

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

przedmiar

ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W SZCZEPANKOWIE

Data: 10-03-2017
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 Gołąb,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Nr STWiOR:					
Altana					
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 przedsiębiorczymi 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, lepek 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 KNBK 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
2 Utwardzenia piesze			
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 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
25 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
26 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
27 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 = 42,000000 42,000	42,000		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
28 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
29 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
30 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
4 inne			
35 Nr STWiOR: A.01.001 KW 1/101/14 kalkulacja własna-ławka 2500x400 wg opisu 2 = $\frac{2,000000}{2}$	2		szt
36 Nr STWiOR: A.01.001 KW 1/201/1 kalkulacja własna-ławka 1100x400 wg opisu 2 = $\frac{2,000000}{2,000}$	2,000		szt
37 Nr STWiOR: A.01.001 KW 1/101/22 kalkulacja własna-stół wg opisu 1 = $\frac{1,000000}{1}$	1		szt

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1 Altana	
2 Utwardzenia piesze	
4 inne	