

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Wagi samochodowej 60 t
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Wielka
INWESTOR : OHZ Dębota Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : Dąbrowa Wielka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Rafał Kolasa
DATA OPRACOWANIA : 07.2024r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2024r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		WAGA SAMOCHODOWA			
1	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 18.06*3.3 6.0*3.0*2	m ² m ² m ²	59.598 36.000	
				RAZEM	95.598
2	KNR 2-01 d.1 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 5 poz.1	m ² m ²	95.598	
				RAZEM	95.598
3	KNR 2-01 d.1 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III (4.05+4.80+4.41)*3.0*(0.3-0.2) (1.2*3.3*(1.0-0.2))*2 ((1.2+0.3)*3.3*(1.0-0.2))*2 6.0*3.0*(1.0-0.2)*2	m ³ m ³ m ³ m ³	3.978 6.336 7.920 28.800	
				RAZEM	47.034
4	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - pod stopy fund. pod stopy fundamentowe (1.2*3.3*(1.0-0.45))*2 ((1.2+0.3)*3.3*(1.0-0.45))*2 pomiędzy stopami fund. (4.05+4.80+4.41)*3.0*0.3	m ³ m ³ m ³ m ³	4.356 5.445 11.934	
				RAZEM	21.735
5	KNR 2-02 d.1 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 1.2*3.3*0.45*2	m ³ m ³	3.564	
				RAZEM	3.564
6	KNR 2-02 d.1 0202-04	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu (1.2+0.3)*3.3*0.45*2	m ³ m ³	4.455	
				RAZEM	4.455
7	KNR 2-02 d.1 0207-01	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 3m 3.0*0.36*2	m ² m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
8	KNR 2-02 d.1 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 22 poz.7	m ² m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
9	KNR 2-02 d.1 0205-01	Płyta fundamentowa żelbetowa - najazdy 6.0*3.0*(0.46/2)*2	m ³ m ³	8.280	
				RAZEM	8.280
10	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 6.0*3.0*2	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
11	KNR 2-31 d.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm Krotność = 15 poz.10	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
12	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane Ławy fund. Płyta	t t t t	0.227 0.258 0.258	
		(176.68+50)/1000 (3.0*(6.0/0.10))<mb>*0.359<cięż.jedn kg/m>/1000<na t>*2*2 (6.0*(3.0/0.10))<mb>*0.359<cięż.jedn kg/m>/1000<na t>*2*2		RAZEM	0.743
13	KNR-W 4-01 d.1 0324-04	Obsadzenie marek stalowych o powierzchni do 0.5 m ² w podłożach betonowych analogia 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNR 2-02 d.1 1217-01	Obsadzenie narożnika stolowego i blach zderzaka w betonie 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR-W 5-08 0607-18	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej - bednarka do 200 mm ² 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
16 d.1		Montaż wagi samochodowej wraz z doprowadzeniem instalacji 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000