

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>BUDOWA I PRZEBUDOWA OGÓLNODOSTĘPNEJ INFRASTRUKTURY AKTYWNEGO WYPOCZYNKU NA TERENIE MIASTA ORZESZE</b>					
<b>1</b>		<b>MOŚCISKA</b>			
<b>1.1</b>		<b>Boisko</b>			
1 d.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - analogia 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 286.00	
				RAZEM	286.00
2 d.1.1	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 = 13.8 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 286.00	
				RAZEM	286.00
3 d.1.1	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 22*13*0.89	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	 254.54	
				RAZEM	254.54
4 d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 286.00	
				RAZEM	286.00
5 d.1.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm - materiał kamienny gruby frakcja 20/80mm 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 286.00	
				RAZEM	286.00
6 d.1.1	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 = 15 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 286.00	
				RAZEM	286.00
7 d.1.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm - pospółka lub żwir 8/16mm 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 286.00	
				RAZEM	286.00
8 d.1.1	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - pospółka lub żwir 8/16mm Krotność = 10 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 286.00	
				RAZEM	286.00
9 d.1.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - kruszywo łamane 31,5/63mm lub 20/40mm 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 286.00	
				RAZEM	286.00
10 d.1.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - kruszywo łamane 31,5/63mm lub 20/40mm Krotność = 7 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 286.00	
				RAZEM	286.00
11 d.1.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - analogia warstwa klinująca z kłińca 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 286.00	
				RAZEM	286.00
12 d.1.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - analogia warstwa klinująca z kłińca Krotność = -3 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 286.00	
				RAZEM	286.00
13 d.1.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - analogia warstwa wyrównująca z mialu kamiennego 0/4mm 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 286.00	
				RAZEM	286.00
14 d.1.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - analogia warstwa wyrównująca z mialu kamiennego 0/4mm Krotność = -4 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 286.00	
				RAZEM	286.00

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	d.1.1	Nawierzchnia poliuretanowa gr.12mm	m <sup>2</sup>		
	wycena indywidualna	22*13	m <sup>2</sup>	286.00	
				RAZEM	286.00
<b>1.2</b>		<b>Opaska</b>			
16	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0101-01	- analogia	m <sup>2</sup>	21.00	
		21		RAZEM	21.00
17	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0101-02	- analogia	m <sup>2</sup>	21.00	
		Krotność = 14		RAZEM	21.00
		21			
18	KNR 2-01	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	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0206-04	21*0.90	m <sup>3</sup>	18.90	
				RAZEM	18.90
19	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0103-04	21	m <sup>2</sup>	21.00	
				RAZEM	21.00
20	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0114-01	- materiał kamienny gruby frakcja 20/80mm	m <sup>2</sup>	21.00	
		21		RAZEM	21.00
21	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0114-02	- materiał kamienny gruby frakcja 20/80mm	m <sup>2</sup>	21.00	
		Krotność = 15		RAZEM	21.00
		21			
22	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0114-01	- pospółka lub żwir 8/16mm	m <sup>2</sup>	21.00	
		21		RAZEM	21.00
23	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0114-02	- pospółka lub żwir 8/16mm	m <sup>2</sup>	21.00	
		Krotność = 10		RAZEM	21.00
		21			
24	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0114-07	- kruszywo łamane 31,5/63mm lub 20/40mm	m <sup>2</sup>	21.00	
		21		RAZEM	21.00
25	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0114-08	- kruszywo łamane 31,5/63mm lub 20/40mm	m <sup>2</sup>	21.00	
		Krotność = 4		RAZEM	21.00
		21			
26	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0114-07	- analogia warstwa klinująca z kłińca	m <sup>2</sup>	21.00	
		21		RAZEM	21.00
27	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0114-08	- analogia warstwa klinująca z kłińca	m <sup>2</sup>	21.00	
		Krotność = -4		RAZEM	21.00
		21			
28	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0105-03	21	m <sup>2</sup>	21.00	
				RAZEM	21.00
29	KNR 2-31	Nawierzchnia z płytki betonowej chodnikowej 35x35cm gr.6cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0309-05	21	m <sup>2</sup>	21.00	
				RAZEM	21.00
30	KNR 2-31	Ława pod obrzeżem betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0402-03				

