

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45212221-1	BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z NAWIERZCHNIĄ ZE SZTUCZNEJ TRAWY			
1.1	45236100-1	Nawierzchnia boiska i chodniki			
d.1.1	1 KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.142	ha ha	0.142	
				RAZEM	0.142
d.1.1	2 KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 1420.000	m ² m ²	1 420.000	
				RAZEM	1 420.000
d.1.1	3 KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 186.000	m ² m ²	186.000	
				RAZEM	186.000
d.1.1	4 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 = -1.4 186.000	m ² m ²	186.000	
				RAZEM	186.000
d.1.1	5 KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1144.000	m ² m ²	1 144.000	
				RAZEM	1 144.000
d.1.1	6 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 = 6 65	m ² m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
d.1.1	7 KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III 213.000	m ³ m ³	213.000	
				RAZEM	213.000
d.1.1	8 KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1330.000	m ² m ²	1 330.000	
				RAZEM	1 330.000
d.1.1	9 KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 186.000	m ² m ²	186.000	
				RAZEM	186.000
d.1.1	10 KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12 186.000	m ² m ²	186.000	
				RAZEM	186.000
d.1.1	11 KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 186.000	m ² m ²	186.000	
				RAZEM	186.000
d.1.1	12 KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 1144.000	m ² m ²	1 144.000	
				RAZEM	1 144.000
d.1.1	13 KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 60 1144.000	m ² m ²	1 144.000	
				RAZEM	1 144.000
d.1.1	14 KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 4-63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1144.000	m ² m ²	1 144.000	
				RAZEM	1 144.000
d.1.1	15 KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 4-63 - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 13 1144.000	m ² m ²	1 144.000	
				RAZEM	1 144.000
d.1.1	16 KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 4-16 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1144.000	m ² m ²	1 144.000	
				RAZEM	1 144.000
d.1.1	17 KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 4-16 - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 1144.000	m ² m ²	1 144.000	
				RAZEM	1 144.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	d.1.1 kalk. własna	Trawa syntetyczna boiska wielofunkcyjnego gr 15mm kolor zielony	m ²		
		624.000	m ²	624.000	
				RAZEM	624.000
19	d.1.1 kalk. własna	Trawa syntetyczna boisko wielofunkcyjne gr 15 mm kolor czerwony	m ²		
		520.000	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
20	d.1.1 KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		1144.000	m ²	1 144.000	
				RAZEM	1 144.000
21	d.1.1 KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = -2	m ²		
		1144.000	m ²	1 144.000	
				RAZEM	1 144.000
22	d.1.1 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		36.200	m ³	36.200	
				RAZEM	36.200
23	d.1.1 KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		362.000	m	362.000	
				RAZEM	362.000
24	d.1.1 KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m ³		
		199.500	m ³	199.500	
				RAZEM	199.500
25	d.1.1 KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m ²		
		90.000	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
26	d.1.1 KNR 2-01 0516-03	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		52.000	m ²	52.000	
				RAZEM	52.000
27	d.1.1 KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		90.000	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
28	d.1.1 KNR 2-01 0207-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		42.400	m ³	42.400	
				RAZEM	42.400
29	d.1.1 KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 2	m ³		
		42.400	m ³	42.400	
				RAZEM	42.400
1.2		Ogrodzenie boiska			
30	d.1.2 KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III)	dół.		
		47.000	dół.	47.000	
				RAZEM	47.000
31	d.1.2 KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu	m ³		
		9.700	m ³	9.700	
				RAZEM	9.700
32	d.1.2 KNR 2-02 0209-06	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości ponad 4 m; obwód do 2 m - z zastosowaniem pompy do betonu	t		
		0.214	t	0.214	
				RAZEM	0.214
33	d.1.2 KNR 2-02 0209-05	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości ponad 4 m; obwód do 1,5 m - z zastosowaniem pompy do betonu	t		
		0.146	t	0.146	
				RAZEM	0.146
34	d.1.2 wycena indywidualna	Boisko- do Piłki Ręcznej, Szóstek piłkarskich, Siatkówki , Badmintona i Mini-koszykówki, Tenisa Ziemnego.Zestaw siatek ochronnych (piłkochwyty) na boisko zewnętrzne - 6 kompletów o długości 24m i wysokości 6m , np. firmy PESMENPOL - lub o porównywalnych albo lepszych parametrach. Dostawa i montaż urządzeń.	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
35	d.1.2 KNR 2-02 1808-04	Wrota z furtkami wysokości 2.45 m; szerokość wrót 2,3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy	kpl.		
