

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Droga z kostki			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.1	0101-01	gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm [36.70*4.00]	m ²	146.800	
				RAZEM	146.800
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.1	0101-02	gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 [36.70*4.00]	m ²	146.800	
				RAZEM	146.800
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-07	grunt kat. IV [146.80*0.40]	m ³	58.720	
				RAZEM	58.720
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-08	Krotność = 3 [146.80*0.40]	m ³	58.720	
				RAZEM	58.720
5	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wy-	m ²		
d.1	0104-07	konanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 146.80	m ²	146.800	
				RAZEM	146.800
6	KNR 4-01	Dowóz piasku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-06	grunt.kat. 146.80*0.10	m ³	14.680	
				RAZEM	14.680
7	KNR 4-01	Dowóz piasku samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-08	Krotność = 3 146.80*0.10	m ³	14.680	
				RAZEM	14.680
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypeł-	m		
d.1	0407-04	nieniem spoin zaprawą cementową [36.70+5.70+36.70+3]	m	82.100	
				RAZEM	82.100
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z opcrem	m ³		
d.1	0402-04	[82.10*0.20]*0.10	m ³	1.642	
				RAZEM	1.642
10	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12	m ²		
d.1	0109-01	cm [36.70*3.70]	m ²	135.790	
				RAZEM	135.790
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce-	m ²		
d.1	0511-03	mentowo-piaskowej materiał kostka Inwestora [36.70*3.70]	m ²	135.790	
				RAZEM	135.790
2		Parking z płyt ażurowych 60*40			
12	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.2	0101-01	gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm pod parking [24.90*4.10]	m ²	102.090	
				RAZEM	102.090
13	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0108-07	grunt kat. IV [24.90*4.10]*0.20	m ³	20.418	
				RAZEM	20.418
14	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0108-08	Krotność = 3 [24.90*4.10]*0.20	m ³	20.418	
				RAZEM	20.418
15	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości wars-	m ²		
d.2	0106-03	twy po zagęszczeniu [24.90*4.10]	m ²	102.090	
				RAZEM	102.090
16	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.2	0106-02	bości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 [24.90*4.10]	m ²	102.090	
				RAZEM	102.090
17	KNR 2-31	Pozecieranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-	m		
d.2	0813-03	piaskowej [24.90*3.20]	m	37.100	
				RAZEM	37.100
18	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce ce-	m		
d.2	0403-03	mentowo-piaskowej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[24.90*3.20]	m	33.100	
				RAZEM	33.100
19	KNR 2-31 d.2 0509-03	Plaće i zatcki postojowe z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 12 cm Płyty azurowe materiał Inwestora	m ²		
		[24.90*4.10]	m ²	102.090	
				RAZEM	102.090
3		Chodnik			
20	KNR 2-01 d.3 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II) wykop pod chodnik	m ³		
		[3.00*1.50]*0.20	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
21	KNR 2-31 d.3 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		[3.00*1.50]	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
22	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka Inwestora	m ²		
		[3.00*1.50]	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
24	KNR 2-31 d.3 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000