

KOSZTORYS OFERTOWY
PROJEKT BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ ORAZ PLACU STREET WORKOUT W POZNANIU
Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
PROJEKT BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ ORAZ PLACU STREET WORKOUT W POZNANIU					
1	BOISKO WIELOFUNKCYJNE				
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1	Demontaż, wywóz i utylizacja istniejącego wyposażenia:	kpl.	2		
d.1.1	> bramek do piłki ręcznej (wsp. do R=1,2)				
2	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²	385		
d.1.1					
3	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości	m ²	poz.2 =		
d.1.1	Krotność = 3		385,000		
4	Wywóz materiałów rozbiórkowych samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych na 15 km	m ³	poz.2*0,06 =		
d.1.1	(Odległość przyjęto do celów kalkulacyjnych. Inwestor nie wskazuje miejsca składowania - wybór miejsca pozostawia Wykonawcom, wymaga tylko potwierdzenia, że odpady zostały przekazane wyspecjalizowanej jednostce do utylizacji/składowania - odpowiednio do aktualnie obowiązujących przepisów prawa)		23,100		
	Krotność = 15				
1.2	ROBOTY ZIEMNE				
5	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	m ²	376+1740 =		
d.1.2			2116,000		
6	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km lub na odkład; grunt kat. III	m ³	286,8		
d.1.2	> Korytowanie terenu - 376 m ² *0,3m+1740 m ² *0,1m				
7	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych na dalsze 14km	m ³	poz.6+2,87+		
d.1.2	(Odległość przyjęto do celów kalkulacyjnych. Inwestor nie wskazuje miejsca składowania - wybór miejsca pozostawia Wykonawcom, wymaga tylko potwierdzenia, że odpady zostały przekazane wyspecjalizowanej jednostce do utylizacji/składowania - odpowiednio do aktualnie obowiązujących przepisów prawa)		0,675 =		
	Krotność = 14		290,345		
1.3	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE				
8	Wypełnienie piaskiem - 376 m ² *0,3m	m ³	376*0,3 =		
d.1.3			112,800		
9	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	77,6		
d.1.3	> Rowki pod obrzeże betonowe 8x30x100 cm i ławę				
10	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	poz.9*0,037 =		
d.1.3	> Ława pod oporniki betonowe - beton klasy C 16/20 w ilości ok. 0,037 m ³ /mb		2,871		
11	Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	poz.9 = 77,600		
d.1.3	> opornik betonowy 8x30x100				
	> ułożone na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm i ławie z oporem				
1.4	BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ				
12	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1740		
d.1.4					
13	Koszt zakupu, dostawy i montażu na terenie obiektu:	m ²	poz.12 =		
d.1.4	> Rozłożenie siatki PCV, oczko 16x16 mm		1740,000		
14	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim (wraz zakupem i dostawą humusu)	m ³	poz.12*0,1 =		
d.1.4	> Dowóz i rozłożenie ziemi urodzajnej, warstwa gr. 10 cm		174,000		
15	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem	m ²	poz.12 =		
d.1.4			1740,000		
16	Jednokrotne zagęszczanie warstwy wegetacyjnej walcem gładkim	m ²	poz.15 =		
d.1.4			1740,000		
1.5	URZĄDZENIA STREET WORKOUT				
17	Koszt zakupu, dostawy i montażu na terenie obiektu:	kpl.	1		
d.1.5	> Zestaw sportowy nr 1 (na obejmach)				
18	Koszt zakupu, dostawy i montażu na terenie obiektu:	kpl.	1		
d.1.5	> Zestaw sportowy nr 2 (na obejmach)				
19	Koszt zakupu, dostawy i montażu na terenie obiektu:	kpl.	1		
d.1.5	> Poręcz				
20	Koszt zakupu, dostawy i montażu na terenie obiektu:	kpl.	1		
d.1.5	> Drabinka skośna/fala				
1.6	MAŁA ARCHITEKTURA				
21	Koszt zakupu, dostawy i montażu na terenie obiektu:	kpl.	2		
d.1.6	> Bramki do piłki nożnej szer. 5 m, wys. 2 m				

KOSZTORYS OFERTOWY
PROJEKT BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ ORAZ PLACU STREET WORKOUT W POZNANIU
Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
22 d.1.6	Koszt zakupu, dostawy i montażu na terenie obiektu: > Ławka młodzieżowa dł. 1,5 m do zakotwienia w gruncie	kpl.	7		
23 d.1.6	Koszt zakupu, dostawy i montażu na terenie obiektu: > Kosz betonowy z posypką kamienną poj. 60 l	kpl.	4		
24 d.1.6	Koszt zakupu, dostawy i montażu na terenie obiektu: > Stojaki rowerowe typu U, dł. 0,9 m i wys. 0,8 m, konstrukcja z rury stalowej ocynkowanej średnicy 4,8 cm, lakierowanej w kolorze grafitowym (RAL 7043)	kpl.	4		
25 d.1.6	Koszt zakupu, dostawy i montażu na terenie obiektu: > Tablica informacyjna wys. 2 m, powierzchnia ekspozycji 50x70 cm, konstrukcja z rury stalowej średnicy 4,8 cm, lakierowanej w kolorze grafitowym (RAL 7043)	kpl.	1		
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: