

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa parkingu					
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze: rozbiórkowe i zieme			
1	kalkulacja d.1 własna	Mechaniczna rozbiórka dwóch garaży murowanych z wywiezieniem gruzu i uprzątnięciem terenu rozbiórki 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	kalkulacja d.1 własna	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych wraz ze zrąbkowaniem 16.50*1.10+5.10*1.0+2.10*2.00+1.60*1.40+1.40*1.40	m ² m ²	31.650	
				RAZEM	31.650
3	KNNR 6 d.1 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości placu 314.65	m ² m ²	314.650	
				RAZEM	314.650
4	KNNR 1 d.1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 1 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi 314.65*0.30 <wykop pod przykanaliki>(10.00+15.00)*0.40*0.80	m ³ m ³ m ³	94.395 8.000	
				RAZEM	102.395
2	Odwodnienie				
5	KNNR 4 d.2 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
6	KNNR 1 d.2 0317-01 z.o.2.11.4. 9911-01	Zасыpywanie wykopów po wykonaniu przykanalików z przerzutem na odległość do 3 m z zagęszczeniem ; kat. gruntu I-III - współczynnik zagęszczenia Js=0.96) 25.00*0.40*0.60	m ³ m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNNR 4 d.2 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 2-31 d.2 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych wraz z wymianą 1 włączu betonowego na żeliwny 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	45200000-9	Podbudowa			
9	KNNR 6 d.3 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 314.65	m ² m ²	314.650	
				RAZEM	314.650
4	45200000-9	Nawierzchnia			
10	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 314.65	m ² m ²	314.650	
				RAZEM	314.650
5	45200000-9	Obramowanie placu			
11	KNNR 6 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 4.00*2+6.10+2*4.50+2.50+10.00+4.500+1.00+12.00+20.00+4.50+7.00	m m	84.600	
				RAZEM	84.600