

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Taras DDP i Żłobka (+ fundamenty pod budynek gospodarczy z przyległą wiatą nieosłoniętą)
ADRES INWESTYCJI : Błotnica, gm. Przemęt
INWESTOR : Gmina Przemęt
ADRES INWESTORA : 64-234 Przemęt, ul. Jagiellońska 8
WYKONAWCA ROBÓT : Z wyboru ofert.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Agata Peciak
DATA OPRACOWANIA : 21 październik 2020 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21 październik 2020 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111291-4	BŁOTNICA - ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
1.1		Taras DDP + fundamenty pod budynek gospodarczy z przyległą wiatą nieostioniętą			
1 d.1.1	KNR 2-01 0125-03	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 60 cm - na odkład 7.00*13.00	m ² m ²	 91.000	
				RAZEM	91.000
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0203-02 kalk. własna	Roboty ziemne (korytowanie) w gruncie kat. III - z zagospodarowaniem urobku na terenie budowy w projektowanej skarpie) poz.1*0.45	m ³ m ³	 40.950	
				RAZEM	40.950
3 d.1.1	KNR 4-01 0103-02	Wykopy jamiste w gruncie kat. III- z zagospodarowaniem urobku na terenie budowy w projektowanej skarpie) 0.80*0.80*0.70*6 1.10*0.80*0.70*2 0.50*0.50*0.70*2	m ³ m ³ m ³	 2.688 1.232 0.350	
				RAZEM	4.270
4 d.1.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady z chudego betonu z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - Beton zwykły C8/10 (B-10) 0.80*0.80*0.10*6 1.10*0.80*0.10*2 0.50*0.50*0.10*2	m ³ m ³ m ³	 0.384 0.176 0.050	
				RAZEM	0.610
5 d.1.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - dwie warstwy 0.80*0.80*6 1.10*0.80*2 0.50*0.50*2	m ² m ² m ²	 3.840 1.760 0.500	
				RAZEM	6.100
6 d.1.1	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m3 - ręczne układanie betonu 0.80*0.80*0.30*6 1.10*0.80*0.30*2 0.50*0.50*0.30*2	m ³ m ³ m ³	 1.152 0.528 0.150	
				RAZEM	1.830
7 d.1.1	KNR-W 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe - ręczne układanie betonu 0.30*0.30*0.50*6 0.50*0.30*0.50*2 0.30*0.30*0.50*2	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.270 0.150 0.090	
				RAZEM	0.510
8 d.1.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli poz.6*60/1000 poz.7*100/1000	t t t	 0.110 0.051	
				RAZEM	0.161
9 d.1.1	KNR 2-02 0282-04 analogia	Osadzenie w słupkach fundamentowych stalowych kotew (np. tzw. "buty" dla umocowania słupów stalowych) 6+2+2	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
10 d.1.1	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno np. z Dysperbitu - pierwsza warstwa (0.80+0.80)*2*0.30*6 (1.10+0.80)*2*0.30*2 (0.50+0.50)*2*0.30*2 (0.30+0.30)*2*0.50*(6+2) (0.50+0.30)*2*0.50*2 0.80*0.80*6 1.10*0.80*2 0.50*0.50*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5.760 2.280 1.200 4.800 1.600 3.840 1.760 0.500	
				RAZEM	21.740
11 d.1.1	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno np. z Dysperbitu - druga warstwa poz.10	m ² m ²	 21.740	
				RAZEM	21.740
12 d.1.1	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.1	m ² m ²	 91.000	
				RAZEM	91.000
13 d.1.1	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.12	m ² m ²	 91.000	
				RAZEM	91.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego (kliniec kamienny, 4 - 31,5 mm) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz. 13	m ² m ²	 91.000	
				RAZEM	91.000
15 d.1.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - (budynek gospodarczy) 7.00*4.50<budynek gospodarczy>	m ² m ²	 31.500	
				RAZEM	31.500
16 d.1.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - (wiata) poz. 1 -poz. 15	m ² m ² m ²	 91.000 -31.500	
				RAZEM	59.500
17 d.1.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem poz. 18*2*0.15*0.20	m ³ m ³	 2.400	
				RAZEM	2.400
18 d.1.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (7.00+13.00)*2	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000