

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

## przedmiar

# ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W SZCZEPANKOWIE

Data: 2016-04-24

Budowa: działka 79/5

Szczepankowo

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 Gołab, .....

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Nr STWiOR:</b>					
<b>Altana</b>					
1 Nr STWiOR: A.01.001 KW 1/6501/1 kalkulacja własna-Pomiary przy wykopach fundamentowych teren równinny i nizinny	50	=	50,000000		
			50,00	50,00	m2
2 Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 1/113/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15 cm	50	=	50,000000		
			50,000	50,000	m2
3 Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 1/210/3 (1) Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,60, głębokość do 3 m, kategoria gruntu III-IV	6,65*0,70*1,10*2	=	10,241000		
			10,24	10,24	m3
4 Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 1/214/2 (1) Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, spycharki, , kategoria gruntu III-IV	10,24 -6,65*0,70*0,40*2 -6,25*0,25*0,60*2 -6,65*0,70*0,10*2	=	10,240000 -3,724000 -1,875000 -0,931000		
			3,71	3,71	m3
5 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	50,00*0,15+10,24-3,71	=	14,030000		
			14,03	14,03	m3
6 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	50,00*0,15+10,24-3,71	=	14,030000		
			14,03	14,03	9,00 m3
7 Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 2/1201/1 (3) Podkłady, betonowe, beton lekki, transport pompa	6,65*0,70*0,10*2	=	0,931000		
			0,93	0,93	m3
8 Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 2/104/4 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane do Fi 14·mm	329,07/1000	=	0,329070		
			0,33	0,33	t
9 Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 2/101/5 Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, belki podciagi i wieńce	6,25*0,25*2*2	=	6,250000		
			6,25	6,25	m2
10 Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 2/107/1 Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, ławy fundamentowe	6,65*0,70*0,40*2	=	3,724000		
			3,72	3,72	m3
11 Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 2/107/6 Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, belki podciagi i wieńce	6,25*0,25*0,25*2	=	0,781250		
			0,78	0,78	m3
12 Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 2/301/3 Fundamenty z bloczków betonowych	6,25*0,25*0,35*2	=	1,093750		
			1,09	1,09	m3
13 Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 2/601/6 (2) Izolacje przeciwwilgociowe, pionowe, powłokowe bitumiczne 2-warstwowe, lepik asfaltowy	6,25*0,60*2*2	=	15,000000		
			15,00	15,00	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
14	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 2/601/9 (1) Izolacje przeciwwilgociowe, ław fundamentowych betonowych, 2 warstwy papy, papa smołowa izolacyjna  6,65*0,70*2  = 9,310000 = 0,000000 9,31	9,31		m2
15	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 202/407/5 Słupy i rygiel o długości ponad 2·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 0,65+0,94+1,16  = 2,750000 2,75	2,75		m3
16	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 202/406/3 Belki i płatwie o długości do 3·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 0,32+0,05  = 0,370000 0,37	0,37		m3
17	Nr STWiOR: A.01.001 KNEK 15/601/1 malowanie wyrobów drewnianych  (0,1*2+0,21*4)*13*2,37+(0,1*2+0,21*4)*13*3,46+(0,1*2+0,21*4)*13*4,25+(0,075*2+0,14*2)*5*6,07+(0,21*2+0,12*2)*1,9  = 150,586100 150,59	150,59		m2
18	Nr STWiOR: A.01.001 KW 1/101/8 (2) kalkulacj własna -krycie dachu płytą z poliweglanu wg opisu 6,07*4,10  = 24,887000 24,887	24,887		m2
19	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 202/508/3 (1) Rynny dachowe z blachy stalowej 12·cm 6,00  = 6,000000 6,00	6,00		m
20	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 202/510/2 (1) Rury spustowe z blachy stalowej, rury spustowe 10·cm 2,50  = 2,500000 2,50	2,50		m
<b>2 Utwardzenia piesze</b>				
21	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 42,00  = 42,000000 42,000	42,000		m2
22	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 42,00  = 42,000000 42,000	42,000	3	m2
