

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont placyka gospodarczego
ADRES INWESTYCJI : 41-943 Piekary Śląskie, ul.Gen.Maczka 9
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Gen. Maczka 9 w Piekarach Śląskich
ADRES INWESTORA : Zarządca Z. G. M. z siedzibą Piekary Śląskie, 41-940 Piekary Śląskie, ul. Gen. Jerzego Ziętka 60.
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : I.Czyż
DATA OPRACOWANIA : 21-08-2023

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Inwestor:

Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Gen. Maczka 9 w Piekarach Śląskich reprezentowana przez Z. G. M.
z siedzibą Piekary Śląskie, 41-940 Piekary Śląskie,
ul. Gen. Jerzego Ziętka 60.

2. Adres inwestycji:

ul. Gen. Maczka 9 w Piekarach Śląskich / działka nr : 247101_1.0002.AR_3-8.725/64

Nazwy i kody wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Kod - 45000000-7 Roboty budowlane

CPV 45111000-8 Roboty Przygotowawcze - Rozbiórka elementów jezdni, chodników:

CPV 45233000-9 Nawierzchnie - Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej:

CPV 45100000-8 Roboty wykończeniowe - Umocnienie powierzchniowe, zabezpieczenia:

CPV 71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania.

CPV- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów bud.;

Przedmiotowy zakres prac rozpatrywać ze STWIORB, OPZ inwestora.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21-08-2023

Data zatwierdzenia

SPECJALISTA
ds. technicznych
Arcaeusz Czyż

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE- Wykonanie placyka gospodarczego- ul. Gen. Maczka 9 w Piekarach Śląskich / działka nr : 247101_1.0002.AR_3-8.725/64					
1	ST-00 i ST-01	NR SPECYFIKACJI TECH. STWIORB			
1	d.1	Rozebranie ścian z kruszywa lekkiego o grubości do 20 cm- analogia dla rozebrania obudowy śmietnika z płyt prefabrykownych osłonowych <pow ścian>(4.0+4.0)*2*1.80*0.07	m ³ m ³	2.02	
				RAZEM	2.02
2	d.1	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej <istniejące>5.25*2+3.60	m m	14.10	
				RAZEM	14.10
3	d.1	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej <podłoże>3.60*5.25+5.95*5.40	m ² m ²	51.03	
				RAZEM	51.03
4	d.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- KOSTKA BRUKOWA gr 8 cm wraz z wykonaniem fundamentów pod stopki obudowy Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- WYKONANIE PODBUDOWY Z TŁUCZNIĄ Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 5.95*10.50	m ² m ²	62.48	
				RAZEM	62.48
5	d.1	Rowki pod krawężniki i lawy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 5.95+10.50*2	m m	26.95	
				RAZEM	26.95
6	d.1	Montaż obiektów kontenerowych Montaż elementów prefabrykowanych - Osłona śmietnikowa Perfo o wymiarach zewnętrznych 4,10*8,75 m z przeznaczeniem na 12 pojemników 1100l oraz 1pojemnik 240l; * Konstrukcja nośna wykonana z profili stalowych ocynkowanych. Malowanie natryskowe przemysłową farbą poliuretanową na dowolny kolor; *Ściany wypełnione arkuszami blachy perforowanej stalowej ocynkowanej. Perforacja Rv15-40. Malowanie natryskowe przemysłową farbą poliuretanową na dowolny kolor; *Dach jednonapadowy pokryty blachą trapezową T18, oparty na konstrukcji stalowej ocynkowanej i wykończony obróbką blacharską. Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem; *Furtka wypełnienie blachą perforowaną, posiadająca zamek bębnowy, wkładkę i gałkę ze stali nierdzewnej, klucze dla lokatorów 130 szt; *elementy montażowe (śruby, nity, wkręty, kotwy itd.); *Montaż siatek zabezpieczających przed ptactwem. *Montaż blach perforowanych elewacyjnych w ramach konstrukcyjnych 1	konte- ner konte- ner	1.00	
				RAZEM	1.00
7	d.1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III <teren po robotach>poz.5*1.50	m ² m ²	40.43	
				RAZEM	40.43
8	d.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladoczym - dodatek za każdy następny rozpozęty 1 km Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladoczym na odleg. 1 km- wraz z kosztem wysypiska, Krotność = 5 poz.1+poz.2*0.20*0.06+poz.3*0.08+poz.4*0.20	m ³ m ³	18.77	
				RAZEM	18.77