

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
1.1		Nawierzchnie utwardzone			
1.1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1 .1	201-02-07-02-10 + 201-02-14-03	Roboty ziemne mechaniczne i ręczne w gruncie kat 1-3 z transportem wywrotkami - zebranie gruntu wraz z wywozem urobku. Odległość wywozu skalkuluje Oferent	m ³		
		Korytowanie pod miejsca postojowe 222.0*0.42	m ³	93.240	
		Korytowanie pod nawierzchnie chodnikowe 659.40*0.27	m ³	178.038	
		Korytowanie pod nawierzchnie placu ćwiczeń 443.10*0.27	m ³	119.637	
		Korytowanie pod opaskę 57.0*0.22	m ³	12.540	
		Korytowanie krawężniki i oporniki: przyjęto średnio 0.30*0.30*(70.0+58.80+441.60)	m ³	51.336	
	korekta obmiaru	-0.001	m ³	-0.001	
				RAZEM	454.790
1.1.2		Miejsca postojowe			
2 d.1.1 .2	KNR 231-01-03-04-00	Profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m ²		
		Miejsca postojowe 222.0	m ²	222.000	
				RAZEM	222.000
3 d.1.1 .2	KNR 231-01-09-03-00	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem klasy C3/4 o grub 12 cm	m ²		
		222.0	m ²	222.000	
				RAZEM	222.000
4 d.1.1 .2	KNR 231-01-09-04-00	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem klasy C3/4 - dodatek za każdy 1 cm - pogrubienie o 3 cm do grubości 15 cm. Krotność=3	m ²		
		222.0	m ²	222.000	
				RAZEM	222.000
5 d.1.1 .2	KNR 231-01-14-05-00	Podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub 15 cm	m ²		
		222.0	m ²	222.000	
				RAZEM	222.000
6 d.1.1 .2	KNR 231-05-11-03-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce z kruszywa łamanego 0/2 mm gr.4 cm	m ²		
		222.0	m ²	222.000	
				RAZEM	222.000
1.1.3		Chodniki			
7 d.1.1 .3	KNR 231-01-03-04-00	Profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m ²		
		716.4	m ²	716.400	
		Minus opaska -57.0	m ²	-57.000	
				RAZEM	659.400
8 d.1.1 .3	KNR 231-01-09-03-00	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem klasy C3/4 o grub 12 cm	m ²		
		659.40	m ²	659.400	
				RAZEM	659.400
9 d.1.1 .3	KNR 231-01-09-04-00	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem klasy C3/4 - dodatek za każdy 1 cm - pogrubienie o 3 cm do grubości 15 cm. Krotność=3	m ²		
		659.40	m ²	659.400	
				RAZEM	659.400
10 d.1.1 .3	KNR 231-05-11-03-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce z kruszywa łamanego 0/2 mm gr.4 cm	m ²		
		659.40	m ²	659.400	
				RAZEM	659.400
11 d.1.1 .3	KNR 231-01-03-04-00	Profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		443.10	m ²	443.100	
				RAZEM	443.100
12 d.1.1 .3	KNR 231-01-09-03-00	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem klasy C3/4 o grub 12 cm	m ²		
		443.10	m ²	443.100	
				RAZEM	443.100
13 d.1.1 .3	KNR 231-01-09-04-00	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem klasy C3/4 - dodatek za każdy 1 cm - pogrubienie o 3 cm do grubości 15 cm. Krotność=3	m ²		
		443.10	m ²	443.100	
				RAZEM	443.100
14 d.1.1 .3	KNR 231-05-11-03-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce z kruszywa łamanego 0/2 mm gr.4 cm	m ²		
		443.10	m ²	443.100	
				RAZEM	443.100
15 d.1.1 .3	KNR 231-01-03-04-00	Profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m ²		
		0.50*(10.40+37.0+22.05+13.15+14.12+17.18)+0.05	m ²	57.000	
				RAZEM	57.000
16 d.1.1 .3	KNR 231-01-14-05-00	Podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub 15 cm	m ²		
		57.0	m ²	57.000	
				RAZEM	57.000
17 d.1.1 .3	KNR 231-01-14-06-00	Podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - dodatek za 1 cm - potrącenie o 5 cm do grubości 10 cm. Krotność=5	m ²		
