

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDOWA INFRASTRUKTURY AKTYWNEGO WYPOCZYNKU: BOISKO W ORZESZU - JASKOWICACH PRZY ULICY STUSKA					
1		Rozbiórki i demontaże			
1	KNKRB 6	Rozebranie ogrodzenia z siatki na linkach	m		
d.1	0808-03	- analogia demontaż piłkochwytu	m	15.00	
		15		RAZEM	15.00
2		Demontaż bramki	szt		
d.1	wycena indywidualna	2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
3		Demontaż stojaka na rowery	szt		
d.1	wycena indywidualna	1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grub. 15 cm	m ²		
d.1	0804-03	- analogia rozebranie nawierzchni z czerwonego żuźla	m ²	560.00	
		28*20		RAZEM	560.00
5	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1	1101-02	samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³	84.00	
		28*20*0.15		RAZEM	84.00
6	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem	t		
d.1	1107-01	ręcznym na odl. do 1 km	t	0.20	
		0.200		RAZEM	0.20
2		Nawierzchnie i podbudowy - boisko i obrzeże			
2.1		Nawierzchnia boiska sportowego			
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.2.1	0101-01	- analogia	m ²	560.00	
		28*20		RAZEM	560.00
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.2.1	0101-02	- analogia	m ²	560.00	
		Krotność = 6		RAZEM	560.00
		28*20			
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.2.1	0103-04	28*20	m ²	560.00	
				RAZEM	560.00
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m ²		
d.2.1	0114-01	- materiał kamienny gruby frakcja 20/80mm	m ²	560.00	
		28*20		RAZEM	560.00
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.2.1	0114-02	- materiał kamienny gruby frakcja 20/80mm	m ²	560.00	
		Krotność = 5		RAZEM	560.00
		28*20			
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.2.1	0114-07	- kruszywo łamane 31,5/63mm lub 20/40mm	m ²	560.00	
		28*20		RAZEM	560.00
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.2.1	0114-08	- kruszywo łamane 31,5/63mm lub 20/40mm	m ²	560.00	
		Krotność = 7		RAZEM	560.00
		28*20			
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.2.1	0114-07	- analogia warstwa klinująca z kłińca	m ²	560.00	
		28*20		RAZEM	560.00
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.2.1	0114-08	- analogia warstwa klinująca z kłińca	m ²	560.00	
		Krotność = -3		RAZEM	560.00
		28*20			
				RAZEM	560.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.2.1	0114-07	- analogia warstwa wyrównująca z mialu kamiennego 0/4mm 28*20	m ²	560.00	
				RAZEM	560.00
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.2.1	0114-08	grub.po zagęszcz. - analogia warstwa wyrównująca z mialu kamiennego 0/4mm Krotność = -4 28*20	m ²	560.00	
				RAZEM	560.00
18		Nawierzchnia poliuretanowa gr.12mm	m ²		
d.2.1	wycena indywidualna	28*20	m ²	560.00	
				RAZEM	560.00
2.2		Opaska betonowa wokół boiska			
19	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.2.2	0101-01	- analogia (28.90*0.3+20*0.3)*2	m ²	29.34	
				RAZEM	29.34
20	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.2.2	0101-02	- analogia Krotność = 6 (28.90*0.3+20*0.3)*2	m ²	29.34	
				RAZEM	29.34
21	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.2.2	0103-04	(28.90*0.3+20*0.3)*2	m ²	29.34	
				RAZEM	29.34
22	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m ²		
d.2.2	0114-01	- materiał kamienny gruby frakcja 20/80mm (28.90*0.3+20*0.3)*2	m ²	29.34	
				RAZEM	29.34
23	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.2.2	0114-02	grub.po zagęszcz. - materiał kamienny gruby frakcja 20/80mm Krotność = 5 (28.90*0.3+20*0.3)*2	m ²	29.34	
				RAZEM	29.34
24	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.2.2	0114-07	- kruszywo łamane 31,5/63mm lub 20/40mm (28.90*0.3+20*0.3)*2	m ²	29.34	
