

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ki boiska w Dobczynie</b>					
<b>1 Roboty ziemne</b>					
1	<b>KNNR 1</b>	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta	ha		
d.1	<b>0112-02 analogia</b>				
		0.5*(0.3+0.315)*0.59	ha	0.181	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.181</b>
2	<b>KNNR 1</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0113-01</b>				
		0.5*(30+31.5)*59	m <sup>2</sup>	1814.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1814.250</b>
3	<b>KNNR 6</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0103-03</b>				
		0.5*(30+31.5)*59	m <sup>2</sup>	1814.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1814.250</b>
4	<b>KNNR 6</b>	Obrzeża betonowe wystające o wymiarach 8x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	<b>0403-03 analogia</b>				
		30+31.5+2*59	m	179.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.500</b>
5	<b>KNNR 6</b>	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0106-05</b>				
		0.5*(30+31.5)*59	m <sup>2</sup>	1814.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1814.250</b>
6	<b>KNNR 6</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0113-01</b>				
		0.5*(30+31.5)*59	m <sup>2</sup>	1814.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1814.250</b>
7	<b>KNNR 6</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0113-04 analogia</b>				
		0.5*(30+31.5)*59	m <sup>2</sup>	1814.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1814.250</b>
<b>2 Nawierzchnia z sztucznej trawy</b>					
8	<b>wycena własna</b>	Nawierzchnia z sztucznej trawy wypełniona mieszanka piasku kwarcowego i EPDM z recyklingu wraz z wszywaniem linii boiska	m <sup>2</sup>		
d.2					
		0.5*(30+31.5)*59	m <sup>2</sup>	1814.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1814.250</b>
<b>3 Ogrodzenie boiska</b>					
9	<b>Wycena własna</b>	Wysokość 6000 mm, słupy aluminiowe, profil kwadratowy o wymiarach min. 80x80 mm, dodatkowe ożebrowanie wzmacniające, do skrajnych słupów montowane są stężenia stabilizujące system, stężenia i zastrzały mocowane do słupa wzmacniają system, tuleja montażowa mocuje słup w podłożu, siatka polipropylenowa, wielkość oczka siatki: 100 x 100 mm, grubość splotu siatki (grubość sznurka siatki): 5 mm, kolor siatki polipropylenowej: zielony, montaż przy pomocy specjalnych haczyków, kolor zielony, akcesoria do siatki: linka stalowa, ocynkowana, średnica min. 3 mm; śruba rzymska do naciągania linki stalowej; karabińczyki ocynkowane łączące siatkę z linką	m		
d.3					
		59+30+31.5+2*5	m	130.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.500</b>
10	<b>Wycena własna</b>	Wysokość 4000 mm, słupy aluminiowe, profil kwadratowy o wymiarach min. 80x80 mm, dodatkowe ożebrowanie wzmacniające, do skrajnych słupów montowane są stężenia stabilizujące system, stężenia i zastrzały mocowane do słupa wzmacniają system, tuleja montażowa mocuje słup w podłożu, siatka polipropylenowa, wielkość oczka siatki: 100 x 100 mm, grubość splotu siatki (grubość sznurka siatki): 5 mm, kolor siatki polipropylenowej: zielony, montaż przy pomocy specjalnych haczyków, kolor zielony, akcesoria do siatki: linka stalowa, ocynkowana, średnica min. 3 mm; śruba rzymska do naciągania linki stalowej; karabińczyki ocynkowane łączące siatkę z linką stalową,	m		
d.3					
		59-2*5	m	49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
11	<b>Wycena własna</b>	Furtka stalowa szerokości 1200 mm, wys. 2100 mm, słupki stalowe i rygiel nad słupkami 60 x 60 x 3 mm, rama furtyki stalowa 50 x 30 x 2 mm, wypełnienie z profila zamkniętego 25 x 25 x 1,5 mm, zabezpieczenie: system DUPLEX (ocynk ogniowy + poliester w kolorze słupów ogrodzenia), wyposażana w zamek oraz blokadę zabezpieczającą przed zdjęciem furtyki po jej zamontowaniu,	szt		
d.3					
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.3	<b>Wycena własna</b>	Brama dwuskrzydłowa stalowa szerokości 2 x 1200 mm, wys. 2500 mm, słupki stalowe i rygiel nad słupkami 60 x 60 x 3 mm, rama furtki stalowa 50 x 30 x 2 mm, wypełnienie z profilu zamkniętego 25 x 25 x 1,5 mm, zabezpieczenie: system DUPLEX (ocynk ogniowy + poliestr w kolorze słupów ogrodzenia), wyposażona w zamek oraz blokadę zabezpieczającą przed zdjęciem furtki po jej zamontowaniu, ucha stalowe do zamknięcia kłódką, bolec z tuleją w progu do zamknięcia skrzydeł bramy, 1	szt  szt	  1.000	  <b>1.000</b>
<b>4 Wyposażenie boiska do piłki nożnej</b>					
13 d.4	<b>Wycena własna</b>	Bramka stalowa do piłki nożnej (wym. 2,0 x 5,0 m). Poprzeczka i słupki z profilu stalowego 80x80 mm połączone są ze sobą rozłącznicami wkrętami w czopach stalowych. Rama bramki standardowo malowana jest na biało emalią epoksydową, a pasy w kolorze czarnym. W skład kompletu wchodzi stalowe ramiona boczne z rury o średnicy 38 mm. Rama wyposażona jest w zaczepy do mocowania siatki. Wymiary bramki w świetle 3x2 m, standardowa głębokość bez słupków po zabetonowaniu 1,5 m. Pod względem bezpieczeństwa bramka spełnia wymagania normy PN-EN 749. Bramka mocowana jest w tulejach, które należy zakupić dodatkowo. 2	szt  szt	  2.000	  <b>2.000</b>
<b>RAZEM 2.000</b>					
14 d.4	<b>Wycena własna</b>	Siatki do piłki nożnej, polietylenowe, grubość sznurka 4 mm. 2	szt  szt	  2.000	  <b>2.000</b>
<b>RAZEM 2.000</b>					
15 d.4	<b>Wycena własna</b>	Tuleja stalowa do zastosowań na zewnątrz z profilu 90x90 do bramek z profilu 80x80 4	szt  szt	  4.000	  <b>4.000</b>
<b>RAZEM 4.000</b>					
<b>5 Prace wykończeniowe</b>					
16 d.5	<b>KNNR 1 0507-01 ana- logia</b>	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.  2*(31+60)*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  109.200	  <b>109.200</b>
<b>RAZEM 109.200</b>					
17 d.5	<b>KNR 2-01 0529-01 ana- logia</b>	Stopnie betonowe o szer. 2*0.6=1,2 m na skarpach nasypów  0.5*2	m  m	  1.000	  <b>1.000</b>
<b>RAZEM 1.000</b>					