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.04*(22+13)*2	m <sup>3</sup>	2.80	
				RAZEM	2.80
31 d.1.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim za- prawą cem. (22+13)*2	m		
			m	70.00	
				RAZEM	70.00
<b>1.3</b>		<b>Wyposażenie</b>			
32 d.1.3	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 5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.00	
				RAZEM	5.00
33 d.1.3	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3	m <sup>3</sup>		
		2	m <sup>3</sup>	2.00	
				RAZEM	2.00
34 d.1.3	KNR 2-23 0309-08 analogia	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 ze- stawie dwa zastrzały stabilizujące tablicę oraz zbrojenie fundamentowe z pręta fi 20mm, z gwintowanymi końcówkami umożliwiającymi pionowy montaż staty- wu. Cała konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie. Certyfikat bezpieczeńst- wa wystawiony przez Instytut Nadzoru Technicznego.	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
35 d.1.3	KNR 2-23 0309-02 analogia	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.	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
36 d.1.3	wycena indy- widualna	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	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
37 d.1.3	KNR 2-23 0401-01 analogia	Piłkochwy wysokości 4m: -słupy stalowy ocynkowany fi 60,2 mm, grubość ścianki min. 4 mm, montowa- ny w tulei ocynkowanej kotwionej w fundamencie, malowanie proszkowe (RAL 6005), -prefabrykowane stopy fundamentowe z betonu C16/20, 1,2 m głębokości, wy- miar 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 ogrodzo- nego piłkochwytem według wytycznych producenta piłkochwytywów. 14.44+24+14.44	m		
			m	52.88	
				RAZEM	52.88
<b>1.4</b>		<b>Mała architektura</b>			
38 d.1.4	KNR 2-23 0309-07 analogia	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; powierz- chnia ekspozycyjna - płyta MFP-L lakierowana; fundament betonowy C20/25 montaż:ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia.	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>2</b>		<b>ZGOŃ</b>			
<b>2.1</b>		<b>Boisko</b>			
39 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV głębok. 20 cm - analogia 22*13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	286.00	
				RAZEM	286.00

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40 d.2.1	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 = 11.6 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  286.00	
				RAZEM	286.00
41 d.2.1	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 289*0.78	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  225.42	
				RAZEM	225.42
42 d.2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  286.00	
				RAZEM	286.00
43 d.2.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm - materiał kamienny gruby frakcja 20/80mm 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  286.00	
				RAZEM	286.00
44 d.2.1	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 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  286.00	
				RAZEM	286.00
45 d.2.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm - pospółka lub żwir 8/16mm 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  286.00	
				RAZEM	286.00
46 d.2.1	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - pospółka lub żwir 8/16mm Krotność = 8 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  286.00	
				RAZEM	286.00
47 d.2.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - kruszywo łamane 31,5/63mm lub 20/40mm 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  286.00	
				RAZEM	286.00
48 d.2.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - kruszywo łamane 31,5/63mm lub 20/40mm Krotność = 7 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  286.00	
				RAZEM	286.00
49 d.2.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - analogia warstwa klinująca z kłińca 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  286.00	
				RAZEM	286.00
50 d.2.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - analogia warstwa klinująca z kłińca Krotność = -3 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  286.00	
				RAZEM	286.00
51 d.2.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - analogia warstwa wyrównująca z mialu kamiennego 0/4mm 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  286.00	
				RAZEM	286.00
52 d.2.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - analogia warstwa wyrównująca z mialu kamiennego 0/4mm Krotność = -4 22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  286.00	
				RAZEM	286.00
53 d.2.1	wycena indywidualna	Nawierzchnia poliuretanowa gr.12mm  22*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  286.00	
				RAZEM	286.00
<b>2.2</b>		<b>Opaska</b>			
54 d.2.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - analogia 21.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.55	
				RAZEM	21.55

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55 d.2.2	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 = 11.6 21.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.55	
				RAZEM	21.55
56 d.2.2	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 21.55*0.78	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  16.81	
				RAZEM	16.81
57 d.2.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 21.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.55	
				RAZEM	21.55
58 d.2.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm - materiał kamienny gruby frakcja 20/80mm 21.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.55	
				RAZEM	21.55
59 d.2.2	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 21.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.55	
				RAZEM	21.55
60 d.2.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm - pospółka lub żwir 8/16mm 21.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.55	
				RAZEM	21.55
61 d.2.2	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - pospółka lub żwir 8/16mm Krotność = 8 21.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.55	
				RAZEM	21.55
62 d.2.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - kruszywo łamane 31,5/63mm lub 20/40mm 21.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.55	
				RAZEM	21.55
63 d.2.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - kruszywo łamane 31,5/63mm lub 20/40mm Krotność = 4 21.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.55	
				RAZEM	21.55
64 d.2.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - analogia warstwa klinująca z kłińca 21.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.55	
				RAZEM	21.55
65 d.2.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - analogia warstwa klinująca z kłińca Krotność = -4 21.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.55	
				RAZEM	21.55
66 d.2.2	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 21.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.55	
				RAZEM	21.55
67 d.2.2	KNR 2-31 0309-05	Nawierzchnia z płytki betonowej chodnikowej 35x35cm gr.6cm 21.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.55	
				RAZEM	21.55
68 d.2.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeżem betonowa zwykła 0.04*(22+13)*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.80	
				RAZEM	2.80
69 d.2.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim za- prawą cem. (22+13)*2	m  m	  70.00	
				RAZEM	70.00
<b>2.3</b>		<b>Wyposażenie</b>			
70 d.2.3	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 5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.00	
				RAZEM	5.00

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71 d.2.3	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.00	
				RAZEM	2.00
72 d.2.3	KNR 2-23 0309-08 analogia	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
73 d.2.3	KNR 2-23 0309-02 analogia	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	
				RAZEM	2.00
74 d.2.3	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
75 d.2.3	KNR 2-23 0401-01 analogia	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 piłkochwyków. 13.92+13.90	m  m	 27.82	
				RAZEM	27.82
<b>2.4</b>		<b>Mała architektura</b>			
76 d.2.4	KNR 2-23 0309-07 analogia	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