

## 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. Bytomska 161, 41-940 Piekary Śląskie  
INWESTOR : Zakład Gospodarki Mieszkaniowej  
ADRES INWESTORA : ul. Gen. Jerzego Ziętka 60; 41 - 940 Piekary Śląskie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin PARUZEL - Inspektor Nadzoru Inwestorskiego (Budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 27.08.2024

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  
27.08.2024

Data zatwierdzenia

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego  
Robót Konstrukcyjno-Budowlanych

  
**mgr inż. Marcin PARUZEL**  
upr. bud. nr SLK/3817/P00K/11, SLK/4409/OWOK/12

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	ST-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm <pod wiatę śmietnikową>.  (5*5)+(2*(1,5*1,5))	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29,500	  29,500
					RAZEM	29,500
2 d.1	KNR 2-31 0101-02 analiza indywidualna	ST-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości <łącznie na dalsze 20cm głębokości>. Krotność = 4 poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29,500	  29,500
					RAZEM	29,500
3 d.1	KNR 2-31 0103-05 analiza indywidualna	ST-01	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>	  29,500	  29,500
					RAZEM	29,500
4 d.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06 analiza indywidualna	ST-01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm <pod wiatę śmietnikową>.  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29,500	  29,500
					RAZEM	29,500
5 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analiza indywidualna	ST-01	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>	  29,500	  29,500
					RAZEM	29,500
6 d.1	KNR 2-31 0105-01 analiza indywidualna	ST-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu <pod wiatę śmietnikową>.  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29,500	  29,500
					RAZEM	29,500
7 d.1	KNR 2-31 0511-03 analiza indywidualna	ST-01	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>	  29,500	  29,500
					RAZEM	29,500
8 d.1	KNR 2-31 0407-05 analiza indywidualna	ST-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową <pod wiatę śmietnikową>.  (4*6)+(2*3*2)	m  m	  36,000	  36,000
					RAZEM	36,000
9 d.1	KNR 2-25 0201-02 analiza indywidualna	ST-01	Wiaty prefabrykowane z elementów stalowych - pokryte płytami z blachy trapezowej - wiaty wolno-stojąca. Konstrukcja nośna wiaty wykonana z profili stalowych, zamkniętych, ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo. Słupki z profili kwadratowych 40x40x2mm. 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 bębnowy, wkładkę i gałko/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).  (4,5*4)*2,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43,200	  43,200
					RAZEM	43,200