

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ki boiska w Klembowie					
1 Roboty ziemne					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - nasypy	ha		
d.1	0112-02 analogia	0.3*0.61	ha	0.183	
				RAZEM	0.183
2	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0113-01	32*64	m ²	2048.000	
				RAZEM	2048.000
3	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypu o wys. śr. 0, 8 m spycharkami w gruncie kat.I-II	m ³		
d.1	0407-01 analogia	0.8*31*63	m ³	1562.400	
				RAZEM	1562.400
4	KNNR 1	Umocnienie skarp nasypów włókniną syntetyczną	m ²		
d.1	0410-01 analogia	2*(31+63)*1.41	m ²	265.080	
				RAZEM	265.080
5	KNNR 6	Obrzeża betonowe wystające o wymiarach 8x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03 analogia	2*(30+62)	m	184.000	
				RAZEM	184.000
6	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²		
d.1	0106-05	30*62	m ²	1860.000	
				RAZEM	1860.000
7	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.1	0113-01	30*62	m ²	1860.000	
				RAZEM	1860.000
8	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm	m ²		
d.1	0113-04 analogia	30*62	m ²	1860.000	
				RAZEM	1860.000
2 Nawierzchnia z sztucznej trawy					
9	wycena własna	Nawierzchnia z sztucznej trawy wypełniona mieszanką piasku kwarcowego i EPDM z recyklingu wraz z wszywaniem linii boiska	m ²		
d.2		30*62	m ²	1860.000	
				RAZEM	1860.000
3 Ogrodzenie boiska					
10	Wycena własna	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		2*30+4*5	m	80.000	
				RAZEM	80.000
11	Wycena własna	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		2*62-4*5	m	104.000	
				RAZEM	104.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.3	Wycena własna	Furtka stalowa szerokości 1200 mm, wys. 2100 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, 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.3	Wycena własna	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	
				RAZEM	1.000
4 Wyposażenie boiska do piłki nożnej					
14 d.4	Wycena własna	Bramka stalowa do piłki nożnej (wym. 2,0 x 5,0 m). Poprzeczka i słupki z profilu stalowego 80x80 mm połączone są ze sobą rozłącznie 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	
				RAZEM	2.000
15 d.4	Wycena własna	Siatki do piłki nożnej, polietylenowe, grubość sznurka 4 mm. 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
16 d.4	Wycena własna	Tuleja stalowa do zastosowań na zewnątrz z profilu 90x90 do bramek z profilu 80x80 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
5 Prace wykończeniowe					
17 d.5	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 2*(31+63)*1.41	m ² m ²	 265.080	
				RAZEM	265.080
18 d.5	KNR 2-01 0529-01 ana- logia	Schody betonowe prefabrykowane o szer.1,2 x 6 szt m i 2,4 x 6 szt na skarpach nasypów 6*1.2+6*2.4	m m	 21.600	
				RAZEM	21.600