

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA PARKINGU WRAZ Z DOJAZDEM I CIAGIEM PIESZYM - UL. PLAŻOWA					
1		Parking z dojazdem			
d.1	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębok. do 30 cm	m ²		
		675,9	m ²	675,900	
				RAZEM	675,900
2	KNR 4-01 0108-05 analogia	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. I-II z utylizacją	m ³		
d.1		202,77	m ³	202,770	
				RAZEM	202,770
3	KNR 4-01 0108-08 analogia	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km wraz z utylizacją - suma odległości do 10km Krotność = 10	m ³		
d.1		202,77	m ³	202,770	
				RAZEM	202,770
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1		675,9	m ²	675,900	
				RAZEM	675,900
5	KNR 2-01 0235-02 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów pod nadanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych za pomocą warstwy piasku - komplet prac wraz z zakupem, dostarczeniem i wbudowaniem materiału (należy osiągnąć współczynnik zagęszczenia górnej warstwy Id>1,0MPa)	m ³		
d.1		67,5	m ³	67,500	
				RAZEM	67,500
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1		675,9	m ²	675,900	
				RAZEM	675,900
7	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m ²		
d.1		675,9	m ²	675,900	
				RAZEM	675,900
8	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej behaton grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej lub na miale bazaltowym - parking	m ²		
d.1		375,7	m ²	375,700	
				RAZEM	375,700
9	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm typu ekokwadrat na miale bazaltowym - parking	m ²		
d.1		300,3	m ²	300,300	
				RAZEM	300,300
2		Chodnik			
10	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębok. do 20 cm	m ²		
d.2		61,7	m ²	61,700	
				RAZEM	61,700
11	KNR 4-01 0108-05 analogia	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. I-II z utylizacją	m ³		
d.2		12,34	m ³	12,340	
				RAZEM	12,340
12	KNR 4-01 0108-08 analogia	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km wraz z utylizacją - suma odległości do 10km Krotność = 10	m ³		
d.2		12,34	m ³	12,340	
				RAZEM	12,340
13	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2		61,7	m ²	61,700	
				RAZEM	61,700
14	KNR 2-01 0235-02 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów pod nadanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych za pomocą warstwy piasku - komplet prac wraz z zakupem, dostarczeniem i wbudowaniem materiału (należy osiągnąć współczynnik zagęszczenia górnej warstwy Id>1,0MPa)	m ³		
d.2		6,3	m ³	6,300	
				RAZEM	6,300
15	KNR 2-31 0104-01 analogia	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grub. warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.2		61,7	m ²	61,700	
				RAZEM	61,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.2 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej behaton grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej lub na miale bazaltowym - parking	m ²		
		61,7	m ²	61,700	
				RAZEM	61,700
3		Elementy dróg			
17	KNR 2-31 d.3 0401-03 analogia	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.I-II	m		
		44,7	m	44,700	
				RAZEM	44,700
18	KNR 2-31 d.3 0402-04 analogia	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
		1,565	m ³	1,565	
				RAZEM	1,565
19	KNR 2-31 d.3 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		44,7	m	44,700	
				RAZEM	44,700
20	KNR 2-31 d.3 0401-03 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		262,6	m	262,600	
				RAZEM	262,600
21	KNR 2-31 d.3 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		19,695	m ³	19,695	
				RAZEM	19,695
22	KNR 2-31 d.3 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		227,6	m	227,600	
				RAZEM	227,600
23	KNR 2-31 d.3 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
24	KNR 2-31 d.3 0403-05 analogia	Oporniki betonowe wtopione na podsypce cem.piaskowej	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
4		Oznakowanie drogowe			
25	KNR 2-31 d.4 0702-02	Śłupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
26	KNR 2-31 d.4 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000