				RAZEM	29.34
25	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.2.2	0114-08	grub.po zagęszcz. - kruszywo łamane 31,5/63mm lub 20/40mm Krotność = 4 (28.90*0.3+20*0.3)*2	m ²	29.34	
				RAZEM	29.34
26	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.2.2	0114-07	- analogia warstwa klinująca z kłińca (28.90*0.3+20*0.3)*2	m ²	29.34	
				RAZEM	29.34
27	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.2.2	0114-08	grub.po zagęszcz. - analogia warstwa klinująca z kłińca Krotność = -4 (28.90*0.3+20*0.3)*2	m ²	29.34	
				RAZEM	29.34
28	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.2.2	0105-03	(28.90*0.3+20*0.3)*2	m ²	29.34	
				RAZEM	29.34
29	KNR 2-31	Nawierzchnia z płytki betonowej chodnikowej 30x30cm gr.6cm lub z kostki brukowej 10x20 cm gr. 6	m ²		
d.2.2	0309-05	(28.90*0.3+20*0.3)*2	m ²	29.34	
				RAZEM	29.34
30	KNR 2-31	Ława pod obrzeżem betonowa zwykła	m ³		
d.2.2	0402-03	0.06*(20+28)*4	m ³	11.52	
				RAZEM	11.52
31	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.2.2	0407-04	(20+28)*4	m	192.00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		Nawierzchnie i podbudowy - plac utwardzony		RAZEM	192.00
32 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - analogia 7.6*19.2+1.7*11.6+3.9*5.0+1.5*1.8+2.8*1.8	m ² m ²	 192.88	
				RAZEM	192.88
33 d.3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. - analogia Krotność = 7.2 7.6*19.2+1.7*11.6+3.9*5.0+1.5*1.8+2.8*1.8	m ² m ²	 192.88	
				RAZEM	192.88
34 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 7.6*19.2+1.7*11.6+3.9*5.0+1.5*1.8+2.8*1.8	m ² m ²	 192.88	
				RAZEM	192.88
35 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm - materiał kamienny gruby frakcja 20/80mm 7.6*19.2+1.7*11.6+3.9*5.0+1.5*1.8+2.8*1.8	m ² m ²	 192.88	
				RAZEM	192.88
36 d.3	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - materiał kamienny gruby frakcja 20/80mm Krotność = 5 7.6*19.2+1.7*11.6+3.9*5.0+1.5*1.8+2.8*1.8	m ² m ²	 192.88	
				RAZEM	192.88
37 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - kruszywo łamane 0/31,5mm 7.6*19.2+1.7*11.6+3.9*5.0+1.5*1.8+2.8*1.8	m ² m ²	 192.88	
				RAZEM	192.88
38 d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - kruszywo łamane 0/31,5mm Krotność = 12 7.6*19.2+1.7*11.6+3.9*5.0+1.5*1.8+2.8*1.8	m ² m ²	 192.88	
				RAZEM	192.88
39 d.3	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 7.6*19.2+1.7*11.6+3.9*5.0+1.5*1.8+2.8*1.8	m ² m ²	 192.88	
				RAZEM	192.88
40 d.3	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm 7.6*19.2+1.7*11.6+3.9*5.0+1.5*1.8+2.8*1.8	m ² m ²	 192.88	
				RAZEM	192.88
41 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeżem betonowa zwykła 0.06*(5+3.9+1.7+3.9+1.7+1.8+1.5+1.8+10.8+1.8+2.8+1.8+2.5+7.6+24.9)	m ³ m ³	 4.41	
				RAZEM	4.41
42 d.3	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 5+3.9+1.7+3.9+1.7+1.8+1.5+1.8+10.8+1.8+2.8+1.8+2.5+7.6+24.9	m m	 73.50	
				RAZEM	73.50
4		Wyposażenie boiska			
43 d.4	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 7	m ³ m ³	 7.00	
				RAZEM	7.00
44 d.4	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3 3	m ³ m ³	 3.00	
				RAZEM	3.00
45 d.4	wycena indywidualna	Kosz do koszykówki o wysięgu 225 cm i wysokości do obręczy 3.05 m. Tablica laminatowa o wymiarach 180x105 cm. Słup kosza wykonany z rury o profilu 120x120 mm. Obręcz stalowa z siatką z łańcucha ze stali nierdzewnej. W zestawie dwa zastrzały stabilizujące tablicę oraz zbrojenie fundamentowe z pręta fi 20mm, z gwintowanymi końcówkami umożliwiającymi pionowy montaż statywu. Cała konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie. Certyfikat bezpieczeństwa wystawiony przez Instytut Nadzoru Technicznego. 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
