

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>					
1	45112700-2	<b>BOISKO</b>			
1.1	37400000-2	<b>URZĄDZENIA BOISKA</b>			
1 d.1.1	KNR 2-23 0310-06	Ustawienie w gotowych otworach bramek do piłki nożnej aluminiowych 500/200 cm przenośna, wraz z siatką (z certyfikatem bezpieczeństwa "B") - dostawa inwestora	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	45342000-6	<b>OGRODZENIE BOISKA - PIŁKOCHWYT</b>			
2 d.2	KNR 4-01 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m3		
		poz.5	m3	2,340	
				RAZEM	2,340
3 d.2	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m3		
		poz.2	m3	2,340	
				RAZEM	2,340
4 d.2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.2	m3	2,340	
				RAZEM	2,340
5 d.2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C30/37 (B-37) W8</i>	m3		
		18,0 * 0,13	m3	2,340	
				RAZEM	2,340
6 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,030	t	0,030	
				RAZEM	0,030
7 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,080	t	0,080	
				RAZEM	0,080
8 d.2	KNR 2-23 0401-01 0401-02	Ogrodzenie z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wysokości 6 m - siatka syntetyczna, elastyczna pochłaniająca energię uderzenia piłką, odporna na warunki atmosferyczne, oczka 8 x 8 cm/ 5 mm gr., na słupkach z rur stalowych malowanych proszkowo, obsadzonych w gotowych stopach fundamentowych - kompletne rozwiązanie systemowe dla boisk sportowych. Wymagania i właściwości wg opisu technicznego.	m		
		25,0 * 2	m	50,000	
				RAZEM	50,000
3		<b>COKÓŁ POD FIGURĘ ŚW.FLORIANA</b>			
3.1		<b>COKÓŁ</b>			
9 d.3.1	KNR 4-01 0103-03	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m3		
		1,50	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
10 d.3.1	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
		1,50	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
11 d.3.1	KNR 3 0406 -02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej	kg zbr.		
		160,0	kg zbr.	160,000	
				RAZEM	160,000
12 d.3.1	TZKNBK XVIm 0105-03	Montaż słupów i kolumn blokowych o objętości elementów do 0.30 m3 - trzony, bazy i głowice kamienne	elem.		
		6	elem.	6,000	
				RAZEM	6,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3.1	analiza indywidualna	Dostarczenie - bloki kamienne z piaskowca cięte obrabiane ręcznie	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.3.1	analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż tablicy upamiętniającej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.3.1	analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż - zadaszona figury w konstrukcji stalowej i blachy nierdzewnej o wym. 60 x 60 i 100 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3.2	45233220-7	<b>UTWARDZENIA Z KOSTKI</b>			
3.2.1	45233300-2	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
16 d.3.2.1	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 60 cm głębokości koryta	m2		
		8,0	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
17 d.3.2.1	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. z kosztami wysypiska poz.16 * 0,60	m3		
			m3	4,800	
				RAZEM	4,800
18 d.3.2.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.17	m3	4,800	
				RAZEM	4,800
3.2.2	45233300-2	<b>PODBUDOWY</b>			
19 d.3.2.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		8,0	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
20 d.3.2.2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.19	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
21 d.3.2.2	KNR 2-31 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 10	m2		
		poz.20	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
22 d.3.2.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm <i>Tłuczeń kamienny, 31,5 - 63 mm</i>	m2		
		poz.20	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
23 d.3.2.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm <i>Tłuczeń kamienny, 31,5 - 63 mm</i>	m2		
		poz.20	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
3.2.3	45233100-0	<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>			
24 d.3.2.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)</i>	m3		
		poz.25 * 0,06	m3	0,720	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,720
25 d.3.2.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe wibroprasowane o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		12,0	m	12,000	
				RAZEM	12,000
3.2.4	45233200-1	NAWIERZCHNIA			
26 d.3.2.4	KNNR 6 0302 -04	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej <i>Kostka granitowa szara 7/9</i>	m2		
		8,0	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
4		ZADASZENIE DLA SIKAWKI STRAŻACKIEJ KONNEJ			
4.1	45262300-4	FUNDAMENTY			
27 d.4.1	KNR 2-01 0312-11	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu IV)	dół.		
		6	dół.	6,000	
				RAZEM	6,000
28 d.4.1	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu <fundamenty> 1,0 * 0,40 * 0,40 * 4	m3		
			m3	0,640	
				RAZEM	0,640
29 d.4.1	KNR 7-28 0104-01 analiza indywidualna	Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach o głębokości do 40 cm - zestaw 4 kotwy	zst.śr.		
		1	zst.śr.	1,000	
				RAZEM	1,000
4.2	45261100-5	KONSTRUKCJA DREWNIANA			
30 d.4.2	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej, impregnowanej,	m3 drew.		
		0,14	m3 drew.	0,140	
				RAZEM	0,140
31 d.4.2	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej, impregnowanej,	m3 drew.		
		0,4	m3 drew.	0,400	
				RAZEM	0,400
32 d.4.2	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej, impregnowanej,	m3		
		0,55	m3	0,550	
				RAZEM	0,550
33 d.4.2	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej, impregnowanej,	m3		
		0,08	m3	0,080	
				RAZEM	0,080
34 d.4.2	KNR K-05 0103-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej gr.38mm i szer.ok.15cm, impregnowanej	m		
		5,0 * 2	m	10,000	
				RAZEM	10,000
35 d.4.2	KNR K-05 0103-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej, impregnowanej	m		
		3,50 * 2 * 2	m	14,000	
				RAZEM	14,000
4.3	45261210-9	POKRYCIE DACHU			
36 d.4.3	KNNR 2 0502 -03	Pokrycie dachowe z dachówki ceramicznej zakładkowej, nakłady bez gąsiorów	m2		
		4,0 * 5,0	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
37 d.4.3	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		5,0	m	5,000	
				RAZEM	5,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.4.3	KNR K-05 0203-01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi	m		
		3,50 * 2 * 2	m	14,000	
				RAZEM	14,000
4.4	45233300-2 45233200-1	UTWARDZENIE TERENU			
39 d.4.4	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m2		
		20,0	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
40 d.4.4	KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m2		
		poz.39	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
41 d.4.4	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.39 * 0,30	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
42 d.4.4	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3		
		poz.41	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
43 d.4.4	KNNR 2 1201 -03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - piasek	m3		
		poz.39 * 0,10	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
44 d.4.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pospółka	m3		
		poz.39 * 0,10	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
45 d.4.4	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		18,0	m	18,000	
				RAZEM	18,000
46 d.4.4	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa zwykła pod obrzeże	m3		
		poz.45 * 0,05	m3	0,900	
				RAZEM	0,900
47 d.4.4	KNR 2-31 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej <i>Kostka granitowa szara 7/9</i>	m2		
		20,0	m2	20,000	
				RAZEM	20,000