

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWE Z KORYTOWANIEM			
1	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za po- mocą spycharek 30 * 24 + poz.9 * 1,1	m2		
			m2	1 022,610	
				RAZEM	1 022,610
2	KNR 2-01 d.1 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - do- datek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 5 poz.1	m2		
			m2	1 022,610	
				RAZEM	1 022,610
3	KNR-W 2-01 d.1 0201-11	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 318	m3		
			m3	318,000	
				RAZEM	318,000
4	KNR 2-01 d.1 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie poz.1 / 10000	ha		
			ha	0,102	
				RAZEM	0,102
5	KNR 4-01 d.1 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.3 + poz.1 * 0,05	m3		
			m3	369,131	
				RAZEM	369,131
6	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.5	m3		
			m3	369,131	
				RAZEM	369,131
2		UTWARDZENIA I CHODNIKI WRAZ Z PODBUDOWAMI			
7	KNR 2-31 d.2 0401-02	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.III-IV 375	m		
			m	375,000	
				RAZEM	375,000
8	KNR 2-31 d.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin piaskiem poz.7 - 88	m		
			m	287,000	
				RAZEM	287,000
9	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodnika w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - pod ciąg z kostki brukowej gr 6 cm 275,1	m2		
			m2	275,100	
				RAZEM	275,100
10	KNR 2-31 d.2 0106-01	Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego zagęszczana ręcznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu poz.9	m2		
			m2	275,100	
				RAZEM	275,100
11	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.10	m2		
			m2	275,100	
				RAZEM	275,100
12	KNR 2-31 d.2 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 6 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.10	m2		
			m2	275,100	
				RAZEM	275,100
13	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej poz.10	m2		
			m2	275,100	
				RAZEM	275,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
3		BOISKO WIELOFUNKCYJNE			
14 d.3	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m	m2		
		290,62	m2	290,620	
				RAZEM	290,620
15 d.3	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie - grub.warstwy po zag. 10 cm - z kruszywa naturalnego	m2		
		poz.14	m2	290,620	
				RAZEM	290,620
16 d.3	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grubwarstwy po zag. Krotność = 20	m2		
		poz.14	m2	290,620	
				RAZEM	290,620
17 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2		
		poz.14	m2	290,620	
				RAZEM	290,620
18 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 9 cm (wraz z warstwą mialu kamiennego)	m2		
		poz.14	m2	290,620	
				RAZEM	290,620
19 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża bezpieczne PUR	m		
		2 * 18,5 + 2 * 15,5	m	68,000	
				RAZEM	68,000
20 d.3	KNR 2-31 0110-01	Analogia - elastyczna przepuszczalna warstwa nawierzchniowa o min grubości 2,0 cm - granulat i ścier gumowy ze żwirem kwarcowym z lepiszczem poliuretanowym	m2		
		poz.14	m2	290,620	
				RAZEM	290,620
21 d.3	KNR 2-23 0308-02	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.3 m3	m3		
		1,0	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.3	KNR 2-23 0309-02	Osadzenie tulej do słupków i stojaków siatkówki i tenisa	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.3	KNR 2-23 0310-02	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki i tenisa	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.3	KNR 15-01 0205-01	Siatka do siatkówki	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.3	KNR 2-23 0309-06	Osadzenie tulej do słupków i stojaków do koszykówki	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
26 d.3	KNR 2-23 0310-04	Ustawienie w gotowych otworach stojaków metalowych do koszykówki w wersji dla niepełnosprawnych (12)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.3	KNR 2-23 0310-04	Ustawienie w gotowych otworach stojaków metalowych do koszykówki (13) z tablicą, regulowany w zakresie min 50cm	szt.		
		2	szt.	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
28 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż ławek parkowych o długości min 160cm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
4		SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA			
29 d.4	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m	m2		
		24 * 20	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
30 d.4	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie - grub.warstwy po zag. 10 cm - z kruszywa naturalnego	m2		
		poz.29	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
31 d.4	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grubwarstwy po zag. Krotność = 20	m2		
		poz.29	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
32 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z geokraty zasypane ziemią urodzajną i obsiane trawą.	m2		
		103	m2	103,000	
				RAZEM	103,000
33 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia - stół piłkarzyki zewnętrzny (1)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia do ćwiczeń - wyciskanie pylon (2)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia do ćwiczeń - wyciąg górny (3)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia do ćwiczeń - wahadło biegacz twister (4)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia do ćwiczeń - wyciąg ciężarki na pylonie (5)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia do ćwiczeń - przyciskacz nóg na pylonie (6)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia do ćwiczeń - talerze na słupie (7)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia do ćwiczeń - kołowrotek na słupie (8)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia do ćwiczeń - koło na pylonie (9)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia - stół do gry w szachy podwójny z ławeczkami (10)	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia - stół do gry w ping ponga (11)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż tablicy z regulaminem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż ławek parkowych o długości min 160cm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
46 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż wiaty drewnianej z dachem wielospadowym o wymiarach zewnętrznych 5x4m, wyposażona w stół z drewna litego na 8 osób i ławki. Pokrycie wiaty blachą na latach. Fundamenty jako stopy żelbetowe 40x40x25 zbrojone siatką prętów fi 8 co 8.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		DRENAŻ I ODWODNIENIE POWIERZCHNIOWE			
47 d.5	KNR 2-01 0610-02	Drenaż - podsypka i obsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m3		
		330,000 * 0,13	m3	42,900	
				RAZEM	42,900
48 d.5	KNR 2-28 0703-04	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. do 160 mm	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
49 d.5	KNR 13-14 0302-04	Studzienka kontrolna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		OGRODZENIE BOISKA			
50 d.6	KNR 2-01 0312-09	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.I-II)	dół.		
		145 / 2,5	dół.	58,000	
				RAZEM	58,000
51 d.6	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3	m3		
		50 * 0,30 * 0,30 * 0,90	m3	4,050	
				RAZEM	4,050
52 d.6	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.51	m3		
			m3	4,050	
				RAZEM	4,050
53 d.6	KNR 2-23 0401-03	Ogrodzenie z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 2.5	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
54 d.6	KNR 2-23 0402-03	Furtka o wym. 100x200 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		ROBOTY PORZĄDKOWE I WYKONCZENIOWE			
55 d.7	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim przy zabudowanych obrzeżach	m3		
		poz.8 * 0,15 * 0,15	m3	6,4575	
				RAZEM	6,4575
56 d.7	KNR 2-01 0510-03	Obsianie ziemi urodzajnej przy obrzeżach	m2		
		poz.8 * 0,15	m2	43,050	
				RAZEM	43,050
57 d.7	TZKNC N- K/VI 6/2-b kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		ROBOTY ELEKTRYCZNE			
58 d.8	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m3		
		32,160	m3	32,160	
				RAZEM	32,160
59 d.8	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m		
		185	m	185,000	
				RAZEM	185,000
60 d.8	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
61 d.8	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m3		
		poz.58	m3	32,160	
				RAZEM	32,160
62 d.8	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablo- wych ręcznie-YKY 3X4	m		
		184	m	184,000	
				RAZEM	184,000
63 d.8	KNNR 5 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekro- ju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powło- ce z tworzyw sztucznych	szt.		
		20,000	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
64 d.8	KNNR 5 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
65 d.8	KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa wnąkowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
66 d.8	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąga- nie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
67 d.8	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektryczne- go niskiego napięcia	pomi ar		
		1,000	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
68 d.8	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odci nek		
		5	odci nek	5,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,000

