

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Boisko wielofunkcyjne</b>					
<b>1 Roboty ziemne</b>					
1	STWiOR-SST 3	Roboty ziemne, wykonywanie wykopów w gruntach kategorii III - IV na odkład	m <sup>3</sup>		
d.1		31.68	m <sup>3</sup>	31.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.680</b>
2	STWiOR-SST 3	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami w gruncie kat. III-IV, wraz z pozyskaniem gruntu i transportem na miejsce wbudowania	m <sup>3</sup>		
d.1		162	m <sup>3</sup>	162.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.000</b>
<b>2 Podbudowy</b>					
3	STWiOR-SST 4, 5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruntach kat. III - IV	m <sup>2</sup>		
d.2		(24*44+22.5)	m <sup>2</sup>	1078.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1078.500</b>
4	STWiOR-SST 5, 6	Podbudowa z gruntu-piasku stabilizowanego cementem (Rm=1,5 MPa) wykonana i zagęszczana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2		(24*44+22.5)	m <sup>2</sup>	1078.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1078.500</b>
5	STWiOR-SST 5, 6	Warstwa odsączająca gr. 15 cm z piasku drobnego	m <sup>2</sup>		
d.2		(24*44+22.5)	m <sup>2</sup>	1078.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1078.500</b>
6	STWiOR-SST 6	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63 mm zagęszczanego mechanicznie, gr. 12 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2		(24*44+22.5)	m <sup>2</sup>	1078.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1078.500</b>
7	STWiOR-SST 6	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63 mm zagęszczanego mechanicznie, gr. 8 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2		(24*44+22.5)	m <sup>2</sup>	1078.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1078.500</b>
8	STWiOR-SST 6	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm zagęszczanego mechanicznie, gr. 4-5 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2		24*44	m <sup>2</sup>	1056.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1056.000</b>
<b>3 Wykonanie nawierzchni boiskowych</b>					
9	STWiOR-SST 7	Wykonanie nawierzchni boiska z nawierzchni kolorowej sztucznej poliuretanowej, przepuszczalnej grubości 16 mm wraz z warstwą dynamiczną, gumową gr. 35 mm oraz oznakowania boiska wg projektu.	m <sup>2</sup>		
d.3		24*44	m <sup>2</sup>	1056.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1056.000</b>
<b>4 Roboty brukarskie</b>					
10	STWiOR-SST 8	Obrzeża betonowe 30 x 8 cm na ławie betonowej z oporem z obsypaniem urobkiem z odkładu zewnętrznych spadków	m		
d.4		2*(24+44)+2*7.5+3+1	m	155.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.000</b>
11	STWiOR-SST 9	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm, czerwonej, na podsypce cementowo - piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.4		7.5*3	m <sup>2</sup>	22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
<b>5 Wyposażenie boiska - obejmuje koszty zakupu, transport i montaż docelowy w/w elementów oraz komplet pokryw tulei (dekli).</b>					
<b>5.1 Piłka ręczna</b>					
12	Wycena własna	Bramka stalowa do piłki ręcznej. 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.	szt		
d.5.		2	szt	2.000	
1				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	Wycena własna	Siatki do piłki ręcznej, polietylenowe, grubość sznurka 4 mm.	szt		
d.5.		2	szt	2.000	
1				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.5. 1	<b>Wycena własna</b>	Tuleja stalowa do zastosowań na zewnątrz z profilu 90x90 do ramek z profilu 80x80	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>5.2 Piłka koszykowa</b>					
15 d.5. 2	<b>Wycena własna</b>	Konstrukcja składająca się z pionowego słupa stalowego i wysięgnika, wykonana z rury stalowej 133 x 4 mm. Słup z wysięgnikiem łączone są poprzez stalowe kołnierze za pomocą wytrzymałościowych atestowanych śrub. Wysięgnik zakończony jest wzmocnioną blachą, do której mocowana jest tablica i obręcz. Stabilność i bezpieczeństwo zamocowania tablicy gwarantują dwa dodatkowe zastrzały. Elementy stojaka są cynkowane. Wykonywany w wersji jednoślupowej do tablic 1,8 x 1,05 m. Zastosowanie mechanizmu regulacji wysokości umożliwia ustawienie kosza w zakresie od 2,6 do 3,05 m. Do stojaków należy zakupić tuleje ułatwiające montaż. Spełnia wymogi normy EN 1270. Tuleja śr. 159 mm do stojaka do koszykówki	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
16 d.5. 2	<b>Wycena własna</b>	Tablica wykonana z płyty laminowanej pokrytej żywicą epoksydową odporną na działanie warunków atmosferycznych, o wymiarach 1,8 x 1,05 m w wersji z usztywniającą ramą stalową malowaną. Spełnia wymogi normy EN 1270.	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
17 d.5. 2	<b>Wycena własna</b>	Obręcz do kosza standardowa, malowana lakierem proszkowym (kolor zgodny z przepisami), dodatkowo wzmocniona. Spełnia normy FIBA	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
18 d.5. 2	<b>Wycena własna</b>	Siatka turniejowa do kosza, wykonanie z plecionki nylonowej gr. 6 mm	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
19 d.5. 2	<b>Wycena własna</b>	Tuleja stalowa okrągła, do montażu stojaka - tuleja śr. 159 mm do stojaka do koszykówki.	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>5.3 Piłka siatkowa, tenis ziemny</b>					
20 d.5. 3	<b>Wycena własna</b>	Słupki uniwersalne. Wykonane z profilu owalnego (120x100 mm) ze stopu aluminium o powierzchni anodowanej, wzmocnione wewnętrznie. Komplet składa się z dwóch słupków (jeden z elementami napinającymi, drugi z napinaczem śrubowym siatki) i dwóch osłon ochronnych. Słupki posiadają regulację wysokości zawieszenia siatki w zakresie od 1,07 m do 2,43 m, co umożliwia ich wykorzystanie do gry w tenisa ziemnego, badmintonu oraz rozgrywek w siatkówkę juniorów, kobiet i mężczyzn. Spełniają wymogi normy EN 1271. Do osadzenia wymagane tuleje stalowe lub aluminiowe o dł. 320 mm.	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
21 d.5. 3	<b>Wycena własna</b>	Siatka z antenką, czarna IV mlw, profesjonalna. Wymiary: 9,5m x 1 m. Posiada linki naciągowe: góra-miękka stalowa, dół-polipropylenowe o długości 12,5m. Siatka jest wzmocniona taśmą z czterech stron oraz usztywniona. Kolor: czarny.	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22 d.5. 3	<b>Wycena własna</b>	Stojak wolnostojący podtrzymujący siatkę do tenisa ziemnego, stalowy, malowany proszkowo, ze śrubą regulacyjną.	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23 d.5. 3	<b>Wycena własna</b>	Tuleja aluminiowa 120x100, długość 320 mm	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>5.4 Ogrodzenie boiska</b>					

