

PRZEDMIAR ROBÓT

ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW REKREACYJNYCH

NAD JEZIOREM MORMIN

Część III – BUDOWA ALTANY DREWNIANEJ

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 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 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 samowyładowczymi 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 robot	Ilość	Koszt	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		m ³
30 Nr STWiOR: A.01.001 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 8/20·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa 31,00 = $\frac{31,000000}{31,00}$	31,00		m

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Nazwa elementu	Wartość
1. Altana	
2. Utwardzenia piesze	
Suma elementów kosztorysu	
Wartość kosztorysu netto	
VAT	
Wartość kosztorysu brutto	