-06	Krotność = -5 2912.00	m ²	2912.000	
				RAZEM	2912.000
15	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym	m ²		
d.4	0111-01 0111-02	Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm-jezdni 2912.00	m ²	2912.000	
				RAZEM	2912.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2912.000
16	KNR 2-31 d.4 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 2912.00	m ² m ²	2912.000	
				RAZEM	2912.000
17	KNR 2-31 d.4 23102-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4j o grubości 4 cm-jezdni 2912.00	m ² m ²	2912.000	
				RAZEM	2912.000
18	KNR 2-31 d.4 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 4412.00	m ² m ²	4412.000	
				RAZEM	4412.000
19	KNR 2-31 d.4 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = -2 4412.00	m ² m ²	4412.000	
				RAZEM	4412.000
20	KNR 2-31 d.4 23103-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 gr. 3cm-chodnik 4412.00	m ² m ²	4412.000	
				RAZEM	4412.000
5		UPORZĄDKOWANIE TERENU			
21	KNR 4-01 d.5 0108-06 + KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km (2912.00*0.27+4412.00*0.20)*0.50	m ³ m ³	834.320	
				RAZEM	834.320
22	KNR 4-01 d.5 0108-19 + KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwiobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km (razem 5km) 54*1.00*3.00*0.15+200*0.50*0.50*0.07+54*1.00*1.00*0.15	m ³ m ³	35.900	
				RAZEM	35.900