

Vowie Studio Plus  
Al. Jana Pawła II 20  
64-500 Szamotuły

## przedmiar

# BUDOWA PLACU ZABAW, SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ I MINIBOISKA

Data: 2019-02-10  
Budowa: działka nr 23  
Dobrojewo  
64-560 Ostroróg  
Nr STWiOR: A.01.000.  
Obiekt: CPV 45210000-2 Roboty budowlane  
Zamawiający: Gmina Ostroróg  
Ul. Wroniecka 14  
64-560 Ostroróg  
Jednostka opracowująca kosztorys: Vowie Studio Plus  
ul. Jana Pawła II 20  
64-500 Szamotuły

Kosztorys opracowali:  
Marek Gołąb, .....

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Utwardzenia pod namiot</b>					
1	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm-analogia	60,00 = $\frac{60,000000}{60,000}$	60,000		m2
2	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości-analogia	60,00 = $\frac{60,000000}{60,000}$	60,000	3	m2
3	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 1/201/6 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV	60,00*0,35 = $\frac{21,000000}{21,000}$	21,000		m3
4	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	60,00 = $\frac{60,000000}{60,000}$	60,000		m2
5	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 6/104/1 (1) Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 8cm-analogia ubity piasek	60,00 = $\frac{60,000000}{60,000}$	60,000		m2
6	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 6/105/8 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa wg opisu, zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 5·cm	60,00 = $\frac{60,000000}{60,000}$	60,000	4	m2
7	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki betonowej wg opis grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej	60,00 = $\frac{60,000000}{60,000}$	60,000		m2
8	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 231/401/4 Rowki pod krawężniki i obrzeża, 30x30·cm, grunt kategorii III-IV (6,00*2+10,00*2)	= $\frac{32,000000}{32,000}$	32,000		m
9	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki i obrzeża, betonowa z oporem (6,00*2+10,00*2)*0,30*0,30	= $\frac{2,880000}{2,880}$	2,880		m3
10	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 8/20·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (6,00*2+10,00*2)	= $\frac{32,000000}{32,000}$	32,000		m
<b>2 Miniboisko</b>					
11	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm-analogia	330,00 = $\frac{330,000000}{330,000}$	330,000		m2
12	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości-analogia	330,00 = $\frac{330,000000}{330,000}$	330,000	2	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
13	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 1/201/6 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV 330,00*0,30 = 99,000000 99,000	99,000		m3
14	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 1/208/2 (2) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10·t 330,00*0,30 = 99,000000 99,000	99,000	10,00	m3
15	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 330,00 = 330,000000 330,000	330,000		m2
16	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 6/104/1 (1) Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 10cm-pospółka 330,00 = 330,000000 330,000	330,000		m2
17	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszywa kamiennego łamonego o frakcji 0-63mm, po zagęszczeniu 15·cm-analogia 330,00 = 330,000000 330,00	330,00		m2
18	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 6/112/4 Posbudowa z mialu kamiennego frakcjiu 0-4mm, po zagęszczeniu 5cm-analogia 330,00 = 330,000000 330,000	330,000		m2
19	Nr STWiOR: A.01.001 KW 1/901/1 Kalkulacja własna-sztuczna trawa wg opisu 330,00 = 330,000000 330,00	330,00		m2
20	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 231/401/4 Rowki pod krawężniki i obrzeża, 30x30·cm, grunt kategorii III-IV 74,0 = 74,000000 74,000	74,000		m
21	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki i obrzeża, betonowa z oporem 74,00*0,30*0,30 = 6,660000 6,660	6,660		m3
22	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 8/30·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 74,00 = 74,000000 74,00	74,00		m
23	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 223/308/3 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego, fundamenty o objętości 0,50·m3 4*1,00*1,00*1,10 = 4,400000 4,400	4,400		m3
24	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 223/309/5 (1) Osadzenie elementów stalowych, tuleje do słupków i stojaków do bramek piłki nożnej 4 = 4,000000 4,000	4,000		szt
25	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 223/310/6 Ustawianie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja słupków, stojaków i bramek, bramki do piłki nożnej-analogia bramka do piłki nożnej 2 = 2,000000 2,000	2,000		szt
<b>3 Inne</b>				
26	Nr STWiOR: A.01.001 KW 1/601/1 Kalkulacja własna-palenisko 1 = 1,000000 1,00	1,00		kpl

## Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
1	Utwardzenia pod namiot	
2	Miniboisko	
3	Inne	