		-57.0	m ²	-57.000	
				RAZEM	-57.000
18 d.1.1 .3	KNR 231-05-11-03-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce z kruszywa łamanego 0/2 mm gr.4 cm	m ²		
		57.0	m ²	57.000	
				RAZEM	57.000
1.1.4	Krawężniki, oporniki				
19 d.1.1 .4	KNNR N006-04-03-03-01	Krawężnik betonowy drogowy 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej C12/15	metr		
		Miejsca postojowe 5.0*8+12.5+17.2+9.7+5.0-3.60*4	metr	70.000	
				RAZEM	70.000
20 d.1.1 .4	KNNR N006-04-03-03-01	Obrzeże betonowe obniżone 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej C8/10	metr		
		Miejsca postojowe 12.5+17.2+9.7+5.0+3.6*4	metr	58.800	
				RAZEM	58.800
21 d.1.1 .4	KNNR N006-04-03-03-01	Obrzeże betonowe 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej C8/10	metr		
		Chodniki i plac 13.2+2.6+13.3+33.8+26.8+20.0+3.3*2+14.1+3.3*2+17.2+3.3+2.0+15.2+2.7+10.1+2.0+2.0+8.7+7.9+21.9+13.6+13.6+2.5+2.5*2+21.0*3	metr	327.700	
		Opaska 10.4+37.0+22.0+13.2+14.1+17.2	metr	113.900	
				RAZEM	441.600
1.1.5	Inne roboty				
22 d.1.1 .5	KNR 231-07-02-02-00	Słupki do znaku drogowego z rur stalowych fi 70	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
23 d.1.1 .5	KNR 231-07-03-01-00	Przymocowanie znaku drogowego o powierzchni do 0,3 m2 - miejsce dla niepełnosprawnych	szt		
		Znak "niepełnosprawny"	szt	2.000	
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1.1 .5	KNR 231-07-06-05-00	Malowanie farbą z żywicy akrylowej w kolorze niebieskim nawierzchni miejsca parkingowego dla niepełnosprawnych 3.6*5.0*4	m ² m ²	 72.000	
				RAZEM	72.000
25 d.1.1 .5	.Analiza indywidualna	Oznakowania miejsca dla niepełnosprawnego symbolem poziomym 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
1.2		Zieleń			
26 d.1.2	KNNR N001-01-01-01-00	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni fi 10-15 cm wraz z wywozem 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
27 d.1.2	KNNR N001-01-01-02-00	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni fi 16-25 cm wraz z wywozem 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
28 d.1.2	KNNR N001-01-01-03-00	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni fi 26-35 cm wraz z wywozem 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
29 d.1.2	KNNR N001-01-01-04-00	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni fi 36-45 cm wraz z wywozem 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
30 d.1.2	KNNR N001-01-01-06-00	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni fi 56-65 cm wraz z wywozem 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
31 d.1.2	KNNR N001-01-01-07-00	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni fi 66-75 cm wraz z wywozem 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
32 d.1.2	N001-01-01-07-00 analogia	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni fi >75 cm wraz z wywozem 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
33 d.1.2	KNR 221-03-02-05-00	Sadzenie drzew na terenie płaskim w gruncie kategorii 3, dół głębokości do 0,5 m z całkowitą zaprawą - dąb błotny "greek dwarf", obwód pnia 8-10 cm, wraz z zabezpieczeniem palikami 11	szt szt	 11.000	
				RAZEM	11.000
34 d.1.2	KNR 221-02-18-02-00	Rozścielenie humusu o grubości 15 cm Wg PZT 0.10*4508.14 -0.004 korekta obmiaru	m ³ m ³ m ³	 450.814 -0.004	
				RAZEM	450.810
35 d.1.2	KNR 221-04-01-04-00	Wykonanie trawników siewem z nawożeniem Wg PZT 4508.14	m ² m ²	 4508.140	
				RAZEM	4508.140