

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Zagospodarowanie terenu			
1.1		Nawierzchnia utwardzona			
1 d.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		1479	m2	1 479,000	
				RAZEM	1 479,000
2 d.1.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5	m2		
		1479	m2	1 479,000	
				RAZEM	1 479,000
3 d.1.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		230	m	230,000	
				RAZEM	230,000
4 d.1.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		340	m	340,000	
				RAZEM	340,000
5 d.1.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
6 d.1.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego, grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		1109	m2	1 109,000	
				RAZEM	1 109,000
7 d.1.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
		1109	m2	1 109,000	
				RAZEM	1 109,000
8 d.1.1	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		1107	m2	1 107,000	
				RAZEM	1 107,000
9 d.1.1	KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8	m2		
		1107	m2	1 107,000	
				RAZEM	1 107,000
10 d.1.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		1109	m2	1 109,000	
				RAZEM	1 109,000
11 d.1.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		370	m2	370,000	
				RAZEM	370,000
1.2		Tereny zieleni			
12 d.1.2	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		147,5	m3	147,500	
				RAZEM	147,500
13 d.1.2	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		1475	m2	1 475,000	
				RAZEM	1 475,000
1.3		Ogrodzenie			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.3	KNR 2-02 1803-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur o śr. 76/3,5 mm o rozstawie 2,4 m obsadzonych w cokole	m		
		232	m	232,000	
				RAZEM	232,000
1.4		Oświetlenie terenu			
15 d.1.4	KNNR 5 0701 -02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		96	m3	96,000	
				RAZEM	96,000
16 d.1.4	KNNR 5 0702 -02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		72	m3	72,000	
				RAZEM	72,000
17 d.1.4	KNNR 5 0706 -01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		600	m	600,000	
				RAZEM	600,000
18 d.1.4	KNNR 5 0705 -01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
19 d.1.4	KNNR 5 0707 -01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		116	m	116,000	
				RAZEM	116,000
20 d.1.4	KNNR 5 0707 -02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		240	m	240,000	
				RAZEM	240,000
21 d.1.4	KNNR 5 0726 -05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
22 d.1.4	KNNR 5 0726 -09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
23 d.1.4	KNNR 5 1001 -01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
24 d.1.4	KNNR 5 1003 -02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.p rzew		
		17	kpl.p rzew	17,000	
				RAZEM	17,000
25 d.1.4	KNNR 5 1004 -01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
26 d.1.4	KNNR 5 0605 -02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
27 d.1.4	KNNR 5 0605 -08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		48	m	48,000	
				RAZEM	48,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5		Ławki parkowe			
28 d.1.5	kalkulacja własna	Ławki parkowe	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
1.6		Kosze na śmieci			
29 d.1.6	kalkulacja własna	Kosze na śmieci	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Budowa ogólnodostępnych miejsc rekreacji i aktywności fizycznej			
2.1		Nawierzchnia placu zabaw			
30 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		380	m2	380,000	
				RAZEM	380,000
31 d.2.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4	m2		
		380	m2	380,000	
				RAZEM	380,000
32 d.2.1	KNR-W 2-01 0207-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		152	m3	152,000	
				RAZEM	152,000
33 d.2.1	KNNR 11 0702-01	Oddzielenie podłoża włókniną syntetyczną	m2		
		380	m2	380,000	
				RAZEM	380,000
34 d.2.1	KNR 2-21 0606-06	Piaskownice - warstwa odsączająca żwirowa	m3		
		152	m3	152,000	
				RAZEM	152,000
2.2		Nawierzchnia strefy seniora			
35 d.2.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		197	m2	197,000	
				RAZEM	197,000
36 d.2.2	KNR-W 2-01 0207-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		39,40	m3	39,400	
				RAZEM	39,400
37 d.2.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		197	m2	197,000	
				RAZEM	197,000
38 d.2.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		62	m	62,000	
				RAZEM	62,000
39 d.2.2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		197	m2	197,000	
				RAZEM	197,000
40 d.2.2	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 11	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		197	m2	197,000	
				RAZEM	197,000
41 d.2.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		197	m2	197,000	
				RAZEM	197,000
2.3		Nawierzchnia strefy fitness			
42 d.2.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		199	m2	199,000	
				RAZEM	199,000
43 d.2.3	KNR-W 2-01 0207-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		39,80	m3	39,800	
				RAZEM	39,800
44 d.2.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		199	m2	199,000	
				RAZEM	199,000
45 d.2.3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		64	m	64,000	
				RAZEM	64,000
46 d.2.3	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		199	m2	199,000	
				RAZEM	199,000
47 d.2.3	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 11	m2		
		199	m2	199,000	
				RAZEM	199,000
48 d.2.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		199	m2	199,000	
				RAZEM	199,000
3		Plac zabaw			
49 d.3	kalkulacja własna	Urządzenia i zestawy zabawowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Strefa seniora			
50 d.4	kalkulacja własna	Urządzenia i zestawy do ćwiczeń i zabawy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Strafa fitness			
51 d.5	kalkulacja własna	Urządzenia i zestawy do ćwiczeń	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Skatepark			
52 d.6	kalkulacja własna	Urządzenie Bank with subbox	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
53 d.6	kalkulacja własna	Urządzenie Funbox	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
54 d.6	kalkulacja własna	Urządzenie Slidebox	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.6	kalkulacja własna	Urządzenie Quarterpipe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
56 d.6	kalkulacja własna	Urządzenia Sliding rail	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000