46 d.4	wycena indywidualna	Słupki do mocowania siatki do siatkówki aluminiowe o regulowane wysokości zawieszenia siatki o profilu owalnym 100x120 mm. Płynna regulacja siatki w zakresie 100 - 250 cm. Do prawidłowego montażu słupków wymagane jest użycie tulei montażowych. 2	szt szt	 2.00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.00
47	d.4 wycena indywidualna	Siatka do siatkówki - oczka 10x10: Materiał - siatka: 100% PP Materiał - pas: 100% płótno bawełniane (5cm) Rozmiar oczek: 10 x 10 cm Wymiar: 950 x 100 cm dwa sznury ok. 30 cm po obu stronach 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
48	d.4 wycena indywidualna	Bramki do piłki nożnej, rama bramki wykonana z owalnego profilu 120 x 100 mm aluminiowego anodowanego. Poprzeczka i słupki połączone są specjalnie skonstruowanym narożnikiem. Wsporniki siatki i łącznik bramki wykonane z rur aluminiowych anodowanych. Zaczepy siatki wykonane z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości odpornego na warunki atmosferyczne. Wszystkie elementy stalowe złączne bramki posiadają ochronne powłoki galwaniczne. W skład kompletu wchodzi rama główna bramki, wsporniki siatki i łącznik bramki. Konstrukcja wraz z proponowanym systemem mocowania, zapewnia bezpieczeństwo eksploatacji. Spełniają wymogi normy EN 748. Siatka wykonana z polipropylenu, gr. sznurka 3 mm, biała, głębokość 80/100 cm. 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
49	d.4 wycena indywidualna	Piłkochwy wysokości 4m: -słupy stalowy ocynkowany fi 60,2 mm, grubość ścianki min. 4 mm, montowany w tulei ocynkowanej kotwionej w fundamencie, malowanie proszkowe (RAL 6005), -prefabrykowane stopy fundamentowe z betonu C16/20, 1,2 m głębokości, wymiar 35 x 35 cm, -siatka polipropylenowa bezwęzłowa, oczko 4,5 x 4,5 cm, grubość splotu 5 mm, kolor zielony, odporna na warunki atmosferyczne, w tym na promienie UV, musi posiadać świadectwo niepalności oraz być obojętna fizjologicznie (atest PZH), -linka stalowa fi 3 mm stanowiąca stężenie, -liny stalowe podtrzymujące siatkę, fi 4 mm, w powłoce PCW, -śruby rzymskie naciągowe, -karabińczyki do mocowania siatki z liną stalową. Montaż ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia. Wzajemne odległości słupów dostosowane do długości ściany boiska ogrodzonego piłkochwytem według wytycznych producenta piłkochwytów. (22+32)*2	m m	 108.00	
				RAZEM	108.00
50	KNR 2-23 d.4 0404-03 analogia	Ogrodzenia wewnętrzne płyty boiska - brama stalowa z kształtowników 2.50x2.00 m wypełniona siatką z prętów zgrzewanych 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
51	KNR 2-23 d.4 0404-03 analogia	Ogrodzenia wewnętrzne płyty boiska - brama stalowa z kształtowników 2.50x1.00 m wypełniona siatką z prętów zgrzewanych 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
5		Mała architektura			
52	d.5 wycena indywidualna	Tablica informacyjna szerokość: 8 cm, długość: 120 cm, wysokość: 250 cm, waga: ok. 43 kg materiały: konstrukcja i tablica - stal lakierowana w kolorze RAL 2021; powierzchnia ekspozycyjna - płyta MFP-L lakierowana; fundament betonowy C20/25 montaż: ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia. 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
53	d.5 wycena indywidualna	Stojaki na rowery: szerokość: 6 cm, długość: 116 cm, wysokość: 84 cm, waga: ok. 10 kg materiały: stal lakierowana w kolorze RAL 2021, fundament betonowy C20/25 montaż: ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia. 4	szt szt	 4.00	
				RAZEM	4.00