23	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 42,00*0,35  = 14,700000 14,700	14,700		m3
24	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 42,00*0,35  = 14,700000 14,700	14,700	10,00	m3
25	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 42,00  = 42,000000 42,000	42,000		m2
26	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 6/104/1 (1) Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 8cm-analogia ubity piasek 42,00  = 42,000000 42,000	42,000		m2
27	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 6/105/8 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa wg opisu , zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 5·cm 42,00  = 42,000000 42,000	42,000	4	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
28 Nr STWiOR: A.01.001 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki betonowej wg opis grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, 42,00 = $\frac{42,000000}{42,000}$	42,000		m2
29 Nr STWiOR: A.01.001 KNR 231/401/4 Rowki pod krawężniki i obrzeża, 30x30·cm, grunt kategorii III-IV 31,00 = $\frac{31,000000}{31,000}$	31,000		m
30 Nr STWiOR: A.01.001 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki i obrzeża, betonowa z oporem 31,00*0,30*0,30 = $\frac{2,790000}{2,790}$	2,790		m3
31 Nr STWiOR: A.01.001 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 8/20·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 31,00 = $\frac{31,000000}{31,00}$	31,00		m
<b>3 Siłownia zewnętrzna</b>			
32 Nr STWiOR: A.01.001 KW 1/1801/1 Kalkulacja własna -Zestaw Orbitrek z montażem 1 = $\frac{1,000000}{1}$	1		kpl
33 Nr STWiOR: A.01.001 KW 1/1801/1 kalkulacja własna-Wioślarz z montażem 1 = $\frac{1,000000}{1}$	1		kpl
<b>4 Wyposażenie boiska sportowego</b>			
34 Nr STWiOR: A.01.002 KNR 223/308/1 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego, fundamenty o objętości 0,15·m3 2*0,50*0,50*0,60*2 = $\frac{0,600000}{0,600}$	0,600		m3
35 Nr STWiOR: A.01.002 KNR 223/309/2 (1) Osadzenie elementów stalowych, tuleje do słupków i stojaków do siatkówki 2*2 = $\frac{4,000000}{4,000}$	4,000		szt
36 Nr STWiOR: A.01.002 KNR 223/310/2 Ustawianie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja słupków, stojaków i bramek, stojaki do siatkówki z siatką 1 = $\frac{1,000000}{1,000}$	1,000		kpl
37 Nr STWiOR: A.01.002 KNR 223/308/1 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego, fundamenty o objętości 0,15·m3 8*0,50*0,50*0,60*2 = $\frac{2,400000}{2,400}$	2,400		m3
38 Nr STWiOR: A.01.002 KNR 223/309/2 (1) Osadzenie elementów stalowych, tuleje do słupków i stojaków do bramki do piłki nożnej 8 = $\frac{8,000000}{8,000}$	8,000		szt
39 Nr STWiOR: A.01.002 KNR 223/310/2 Ustawianie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja słupków, stojaków i bramek, bramki do piłki nożnej 2 = $\frac{2,000000}{2,000}$	2,000		szt
40 Nr STWiOR: A.01.002 KNR 223/401/1 Ogrodzenie terenu z siatki na słupkach z rur wys 3,00m.-analogia piłkochwyty 64,00*2 = $\frac{128,000000}{128,000}$	128,000		m
41 Nr STWiOR: A.01.002 KNR 223/401/2 Ogrodzenie z siatki na słupkach, stalowych o rozstawie 3·m dodatek za każdy 1·m wysokości-analogia piłkochwyty 64,00*2 = $\frac{128,000000}{128,000}$	128,000		m
<b>5 inne</b>			
42 Nr STWiOR: A.01.001 KW 1/101/12 kalkulacja własna-ławka 1800x459wg opisu 4 = $\frac{4,000000}{4}$	4		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
43 Nr STWiOR: A.01.001 WL 1/101/1 (7) Kalkulacja własna -kosze na śmieci wg opisu 3 = <u>3,000000</u> 3	3		szt
44 Nr STWiOR: A.01.001 KW 1/101/14 kalkulacja własna-ławka 2500x400 wg opisu 2 = <u>2,000000</u> 2	2		szt
45 Nr STWiOR: A.01.001 KW 1/201/1 kalkulacja własna-ławka 1100x400 wg opisu 2 = <u>2,000000</u> 2,000	2,000		szt
46 Nr STWiOR: A.01.001 KW 1/101/22 kalkulacja własna-stół wg opisu 1 = <u>1,000000</u> 1	1		szt
47 Nr STWiOR: A.01.001 KW 1/101/11 kalkulacja własna-stojaki na rowery wg opisu 2 = <u>2,000000</u> 2	2		szt
48 Nr STWiOR: A.01.001 KW 1/107/1 Kalkulacja własna-inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	1,00		kpl

## Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1 Altana	
2 Utwardzenia piesze	
3 Siłownia zewnętrzna	
4 Wyposażenie boiska sportowego	
5 inne	