

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Parking - teren utwardzony kostką brukową betonową			
1.1		Nawierzchnia parkingu			
1	KNNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1.	0121-02				
1		0.07	ha	0.070	
				RAZEM	0.070
2	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 25 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.1.	0101-02	Krotność = 1.25			
1	analogia	700.00	m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1.	0103-03				
1		700.00	m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
4	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm (przekrusz betonowy 0/63mm)	m ²		
d.1.	0113-02				
1		700.00	m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
5	KNNR 6	Krawężniki betonowe wtopiony o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0403-03				
1		117.00	m	117.000	
				RAZEM	117.000
6	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (kolor behaton) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0502-03				
1		700.00	m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
1.2		Odwodnienie parkingu			
7	KNNR 1	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. I-II	m ³		
d.1.	0212-01				
2		60.00*1.00*1.40	m ³	84.000	
				RAZEM	84.000
8	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m ³		
d.1.	1411-03				
2		60.00*0.40*0.20	m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
9	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
d.1.	1308-04				
2		60.00	m	60.000	
				RAZEM	60.000
10	KNNR 4	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
d.1.	1417-02				
2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
d.1.	1424-01				
2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 4	Przyłącze kanalizacyjne z rur betonowych - rurociągi o śr. 250 mm	m		
d.1.	1711-03				
2	analogia	4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNNR 2-01	Mechaniczne zasypywanie wnek za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu powyżej 4 m - kat. gruntu I-II	m ³		
d.1.	0503-01				
2		poz.7	m ³	84.000	
				RAZEM	84.000