
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Rewitalizacja terenów przemysłowych - Etap II
ADRES INWESTYCJI : Pierzchnica ul. Błońska 36
INWESTOR : P.H.U. „MOTOZBYCH” BEATA OSMAN
ADRES INWESTORA : 26-015 Pierzchnica, ul. Błońska 36
BRANŻA : Roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Aneta Sikora, (Roboty budowlane)
DATA OPRACOWANIA : 11.2020r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.2020r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	REWITALIZACJA PLACU	1	11
2	OGRODZENIE	12	20
3	ROBOTY PORZĄDKOWE	21	21
4	WYPOSAŻENIE	22	22

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		REWITALIZACJA PLACU			
1	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm lub in-	m ²		
d.1	0804-01	nej nawierzchni na terenie	m ²	1 200.000	
	ażury	1200			
				RAZEM	1 200.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	1 200.000	
	ażury	1200			
				RAZEM	1 200.000
3	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej na	m ²		
d.1	23101-01	podbudowie filtracyjnej o grubości 20 cm	m ²	900.000	
	kostka	900			
				RAZEM	900.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szero-	m ²		
d.1	0104-05	kości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	1 200.000	
	ażury	1200			
				RAZEM	1 200.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-01	niu 20 cm	m ²	1 200.000	
	ażury	1200			
				RAZEM	1 200.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-07	niu 8 cm	m ²	1 200.000	
	ażury	1200			
				RAZEM	1 200.000
7	KNR 2-01	Układanie placów z płyt żelbetowych ażurowych JOMB o powierzchni z wypeł-	m ²		
d.1	0129-03	nieniem kruszywem	m ²	1 200.000	
	analogia	1200			
	ażury			RAZEM	1 200.000
8	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie	m		
d.1	0401-04	kat.III-IV	m	236.900	
		8+32.5+22+7.6+125+14+7+6.4+14.40			
				RAZEM	236.900
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	236.9*0.2*0.15	m ³	7.107	
				RAZEM	7.107
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemento-	m		
d.1	0403-03	wo-piaskowej	m	236.900	
		236.9			
				RAZEM	236.900
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemento-	m		
d.1	0403-03	wo-piaskowej	m	236.900	
		236.9			
				RAZEM	236.900
2		OGRODZENIE			
12	KNR 2-25	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub	m ²		
d.2	0312-03	kształtowników stalowych - rozebranie	m ²	15.500	
		1.55*10			
				RAZEM	15.500
13	KNR 2-25	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²		
d.2	0307-03	1.5*(150+148+10)	m ²	462.000	
				RAZEM	462.000
14	KNR 2-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m - ROZBIÓRKA R=40%	m		
d.2	1801-02		m	462.200	
	analogia	462.2			
				RAZEM	462.200
15	KNR 1	Wykopanie dołów o pow. dna do 0,2 m ² i głębokości do 1,0 m w gruncie kat.III	szt.		
d.2	0306-08	125	szt.	125.000	
				RAZEM	125.000
16	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie be-	m ³		
d.2	0203-01	tonu/Zabetonowanie słupków ogrodzenia w ziemi betonem	m ³	16.000	
		C16/20 (B-20)/			
		125*0.4*0.4*0.8			
				RAZEM	16.000
17	KNR 2-25	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- budowa podmurówki	m ²		
d.2	0308-01	z płyty betonowej wys. 20 cm w łącznikach systemowych	m ²	4.600	
	analogia	23*0.2			
				RAZEM	4.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02	Ogrodzenie z pręseł stalowych na słupkach osadzonych w podmurówce systemowej - elementy ocynkowane i malowane proszkowo; wzór estetyczny identyczny z brama i furtką; montaż słupków w podmurówce systemowej z zabetonowaniem min. 80 cm poniżej poziomu terenu	m		
d.2	1803-03	analogia	m	23.000	
		23		RAZEM	23.000
19	KNR 2	Ogrodzenie z paneli zgrzewanych prostych wysokości 150cm drut min fi 5x6mm, ocynkowany i powlekany + słupki pionowe ocynkowane i powlekane systemowe dłg.2,2m fi min 45mm z obejmami.	m		
d.2	1602-02	analogia	m	308.000	
		(150+148+10)		RAZEM	308.000
20	KNR-W 2-25	Bramy ze słupkami przybramowymi z rur lub kształtowników stalowych - wymiar światła 6m, w tym brama + 2słupki; elementy ocynkowane i malowane proszkowo;	m ²		
d.2	0312-01	analogia	m ²	9.000	
		6*1.5		RAZEM	9.000
3		ROBOTY PORZĄDKOWE			
21	kalkulacja indywidualna	Wywóz ziemi, resztek z rozbiórek i pozostałości z budowy samochodami samowyładowczymi - uwzględnić utylizację zgodnie z obowiązującymi przepisami; Złom do rozliczenia z WZ z Inwestorem	kpl.		
d.3		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		WYPOSAŻENIE			
22	25	Dostawa regałów magazynowych wysokich (wys. min.180 cm, szerokość min. 100 cm głębokość min. 45 cm; nośność min. 1200 kg; kiolor do uzgodnienia z Inwestorem)	szt		
d.4	kalk. własna	26	szt	26.000	
				RAZEM	26.000