		1.000	kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
1.3		Wyposażenie boiska wielofunkcyjnego			
36	KNR 2-01 d.1.3 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III). Pod słupki do bramek 6.000	dół. dół.	6.000	
				RAZEM	6.000
37	KNR 2-01 d.1.3 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)-koszykowka 9.600	m ³ m ³	9.600	
				RAZEM	9.600
38	KNR 2-02 d.1.3 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 11.000	m ³ m ³	11.000	
				RAZEM	11.000
39	KNR 2-02 d.1.3 0290-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 0.044	t t	0.044	
				RAZEM	0.044
40	KNR 2-02 d.1.3 0290-05	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0.060	t t	0.060	
				RAZEM	0.060
41	kalk. własna d.1.3	Dostawa i montaż bramek do piłki ręcznej 1.000	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
42	cena zakładowa d.1.3	Boisko- do Siatkówki , Badmintona i Mini-koszykówki, Tenisa Ziemi. Podwójny zestaw do koszykówki dwusłupowy, ocynkowany , np. firmy PESMENPOL- lub o porównywalnych albo lepszych parametrach . Dostawa i montaż urządzenia. 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
43	cena zakładowa d.1.3	Boisko- do Siatkówki , Badmintona i Mini-koszykówki Tenisa Ziemi. Zestaw do Siatkówki polowej , stalowy ocynkowany na 1 boisko , np. firmy PESMENPOL- lub o porównywalnych albo lepszych parametrach . Dostawa i montaż urządzenia. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
44	kalk. własna d.1.3	Dostawa i montaż koszy na smieci z daszkiem 2.000	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	45212221-1	BIEŻNIA Z NAWIERZCHNIĄ POLIURETANOWĄ			
45	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości gruncie kat. I-IV głębokości 42 cm 66.0*4.5	m ² m ²	297.000	
				RAZEM	297.000
46	KNR 2-31 d.2 0103-04	Boisko- Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 66.0*4.5	m ² m ²	297.000	
				RAZEM	297.000
47	KNR 2-31 d.2 0401-02	Boisko - Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 8x30x100 cm w gruncie kat.III-IV 66.0*2+4.5*2	m m	141.000	
				RAZEM	141.000
48	KNR 2-31 d.2 0402-04	Boisko- Ława pod obrzeża betonowa z oporem 141.0*(0.35*0.1+0.2*0.1)	m ³ m ³	7.755	
				RAZEM	7.755
49	KNR 2-31 d.2 0407-05	Boisko - Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 141.00	m m	141.000	
				RAZEM	141.000
50	KNR 2-31 d.2 0106-03 0106-04	Boisko- warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubość po zagęszczeniu 66.0*4.5	m ² m ²	297.000	
				RAZEM	297.000
51	KNR 2-31 d.2 0114-05	Boisko - Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15 cm 66.0*4.5	m ² m ²	297.000	
				RAZEM	297.000
52	KNR 2-31 d.2 0109-03 analogia	Boisko - Płyta betonowa z zastosowaniem zbrojenia rozproszonego stalowego 1/50, w ilości 18kg/m3- grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 66.0*4.5	m ² m ²	297.000	
				RAZEM	297.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53 d.2	kalk. własna	Nawierzchnia sportowa zewnętrzna dwuwarstwowa poliuretanowa np. Saltex ,ELTAN 2S lub inne równoważne ,grubości>14mm, wykonana na gotowym podłożu , wraz z malowaniem linii 66.0*4.5	m ² m ²	 297.000	