

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty zewnętrzne			
1.1	45112720-8	Boisko sportowe			
d.1.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		252,00	m2	252,000	
				RAZEM	252,000
d.1.1	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m3		
		poz.1 * 0,40	m3	100,800	
				RAZEM	100,800
d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.1	m2	252,000	
				RAZEM	252,000
d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.1	m2	252,000	
				RAZEM	252,000
d.1.1	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa stabilizacyjna Rm 2,5 MPa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.1	m2	252,000	
				RAZEM	252,000
d.1.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego (mieszanka optymalna) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.1	m2	252,000	
				RAZEM	252,000
d.1.1	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.1	m2	252,000	
				RAZEM	252,000
d.1.1	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2	m2		
		90	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
d.1.1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		66,00	m	66,000	
				RAZEM	66,000
d.1.1		Boisko o nawierzchni EPDM na podbudowie z zagęszczanego kruszywa. Nawierzchnia odporna na wodę, promienie UV i inne czynniki atmosferyczne z liniami wyznaczającymi boisko	m2		
		162,00	m2	162,000	
				RAZEM	162,000
d.1.1	KNR 2-23 0309-02	Osadzenie tulei montażowych do słupków i stojaków siatkówki i tenisa	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
d.1.1	kalk. własna	Dostawa słupków do zamocowania siatki (możliwość podwieszenia siatki dla graczy w różnym wieku oraz możliwość gry w badmintona)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2	45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych			
d.1.2	KNR 2-21 0216-06	Mechaniczna uprawa gleby przy zastosowaniu nawozów zielonych (kat. gruntu III)	ha		
		260 * 0,0001	ha	0,026	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,026
14 d.1.2	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		340 * 0,15	m3	51,000	
				RAZEM	51,000
15 d.1.2	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m2		
		2147	m2	2 147,000	
				RAZEM	2 147,000
16 d.1.2	KNR 2-21 0605-03	Schody z bloków kamienia piaskowego wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego (B-15) (około 20 m2)	m3		
		20,00 * 0,20	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.1.2	KNR 2-21 0607-02 analiza indywidualna	Ławki parkowe - siedziska i oparcia drewniane impregnowane konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie - 6 szt	m		
		1,8 * 6	m	10,800	
				RAZEM	10,800
1.3	45342000-6	Wznoszenie ogrodzeń			
1.3.1	45112000-5	Roboty ziemne			
18 d.1.3. 1	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III)	dól.		
		63	dól.	63,000	
				RAZEM	63,000
19 d.1.3. 1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod podmurówkę prefabrykowaną ogrodzenia	m		
		216 - 70 + (4,44 + 0,60 + 1,50 + 5,18)	m	157,720	
				RAZEM	157,720
20 d.1.3. 1	KNNR 1 0504-02	Ręczne rozplantowanie 1 m3 ziemi leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu, w gruncie kat. III	m3		
		poz.21	m3	6,048	
				RAZEM	6,048
1.3.2	34928200-0	Ogrodzenie panelowe i murowane			
21 d.1.3. 2	KNNR 2 0106-02 z.sz. 5.5.	Betonowanie betonem C16/20 (B-20) konstrukcji niezbrojonych stóp fundamentowych	m3		
		poz.18 * 0,40 * 0,40 * 0,60	m3	6,048	
				RAZEM	6,048
22 d.1.3. 2	KNR 2-31 0403-01 analiza indywidualna	Podmurówka prefabrykowana ogrodzenia z elementów betonowych wibroprasowanych <i>podmurówka prefabrykowana ogrodzenia łącznik do podmurówki betonowej</i>	m		
		poz.19	m	157,720	
				RAZEM	157,720
23 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 1802-04 analiza indywidualna	Ogrodzenie systemowe, panelowe z prętów ocynkowanych, pionowych i poziomych wysokości 153cm. Fundament pod słupki, cokół betonowy systemowy, prefabrykowany. Komplet panelowy zawiera: słupek, prefabrykowany, panel ogrodzeniowy oraz komplet osprzętu do montażu. Siatka zgrzewana przegięta 3-krotnie. - wysokość panelu- 153cm - Szerokość panelu- 2505mm - grubość prętów 5mm - oczko siatki 50x200mm - Słupek ogrodzenia 60x40x2	m		
		poz.19	m	157,720	
				RAZEM	157,720
1.3.3		Montaż bramy ogrodzeniowej przesuwnej i furtek, przeniesienie bramy drewnianej			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1.3. 3	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - do wykonania fundamentów pod słup, przeciwwagę bramy i ogrodzenie murowane	m3		
		0,40 * 1,50 * 1,00	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
25 d.1.3. 3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m3		
		poz.24	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
26 d.1.3. 3	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - ochrona fundamentów	m2		
		1,50 * 1,00 * 2	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
27 d.1.3. 3	KNR 2-02 0603-10	Jw - druga warstwa	m2		
		poz.26	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
28 d.1.3. 3	KNNR 1 0504-02	Ręczne rozplantowanie 1 m3 ziemi leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu, w gruncie kat. III	m3		
		poz.24	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
29 d.1.3. 3	KNR-W 2-02 1221-02 analiza indywidualna	Osadzenie stalowych bram przesuwanych o powierzchni do 13 m2 (brama przesuwna samonośna o wymiarach 5000 mmx1700 mm - ocynkowana,	m2		
		5,00 * 1,70	m2	8,500	
				RAZEM	8,500
30 d.1.3. 3	KNR 2-23 0404-04 analiza indywidualna	Furtka stalowa 900x1700, ocynkowana <i>Furtka systemowa ocynkowana ogniowo, powlekana</i>	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4	45316100-6	Oświetlenie świetlicy			
31 d.1.4	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		25,48	m3	25,480	
				RAZEM	25,480
32 d.1.4	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		poz.31	m3	25,480	
				RAZEM	25,480
33 d.1.4	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		91	m	91,000	
				RAZEM	91,000
34 d.1.4	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie <i>Kabel elektroenergetyczny YKY 0,6/1kV 3x6,0</i>	m		
		115	m	115,000	
				RAZEM	115,000
35 d.1.4	KNNR 5 0203-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 wciągane do rur <i>Kabel elektroenergetyczny YKY 0,6/1kV 3x6,0</i>	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.1.4	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		98	m	98,000	
				RAZEM	98,000
37 d.1.4	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
38 d.1.4	KNR-W 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000