

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 60,00 = 60,000000 60,00		60,00		m2
2 Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 1/113/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15 cm 60,0 = 60,000000 60,000		60,000		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 (6,80+0,70*6)*0,60*0,50 = 3,300000 (1,65*2)*0,60*0,80 = 1,584000 (4,36*5+3,30)*0,60*0,25 = 3,765000 8,65		8,65		m3
4 Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 201/310/1 Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1,5 m, kategoria gruntu I-II (6,80+0,70*6)*0,10*0,50 = 0,550000 (1,65*2)*0,10*0,80 = 0,264000 (4,36*5+3,30)*0,10*0,25 = 0,627500 1,44		1,44		m3
5 Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 1/214/2 (1) Zасыpanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, spycharki, , kategoria gruntu III-IV 8,65 = 8,650000 -(6,80+0,70*6)*0,40*0,50 = -2,200000 -(1,65*2)*0,40*0,80 = -1,056000 -(4,36*5+3,30)*0,40*0,25 = -2,510000 2,88		2,88		m3
6 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*0,15+8,65+1,44-2,88 = 16,210000 16,21		16,21		m3
7 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 60,00*0,15+8,65+1,44-2,88 = 16,210000 16,21		16,21	9,00	m3
8 Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 2/1201/1 (3) Podkłady, betonowe, beton lekkie, transport pompa (6,80+0,70*6)*0,10*0,50 = 0,550000 (1,65*2)*0,10*0,80 = 0,264000 (4,36*5+3,30)*0,10*0,25 = 0,627500 1,44		1,44		m3
9 Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 2/104/4 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane do Fi 14 mm 229,26/1000 = 0,229260 0,23		0,23		t
10 Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 2/101/1 Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, ławy fundamentowe (6,80+0,70*6)*0,40*2 = 8,800000 (1,65*2)*0,40*2 = 2,640000 (4,36*5+3,30)*0,40*2 = 20,080000 31,52		31,52		m2
11 Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 2/101/4 Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, słupy prostokątne (0,30*2+0,25*2)*0,93*6 = 6,138000 6,14		6,14		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
12	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 2/107/1 Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, ławy fundamentowe	$(6,80+0,70*6)*0,40*0,50$ = $(1,65*2)*0,40*0,80$ = $(4,36*5+3,30)*0,40*0,25$ = 2,200000 1,056000 2,510000 5,77	5,77		m3
13	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 2/107/5 Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, słupy prostokątne	$(0,30*0,25*2)*0,93*6$ = 0,837000 0,84	0,84		m3
14	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 2/301/3 Fundamenty z bloczków betonowych	$(4,36*2+6,81*2+0,20*6+1,60*2)*0,70*0,25+(0,20*6+1,60*2)*0,25*0,25$ = 4,954500 4,95	4,95		m3
15	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 2/301/3 Fundamenty z bloczków betonowych	$(4,36*2+6,80+0,30*2)*0,25*0,50$ = 2,015000 2,02	2,02		m3
16	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 2/601/6 (2) Izolacje przeciwwilgociowe, pionowe, powłokowe bitumiczne 2-warstwowe, lepik asfaltowy	$(6,80+0,70*6)*0,60*2$ = $(1,65*2)*0,60*2$ = $(4,36*5+3,30)*0,60*2$ = 13,200000 3,960000 30,120000 47,28	47,28		m2
17	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 2/601/9 (1) Izolacje przeciwwilgociowe, ław fundamentowych betonowych, 2 warstwy papy, papa smołowa izolacyjna	$(6,80+0,70*6)*0,25*2$ = $(1,65*2)*0,25*2$ = $(4,36*5+3,30)*0,25*2$ = 5,500000 1,650000 12,550000 19,70	19,70		m2
18	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 1312/1702/1 Transport materiałów samochodami samowładowczymi, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym materiałów sypkich na zasypianie	$27,00*0,75$ = 20,250000 20,25	20,25		m3
19	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 201/230/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW (75·KM)-analogia	$27,00*0,75$ = 20,250000 20,25	20,25		m3
20	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 201/236/1 Zagęszczanie, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III-analogia	$27,00*0,75$ = 20,250000 20,25	20,25		m3
21	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 202/407/5 Słupy i rygiel o długości ponad 2·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	$0,65+0,1+0,11+0,06+0,44+0,06+0,12+0,11$ = 1,650000 1,65	1,65		m3
22	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 202/406/4 Ramy górne i płatwie o długości do 3·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	$1,17+0,25+0,1$ = 1,520000 1,52	1,52		m3
23	Nr STWiOR: A.01.001 KNBK 15/601/1 malowanie wyrobów drewnianych	$(0,10*2+0,21*2)*4,3*13+(0,75*2+0,14*2)*0,4*60+(0,1*2+0,21*2)*(2,37*13+2,46*2+2,73*2+2,99*1+3,46*6+3*1+0,84*7+2,5*2)+(0,21*2+0,12*2)*3,9$ = 128,820400 128,82	128,82		m2
24	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 2/503/1 (1) Pokrycie dachowe z blachy płaskiej na rąbek	$27,00$ = 27,000000 27,00	27,00		m2
25	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 2/604/2 Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej-paroizolacja	$27,00$ = 27,000000 27,00	27,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
26	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 27,00 = 27,000000 27,00	27,00		m2
27	Nr STWiOR: A.01.001 KW 1/101/8 (2) kalkulacj własna -krycie ścian płytą z poliwęnglanu wg opisu (1,55+1,75+1,1)*2+5,50 = 14,300000 14,300	14,300		m2
28	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 202/508/3 (1) Rynny dachowe z blachy stalowej 12·cm 6,11 = 6,110000 6,11	6,11		m
29	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 202/510/2 (1) Rury spustowe z blachy stalowej, rury spustowe 10·cm 2,75 = 2,750000 2,75	2,75		m
30	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 2/503/1 (1) Pokrycie ścian z blachy płaskiej na rąbek-analogia 14,00 = 14,000000 14,00	14,00		m2
31	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 2/604/2 Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej-paroizolacja -analogia 14,00 = 14,000000 14,00	14,00		m2
32	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 202/410/1 Deskowanie ścian z tarcicy nasyconej-analogia 14,00 = 14,000000 14,00	14,00		m2
33	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 25,00 = 25,000000 25,000	25,000		m2
34	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 6/104/1 (1) Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 8cm-analogia ubity piasek 25,00 = 25,000000 25,000	25,000		m2
35	Nr STWiOR: A.01.001 KNNR 6/105/8 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa wg opisu , zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 5·cm 25,00 = 25,000000 25,000	25,000		m2
36	Nr STWiOR: A.01.001 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z płytki betonowej wg opis grubość 4·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, 25,00 = 25,000000 25,000	25,000	4	m2