

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej [0,7*0,7]*7	m ² m ²	 3,430	
				RAZEM	3,430
2 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem [0,5*0,5]*2	m ² m ²	 0,500	
				RAZEM	0,500
3 d.1	KNR 2-01 0312-05	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu I-II) 25	dół. dół.	 25,000	
				RAZEM	25,000
4 d.1	KNR 2-02 1710-08	Mieszanka betonu zwykłego B 20 w warunkach przeciętnych ; cement 45 - konsystencja plastyczna - grupa kruszywa II [0,25*0,25*0,5]*25	m ³ m ³	 0,781	
				RAZEM	0,781
5 d.1	KNR 2-01 0217-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II 2,5*0,5*1,2+0,4*0,5*1,2	m ³ m ³	 1,740	
				RAZEM	1,740
6 d.1	KNR 2-02 0203-03 analogia	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 2,5 m3 - ręczne układanie betonu Pod bramę przesuwą 2,5*0,5*1,2+0,4*0,5*1,2	m ³ m ³	 1,740	
				RAZEM	1,740
2		Roboty montażowe			
7 d.2	KNR 2-02 1802-01 kalk. własna	Ogrodzenie z prętów stalowych fi14 mm, wysokości 0,9 m w ramach z płaskownika stalowego 40 mm, ścianka gr. 6 mm, na słupkach stalowych 40x40 mm o rozstawie 3 m 66	m m	 66,000	
				RAZEM	66,000
8 d.2	KNR-W 2-02 1808-05 kalk. własna	Furtka wysokości 0,9 m szerokość 1 m z prętów stalowych fi 14 mm w ramach stalowych z płaskownika 40 mm, cianka gr.6 mm. 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
9 d.2	KNR 2-02 1808-05 kalk. własna	Brama wjazdowa przesuwna wysokości 0,9 m, szerokości 6 m z prętów stalowych fi14 mm w ramach stalowych z płaskownika 40 mm, ścianka gr. 8 mm 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.2	KNR 2-02 1807-01 kalk. własna	Słupki stalowe 40x40 mm o wysokości 1,5 m kotwione w betonie 25	szt. szt.	 25,000	
				RAZEM	25,000
11 d.2	KNR 2-02 1807-01 kalk. własna	Słupki stalowe przybramowe 80x80 mm o wysokości 1,5 m kotwione w betonie 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.2	KNR 4-01 1304-04	Spawanie stali profilowej do kształtowników lub ściągów i tarcz oporowych 3,84	m spoiny m spoiny	 3,840	
				RAZEM	3,840
3		Roboty odtworzeniowe			
13 d.3	KNR 2-31 0511-03 analogia	Odtworzenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z odzysku) [0,5*0,5]*2	m ² m ²	 0,500	
				RAZEM	0,500
14 d.3	KNR 2-31 0502-03 analogia	Odtworzenie chodnika z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (płyty chodnikowe z odzysku) [0,7*0,7]*7	m ² m ²	 3,430	
				RAZEM	3,430
15 d.3	KNR 4-01 0108-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II 2,5*0,5*1,2+0,4*0,5*1,2+[0,25*0,25*0,5]*25	m ³ m ³	 2,521	
				RAZEM	2,521