

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Ogrodzenie			
1	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.I-II)	dół.		
d.1	0312-10	55	dół.	55.000	
				RAZEM	55.000
2	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z wykorzystaniem pompy do betonu	m ³		
d.1	0203-01	55	m ³	55.000	
				RAZEM	55.000
3	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1	0122-01	30	m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNR 2-02	Ogrodzenie z siatki o wysokości 3,5 m na słupkach o rozstawie 2,1m -analogia panele	m		
d.1	1804-12	134	m	134.000	
				RAZEM	134.000
5	KNR 2-23	Ogrodzenia wewnętrzne płyty boiska - brama stalowa z kształtowników	szt.		
d.1	0404-03	2.40x1.10 m wypełniona siatką ocynkowaną- analogia furka panelowa	szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III	m ³		
d.1	0212-01	uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³	15.000	
		15		RAZEM	15.000
7	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo-	m ³		
d.1	0214-04	chodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³	90.000	
		90		RAZEM	90.000
2		Zieleń i ławki parkowe			
8	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie	ha		
d.2	0403-04	mechanicznej na gruncie kat. III z nawożeniem	ha	0.350	
		0.35		RAZEM	0.350
9	KNR 2-21	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzenio-	m		
d.2	0607-02	wa	m	30.000	
		30		RAZEM	30.000
10	KNR 2-21	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe	m		
d.2	0607-01	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
3		Płyta boiska -ogrodzenie			
11	KNR-W 2-	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.8m3 - ręczne	m ³		
d.3	02 0204-01	układanie betonu	m ³	24.000	
		24		RAZEM	24.000
12	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m	dół.		
d.3	0312-10	(kat.gr.III)	dół.	120.000	
		120		RAZEM	120.000
13	KNR 2-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.1 m w ramach na słupkach stalowych z rur o	m		
d.3	1802-02	śr. 70 mm o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów	m	450.000	
		450		RAZEM	450.000
4		Roboty drogowe z zatoką autobusową i parkingiem z miejscami dla niepełnosprawnych			
14	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po za-	m ²		
d.4	0105-01	gęszczeniu	m ²	520.000	
		520		RAZEM	520.000
15	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.4	0206-02	gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1	m ³	180.000	
		km- zat.autobusowa		RAZEM	180.000
		180			
16	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szeroko-	m ²		
d.4	0104-05	ści drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm-zat. atobus. + parking	m ²	584.000	
		584		RAZEM	584.000
17	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szeroko-	m ²		
d.4	0104-05	ści drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm- zat. auitobusowa+ parking	m ²	584.000	
		584		RAZEM	584.000

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.4 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. zat.-autob. 1470	m ² m ²	 1 470.000	
				RAZEM	1 470.000
19	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm zat. autob. 147	m ² m ²	 147.000	
				RAZEM	147.000
20	KNR 2-31 d.4 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu zat. autob. 725	m ² m ²	 725.000	
				RAZEM	725.000
21	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej zat. autob. 147	m ² m ²	 147.000	
				RAZEM	147.000
22	KNNR 6 d.4 0307-05	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych grubości 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem analogia MEBA -parking z MIEJSCAMI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH-375	m ² m ²	 375.000	
				RAZEM	375.000
23	KNR 2-31 d.4 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 2548	m ² m ²	 2 548.000	
				RAZEM	2 548.000
24	KNR 2-31 d.4 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 428	m m	 428.000	
				RAZEM	428.000
25	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 428	m m	 428.000	
				RAZEM	428.000
26	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26.88	m ³ m ³	 26.880	
				RAZEM	26.880
27	KNR 2-31 d.4 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 528	m m	 528.000	
				RAZEM	528.000
28	KNR 2-31 d.4 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej Z MIEJSCAMI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH(4 miejsca) + POMALOWANIE 2-CH MIEJSC FARBĄ CHLOROKAUCZUKOWĄ 520	m ² m ²	 520.000	
				RAZEM	520.000
29	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 520	m ² m ²	 520.000	
				RAZEM	520.000
30	KNR 2-31 d.4 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 520	m ² m ²	 520.000	
				RAZEM	520.000
5		Taras masztowy z ławeczkami			
31	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.05	t t	 0.050	
				RAZEM	0.050
32	KNR 2-02 d.5 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z wykorzystaniem pompy do betonu 3.4	m ³ m ³	 3.400	
				RAZEM	3.400
33	KNR-W 2- d.5 02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.15	t t	 0.150	
				RAZEM	0.150
34	KNR 2-21 d.5 0606-01	- ściany okrągłe z cegły klinkierowej-analogia 1.4	m ³ m ³	 1.400	
				RAZEM	1.400
35	d.5	Siedzisko ławki z elementów drewnianych 40x450x40 na profilu stalowym ocynkowanym 2.7	m ² m ²	 2.700	
				RAZEM	2.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 27	m ² m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
37 d.5		maszty 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
6		Krzewy i nasadzenia			
7		Oswietlenie parkowe			
38 d.7	KNR 5-01 0612-01	Układanie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplast.w rowie kablow.w gr.kat.I-II - pierwszy 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
39 d.7		montaż lamp parkowych 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
40 d.7	KNR 2-02 1804-12	Ogrodzenie z siatki wysokości 2,2 m na słupkach stalowych z rur śr. 76 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych 26	m m	26.000	
				RAZEM	26.000
41 d.7	KNR 2-02 1808-04	furtki wysokości 2.1 m; szerokość furtki 1,5 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000