

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Prace przygotowawcze i roboty ziemne					
1.1 Prace przygotowawcze					
d.1.1	1 KNR 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		0.07	ha	0.070	
				RAZEM	0.070
d.1.1	2 KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		1320/10000	ha	0.132	
				RAZEM	0.132
d.1.1	3 KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		1320	m ²	1320.000	
				RAZEM	1320.000
d.1.1	4 KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3	m ²		
		1320	m ²	1320.000	
				RAZEM	1320.000
1.2 Roboty ziemne					
d.1.2	5 KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		660	m ³	660.000	
				RAZEM	660.000
d.1.2	6 KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m ³		
		660	m ³	660.000	
				RAZEM	660.000
d.1.2	7 KNR 2-01 0229-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m	m ³		
		673.2	m ³	673.200	
				RAZEM	673.200
d.1.2	8 KNR 2-01 0233-02	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III	m ²		
		1320	m ²	1320.000	
				RAZEM	1320.000
1.3 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwę wierzchnią, niwelacja terenu					
d.1.3	9 KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m ²		
		1320	m ²	1320.000	
				RAZEM	1320.000
d.1.3	10 KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
		1320	m ²	1320.000	
				RAZEM	1320.000
d.1.3	11 KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
		1320	m ²	1320.000	
				RAZEM	1320.000
1.4 Wykopy ręczne o głębokości 0,5m					
d.1.4	12 KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III)	m ³		
		$((39,5+44,0)*0,8)*0,5$	m ³	33,400	
				RAZEM	33,400
d.1.4	13 KNR 2-01 0320-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV	m ³		
		$((39,5+44,0)*0,8)*0,25$	m ³	16,700	
				RAZEM	16,700
2 Krawężniki, podbudowy, nawierzchnie					
2.1 Obsadzanie obrzeży betonowych placu					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.2.1	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.III-IV 40+9+(32+44+8)*2	m m	217.000	
				RAZEM	217.000
15 d.2.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła poz.14*0.3*0.4	m ³ m ³	26.040	
				RAZEM	26.040
16 d.2.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. poz.14	m m	217.000	
				RAZEM	217.000
2.2 Utwardzenie terenu					
17 d.2.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 1320	m ² m ²	1320.000	
				RAZEM	1320.000
18 d.2.2	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 1320	m ² m ²	1320.000	
				RAZEM	1320.000
19 d.2.2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 1320	m ² m ²	1320.000	
				RAZEM	1320.000
20 d.2.2	NNRNB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej 8 cm 1320	m ² m ²	1320.000	
				RAZEM	1320.000
2.3 Utwardzenie poboczy żwirem. Rozścielenie kruszywa ręcznie.					
21 d.2.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm poz.14*0.4	m ² m ²	86.800	
				RAZEM	86.800
22 d.2.3	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 poz.14*0.4	m ² m ²	86.800	
				RAZEM	86.800
23 d.2.3	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm poz.14*0.5	m ² m ²	108.500	
				RAZEM	108.500