

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45120000-4 Próbne wiercenia i wykopy  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Budowa wiaty śmietnikowej  
ADRES INWESTYCJI : ul. W. Roździeńskiego 65, 65a Piekary Śląskie  
INWESTOR : Zakład Gospodarki Mieszkaniowej  
ADRES INWESTORA : ul. Gen. Jerzego Ziętka 60; 41 - 940 Piekary Śląskie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Katarzyna Surlas  
DATA OPRACOWANIA : 20.06.2025

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

\*ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM, STWiORB ST-01 ORAZ OPZ.

\*PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ ORAZ AKTUALNYMI PRZEPISAMI PRAWA.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.06.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>Budowa wiaty śmietnikowej</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0101-03 analiza indywidualna	STWiORB	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm <pod wiatę śmietnikową>.  113,03	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113,030	
					RAZEM	113,030
2 d.1	KNR 2-31 0101-02 analiza indywidualna	STWiORB	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości <łącznie na dalsze 10cm głębokości>. Krotność = 2 poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113,030	
					RAZEM	113,030
3 d.1	KNR 2-31 0103-05 analiza indywidualna	STWiORB	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI <pod wiatę śmietnikową>.  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113,030	
					RAZEM	113,030
4 d.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06 analiza indywidualna	STWiORB	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm <pod wiatę śmietnikową>.  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113,030	
					RAZEM	113,030
5 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analiza indywidualna	STWiORB	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm <pod wiatę śmietnikową>.  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113,030	
					RAZEM	113,030
6 d.1	KNR 2-31 0105-01 analiza indywidualna	STWiORB	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu <pod wiatę śmietnikową>.  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113,030	
					RAZEM	113,030
7 d.1	KNR 2-31 0511-03 analiza indywidualna	STWiORB	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej <pod wiatę śmietnikową>.  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113,030	
					RAZEM	113,030
8 d.1	KNR 2-31 0407-05 analiza indywidualna	STWiORB	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową <pod wiatę śmietnikową>.  148,7	m  m	  148,700	
					RAZEM	148,700
9 d.1	KNR 2-25 0201-02 analiza indywidualna	STWiORB	Wiaty prefabrykowane z elementów stalowych - pokryte płytami z blachy trapezowej - wiaty wolno-stojąca, zadaszona dachem jednospadowym z blachy trapezowej T35. Konstrukcja nośna wiaty wykonana z profili stalowych, zamkniętych, ocynkowanych ogniwo i malowanych proszkowo. Słupki z profili kwadratowych 40x40x4mm, krokwie 60x40x3mm, płatwie 40,40x2mm. Stopki wiaty o regulowanej wysokości. Ściany zewnętrzne wypełnione arkuszami blachy trapezowej T35. Ściana działowa z wypełnieniem z panelu z siatki. Dach jednospadowy, oparty na konstrukcji stalowej, ocynkowanej, pokryty blachą trapezową T35, powlekaną i wykończony obróbkami blacharskimi typu attyka. Drzwi (2 szt.) o wymiarach w świetle przejścia 150 x 200 cm z wypełnieniem arkuszami z blachy, posiadające zamek bębnekowy, wkładkę i galko/klamkę ze stali nierdzewnej, klucze dla mieszkańców (60 sztuk). Ściany między panelami z blachy perforowanej, a dachem zabezpieczone panelami z siatki 3d (zabezpieczenie przed ptactwem). Wewnątrz wiaty zamontować odboje na kontenery z profili ocynkowanych 30x30mm. Wykonać odwodnienie wiaty. Wiaty o powierzchni użytkowej 22,50m <sup>2</sup> . Opis poszczególnych elementów obiektu w pkt. 7. opisu technicznego projektu budowlanego.	m <sup>2</sup>		

Budowa wiaty śmietnikowej - W. Roździeńskiego 65, 65a - przedPRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$((5+5+4,5+4,5)*2,3)+(5*4,5)$	m <sup>2</sup>	66,200	
					RAZEM	66,200
10	KNR 4-01	STWiORB	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt. kat. III, wraz z kosztem utylizacji, wysypiska.	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-02		poz. 1*0,2	m <sup>3</sup>	22,606	
					RAZEM	22,606
11	KNR 4-01	STWiORB	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km, wraz z kosztem utylizacji, wysypiska.	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-04		Krotność = 10	m <sup>3</sup>	22,606	
			poz. 10		RAZEM	22,606
12		STWiORB	Opracowanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz zgłoszenie jej do Urzędu Miasta w Piekarach Śląskich celem naniesienia zmian na geodezyjne zasoby Gminy.	kpl.		
d.1	analiza indywidualna		1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000