

# 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 : 15.04.2025

## 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 do postępowania;

WYKONAWCA :

INWESTOR :

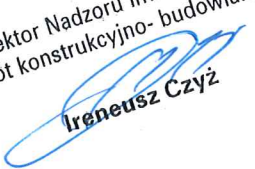
Data opracowania  
15.04.2025

Data zatwierdzenia

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego  
Robót konstrukcyjno-budowlanych  
Ireneusz Czyż

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ul. ks. Roczkowskiego 4 w Piekarach Śląskich /działka nr: 247101_1.0002.AR_6-7.1542/1</b>					
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		<b>ROBOTY DEMONTAŻOWE</b>			
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.46</b>
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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.20</b>
3	d.2	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km- W ZAKRESIE KOSZT WY-SYPISKA poz.1*0.25+poz.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.82</b>
3	ST-00 i ST-01	<b>ROBOTY BRUKARSKIE- DOJŚCIA</b>			
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.50</b>
5	d.3	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej <założenia>11.0*2	m m	22.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.00</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.50 8.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.75</b>
7	d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- WYKONANIE PODBUDOWY Z TŁUCZNIĄ poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.75</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.75</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.50</b>
10	d.3	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III poz.9*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.50</b>
11	d.3	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych 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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.04</b>
4	ST-00 i ST-01	<b>ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE- PLACYK GOSPODARCZY</b>			
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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	42.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.63</b>
13	d.4	Zasypanie 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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	26.46 -14.26 -5.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.91</b>
14	d.4	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 <dno wykopu>5.0*5.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.50</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.00</b>
16 d.4		Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		<pl. gosp>poz.15*0.01	m <sup>3</sup>	0.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.21</b>
17 d.4		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- WYKONANIE POBUDOWY Z TŁUCZNIĄ	m <sup>2</sup>		
		<dojścia>5.0*5.50	m <sup>2</sup>	27.50	
		<korekta>-1*3.14*0.87*0.87*4<kpl>	m <sup>2</sup>	-9.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.99</b>
18 d.4		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.17	m <sup>2</sup>	17.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.99</b>
19 d.4		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- KOSTKA BRUKOWA SZARA gr 8 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.17	m <sup>2</sup>	17.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.99</b>
20 d.4		Montaż elementów prefabrykowanych - 1 Pojemnik ZBin maxi 5000 l - odpady zmieszane	elem.		
		1	elem.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
21 d.4		Montaż elementów prefabrykowanych - Pojemnik ZBin maxi 5000 l - metale, tworzywa sztuczne	elem.		
		1	elem.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
22 d.4		Montaż elementów prefabrykowanych - Pojemnik ZBin maxi 5000 l - papier	elem.		
		1	elem.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
23 d.4		Montaż elementów prefabrykowanych - Pojemnik ZBin maxi podwójny 2*2400 l- bio odpady, szkło	elem.		
		1	elem.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
24 d.4		Montaż elementów prefabrykowanych - ścian zbiorników prostokątnych-obramowanie do pojemników np kompozytu	elem.		
		<obramowania>4<kpl>	elem.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.00</b>
26 d.4		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km- W ZAKRESIE KOSZT WYSYPISKA	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 5	m <sup>3</sup>	35.72	
		poz.12-poz.13			
				<b>RAZEM</b>	<b>35.72</b>

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego  
 Robót konstrukcyjno- budowlanych  
  
 Ireneusz Czyż

