



Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Piekarach Śląskich

tel./fax: 32 287 29 81, 32 287 19 67  
ul. Gen. Ziętka 60, 41-940 Piekary Śląskie  
mail: zgm@zgm.piekary.pl \* www: www.zgm.piekary.pl

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45223800-4 Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

NAZWA INWESTYCJI : Budowa wiaty na odpady stałe  
ADRES INWESTYCJI : ul. Ofiar Katynia 10 w Piekarach Śląskich, dz. nr 2015/171  
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Ofiar Katynia 10 w Piekarach Śląskich  
ADRES INWESTORA : ul. Gen. Jerzego Ziętka 60, 41-940 Piekary Śląskie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Bielicki  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Marian Pradelok  
DATA OPRACOWANIA : 2022-12-28

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Rozpatrywać łącznie z opisem przedmiotu zamówienia oraz specyfikacją techniczną nr ST-01.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2022-12-28

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>„Budowa wiaty na odpady stałe przy ul. Ofiar Katynia 10 w Piekarach Śląskich na działce nr 2015/171” - numer specyfikacji technicznej ST-01.</b>						
<b>1</b>		<b>ST-01</b>	<b>UTWARDZENIE TERENU</b>			
1	KNR 2-01	ST-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
d.1	0122-01		45*0,30	m <sup>3</sup>	13,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,500</b>
2	KNR 2-31	ST-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01		5*9,0	m <sup>2</sup>	45,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
3	KNR 2-31	ST-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02		5*9,0	m <sup>2</sup>	45,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
4	KNR 2-31	ST-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-03		9,0	m	9,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
5	KNR 2-31	ST-01	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-07		45	m <sup>2</sup>	45,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
6	KNR 2-31	ST-01	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-08		Krotność = 14 45	m <sup>2</sup>	45,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
7	KNR 2-31	ST-01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-03		(5,0+9,0+5,00+9,0+5)*0,3*0,15	m <sup>3</sup>	1,485	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,485</b>
8	KNR 2-31	ST-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-05		5+5+5+9,0+9,0	m	33,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,000</b>
9	KNR 2-31	ST-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (5,0x6,60)	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03		5,0*9,00	m <sup>2</sup>	45,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
10	KNR 4-04	ST-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04		45*0,30	m <sup>3</sup>	13,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,500</b>
11	KNR 4-04	ST-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył. - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-05		Krotność = 6 poz.10	m <sup>3</sup>	13,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,500</b>
12	wycena indywidualna		Koszty składowania i utylizacji gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1			poz.10	m <sup>3</sup>	13,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,500</b>
<b>2</b>		<b>ST-01</b>	<b>BUDOWA WIATY NA ODPADY STAŁE</b>			
13	kalk. własna	ST-01	Wolnostojąca zadaszona wiatą modułowa stalowa o wymiarach ok. 6010x 4320 mm na 7 koszy 1100 l wraz z wydzielonym ścianą wewnętrzną, osobno zamykanym, pomieszczeniem gabarytowym (dach jednospadowy), konstrukcja szkieletu: z profili stalowych o wymiarach min. 60x60x3 mm, ocynkowanych i malowanych proszkowo, w części dolnej obiektu blach elewacyjnych perforowanych o grubości min 1 mm do wysokości ok 1250-1350 mm osadzonych na sztywnych ramkach przytwierdzanych do konstrukcji głównej Wysokość słupów 2200-2500 mm. Drzwi dwuskrzydłowe (bez progu) obkładane blachą perforowaną o szerokości ok 150-170 cm skrzydło bierne: blokada ryglująca otwierana od wewnątrz(góra i dół) ,ZAMYKANE NA KLUCZ, Odboje koszy przytwierdzone do konstrukcji obiektu po obwodzie.	kpl.		
d.2			1,0	kpl.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
14	KNR-W 4-01	ST-01	Dostawa i montaż 2 szt zamków na klucz z wkładką bębnową powtarzalną (do uzgodnienia z Administratorem budynku) i klamką, wraz z dorobieniem 60 szt kluczy	kpl.		
d.2	0919-24 analogia					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	kpl.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
15 d.2	wycena indywidualna		Wykonanie i montaż nad wejściem do wiaty śmietnikowej tablicy PCV informacyjnej: ul. WM Ofiar Katynia 10	szt.		
			1	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,5265		0,5265			
2.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	2,2758		2,2758			
3.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0446		0,0446			
4.	klucze	szt	60,0000		60,0000			
5.	kołki rozporowe	szt	4,0000		4,0000			
6.	kostka brukowa 8 cm szara	m <sup>2</sup>	46,1250		46,1250			
7.	mieszanka betonowa	m <sup>3</sup>	1,5444		1,5444			
8.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	33,6600		33,6600			
9.	piasek	t	22,7918		22,7918			
10.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m <sup>3</sup>	0,0003		0,0003			
11.	tablica informacyjna	szt	1,0000		1,0000			
12.	woda	m <sup>3</sup>	0,2487		0,2487			
13.	Woda	m <sup>3</sup>	2,1600		2,1600			
14.	woda'	m <sup>3</sup>	0,6980		0,6980			
15.	Zamek drzwiowy wierzchni bębnekowy	szt	2,0000		2,0000			
16.	materiały pomocnicze	zł						
<b>RAZEM</b>								

Słownie: