

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie placu gospodarczego z pojemnikami półpodziemnymi na odpady w Piekarach Śląskich na działce 695/64 przy ul. Księdza Gerarda Waculika, 9.
ADRES INWESTYCJI : ul. księdza Gerarda Waculika, 9 w Piekarach Śląskich
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Armii Krajowej 9 w Piekarach Śląskich
ADRES INWESTORA : 41-940 Piekary Śląskie, ul. Gen. J. Ziętka 60
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : I.Czyż
DATA OPRACOWANIA : 25.06.2025

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Wykonanie placu gospodarczego z pojemnikami półpodziemnymi na odpady w Piekarach Śląskich na działce 695/64 przy ul. Księdza Gerarda Waculika, 9.

1a. NAZWA ZADANIA

„Budowa placów gospodarczych do segregacji odpadów w systemie półpodziemnym i wiat na odpady oraz partycypacja w kosztach ich budowy”.

2. ADRES INWESTYCJI:

ul. Księdza Gerarda Waculika, 9 w Piekarach Śląskich działka nr: 247101_1.0002.AR_3-8.695/64

3. INWESTOR:

Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Armii Krajowej 9 41-943 Piekary Śląskie

3a. INWESTYCJA:

Miejsce do składowania odpadów dla mieszkańców budynku Gminy przy ul. Księdza Gerarda Waculika 9, oraz Wspólnot Mieszkańców przy Armii Krajowej 9 oraz Gen. Okulickiego 4 w Piekarach Śl.

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.;

Roboty do realizacji w zakresie dokumentacji projektowej wraz z załącznikami oraz uzgodnieniami do postępowania;

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania : 25.06.2025
Inspektor Inwestorskiego
Robót konstrukcyjno-budowlanych
Ireneusz Czyż

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ul. księdza Gerarda Waculika, 9 w Piekarach Śląskich					
1	ST-00 i ST-01	NR SPECYFIKACJI TECH. STWIORB- System pojemników półpodziemnych wykonanych metodą rotacyjną z polietylenu bez ostrych kątów i odporny na działanie promieni UV. Kłapa pojemnika posiadająca podwójne ścianki i wykonana z polietylenu HD wraz z zamkami oraz kompletem kluczy . Zbiorniki pół podziemne składające się z części nadziemnej i podziemnej muszą stanowić całość;			
2		ROBOTY DEMONTAŻOWE			
1	d.2	Rozebranie ścianki grubości do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowej <obudowa >14.70*1.80	m ²		
			m ²	26.46	
				RAZEM	26.46
2	d.2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm <obudowa z podłożem>4.20*5.0*0.20+5.0*1.0*0.20*2	m ³		
			m ³	6.20	
				RAZEM	6.20
3	d.2	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km- W ZAKRESIE KOSZT WY-SYPISKA poz.1*0.25+poz.2	m ³		
			m ³	12.82	
				RAZEM	12.82
3	ST-00 i ST-01	ROBOTY BRUKARSKIE- DOJŚCIA			
4	d.3	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej <dojście>11.0*1.50	m ²		
			m ²	16.50	
				RAZEM	16.50
5	d.3	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej <zalozenia>11.0*2	m		
			m	22.00	
				RAZEM	22.00
6	d.3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm <dojście>11.0*1.50 <dojście>5.50*1.50	m ²		
			m ²	16.50	
			m ²	8.25	
				RAZEM	24.75
7	d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- WYKONANIE PODBUDOWY Z TŁUCZNIĄ poz.6	m ²		
			m ²	24.75	
				RAZEM	24.75
8	d.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- KOSTKA BRUKOWA SZARA gr 8 cm poz.6	m ²		
			m ²	24.75	
				RAZEM	24.75
9	d.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <droga>11.0*2+5.50	m		
			m	27.50	
				RAZEM	27.50
10	d.3	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III poz.9*1.0	m ²		
			m ²	27.50	
				RAZEM	27.50
11	d.3	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km- W ZAKRESIE KOSZT WY-SYPISKA poz.4*0.05+poz.5*0.06*0.20+poz.6*0.20	m ³		
			m ³	6.04	
				RAZEM	6.04
4	ST-00 i ST-01	ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE- PLACYK GOSPODARCZY			
12	d.4	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III <kontenery+utwardzenia>5.0*5.50*1.55	m ³		
			m ³	42.63	
				RAZEM	42.63
13	d.4	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III <kontenery+utwardzenia>poz.1 <korekta>-1*3.14*0.87*0.87*4<kpl>*1.50 <korekta- podsypki+bruk>-1*(poz.1/1.55)*(0.15+0.08+0.08)	m ³		
			m ³	26.46	
			m ³	-14.26	
			m ³	-5.29	
				RAZEM	6.91
14	d.4	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 <dno wykopu>5.0*5.50	m ²		
			m ²	27.50	
				RAZEM	27.50
15	d.4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<pl. gosp>(5.0+5.50)*2	m	21.00	
				RAZEM	21.00
16	d.4	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		<pl. gosp>poz.15*0.01	m ³	0.21	
				RAZEM	0.21
17	d.4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- WYKONANIE PODBUDOWY Z TŁUCZNIĄ	m ²		
		<dojścia>5.0*5.50	m ²	27.50	
		<korekta>-1*3.14*0.87*0.87*4<kpl>	m ²	-9.51	
				RAZEM	17.99
18	d.4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		poz.17	m ²	17.99	
				RAZEM	17.99
19	d.4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- KOSTKA BRUKOWA SZARA gr 8 cm	m ²		
		poz.17	m ²	17.99	
				RAZEM	17.99
20	d.4	Montaż elementów prefabrykowanych - 1 Pojemnik ZBin maxi 5000 l - odpady zmieszane	elem.		
		1	elem.	1.00	
				RAZEM	1.00
21	d.4	Montaż elementów prefabrykowanych - Pojemnik ZBin maxi 5000 l - metale, tworzywa sztuczne	elem.		
		1	elem.	1.00	
				RAZEM	1.00
22	d.4	Montaż elementów prefabrykowanych - Pojemnik ZBim maxi 5000 l - papier	elem.		
		1	elem.	1.00	
				RAZEM	1.00
23	d.4	Montaż elementów prefabrykowanych - Pojemnik ZBin maxi podwójny 2*2400 l- bio odpady, szkło	elem.		
		1	elem.	1.00	
				RAZEM	1.00
24	d.4	Montaż elementów prefabrykowanych - ścian zbiorników prostokątnych-obramowanie do pojemników np kompozytu	elem.		
		<obramowania>4<kpl>	elem.	4.00	
				RAZEM	4.00
25	d.4	Naprawa zamka zwykłego z dorobieniem klucza- w zakresie montaż zamka, zakup i dostarczenie kluczy dla lokatorów Typu T9- z tworzywa	szt.		
		<Typu T9- z tworzywa>125.0	szt.	125.00	
				RAZEM	125.00
26	d.4	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		<zabezpieczenie kanału teletech>6.50<założenia>	m	6.50	
				RAZEM	6.50
27	d.4	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi - za każdy następny 1 km- W ZAKRESIE KOSZT WYSYPISKA	m ³		
		Krotność = 5	m ³	35.72	
		poz.12- poz.13			
				RAZEM	35.72

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
 Robot konstrukcyjno- budowlanych
 Ireneusz Czyż

