

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodnika na działce Wspólnoty Mieszkaniowej  
ADRES INWESTYCJI : 41-943 Piekary Śląskie, ul. ks. Gerarda Waculika 5  
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa , 41-943 Piekary Śląskie, ul. ks. Gerarda Waculika 5  
ADRES INWESTORA : 41-940 Piekary Śląskie, ul. Gen. J. Ziętka 60  
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA- BRUKARSKA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : I.Czyż  
DATA OPRACOWANIA : 01-03-2023

---

## Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Nazwy i kody wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

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:

Przedmiotowy zakres prac rozpatrywać łącznie z OPZ oraz STWIORB inwestora.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01-03-2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT NAWIERZCHNI JEZDNI- ROBOTY BRUKARSKIE</b>						
1		<b>ST-00 i ST-01</b>	<b>NR SPECYFIKACJI TECH. STWiORB- Wspólnota Mieszkańcowa Ks.Kpt. Gerarda Waculika 5- remont chodnika</b>			
1	KNR-W 4-01	0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych <podest>0.70*2.20*0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.77	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.77</b>
2	KNR 2-31	0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej <założenia>52.50+1.50*2	m m	 55.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.50</b>
3	KNR 2-31	1103-01	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- MATERIAŁ ODZYSK- KOSTKA BRUKOWA <chodnik>52.50*1.30-1.50*0.6*2-0.70*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64.91	
					<b>RAZEM</b>	<b>64.91</b>
4	KNR 2-31	0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm <bruki>poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64.91	
					<b>RAZEM</b>	<b>64.91</b>
5	KSNR 6	1106-01	Remonty cząstkowe chodników z płyt betonowych o wym. 35x35x5 na podsypce piaskowej ze spoinami wypełnionymi piaskiem <dojścia>1.50*1.00*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.50</b>
6	KNR 2-31	0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm <podest>0.70*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.54	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.54</b>
7	KNR 2-31	0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm <bruki>poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.54	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.54</b>
8	KNR 2-31	0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm <wejścia>1.50*0.60*2 <dojście>9.50*1.50 <chodnik>52.50*0.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.80 14.25 36.75	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.80</b>
9	KNR 2-31	0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- WYKONANIE PODBUDOWY Z TŁUCZNIĄ poz.8+poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.34	
					<b>RAZEM</b>	<b>54.34</b>
10	KNR 2-31	0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej <chodniki i dojścia>poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.34	
					<b>RAZEM</b>	<b>54.34</b>
11	KNR 2-31	0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV- obrzeża 8*30 <założenia>52.50+9.50*2+1.50*2	m m	 74.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.50</b>
12	KNR 2-31	0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.11	m m	 74.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.50</b>
13	KNNR 1	0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. <t. zielone>52.50*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.25</b>
14	KNNR 1	0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III <t. zielone>poz.12*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.50</b>
15	KNR-W 2-	19 0102-01	Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego- ZABEZPIECZENIE I OZNAKOWANIE PLACU BUDOWY TASMĄ OSTRZEGAWCZĄ <r. zabezp.>60.0	m m	 60.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
16	KNR 4-04	1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km- WRAZ Z KOSZTEM WYSYPISKA poz.1+poz.2*0.06*0.20+poz.8*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
17	KNR 4-04	1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 6	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.16	m <sup>3</sup>	12.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>