

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-18	20	m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
2	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-20	Krotność = 9	m ³	20.000	
		20		RAZEM	20.000
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - niwelacja terenu	m ³		
d.1	0206-04	200	m ³	200.000	
				RAZEM	200.000
2		Nawierzchnia placyków			
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	42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.2	0101-02	Krotność = 2	m ²	42.000	
		42		RAZEM	42.000
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
8	KNR 9-11	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 10 cm	m ²		
d.2	0102-02	42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.2	0114-07	42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0114-08	Krotność = 12	m ²	42.000	
		42		RAZEM	42.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0511-02	42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
3		Nawierzchnia alejek			
12	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.3	0101-01	183.2	m ²	183.200	
				RAZEM	183.200
13	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.3	0101-02	Krotność = 2	m ²	183.200	
		183.2		RAZEM	183.200
14	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	0103-04	183.2	m ²	183.200	
				RAZEM	183.200
15	KNR 9-11	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 5 cm	m ²		
d.3	0102-01	183.2	m ²	183.200	
				RAZEM	183.200
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.3	0114-07	183.2	m ²	183.200	
				RAZEM	183.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.3	0114-08	grubości po zagęszczeniu			
		Krotność = 12			
		183.2	m ²	183.200	
				RAZEM	183.200
4		Obrzeża betonowe			
18	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w grun-	m		
d.4	0401-03	cie kat.I-II			
		276	m	276.000	
				RAZEM	276.000
19	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.4	0402-03				
		13.80	m ³	13.800	
				RAZEM	13.800
20	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piasko-	m		
d.4	0407-05	wej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
		276	m	276.000	
				RAZEM	276.000