

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA 10 MIEJSC POSTOJOWYCH DLA SAMOCHODÓW  
OSOBOWYCH WRAZ Z CIĄGIEM PIESZO - JEZDNYM  
ADRES INWESTYCJI: 40-106 Katowice ul. Złota 41a - 45a  
NAZWA INWESTORA: Spółdzielnia Mieszkaniowa "GÓRNIK"  
ADRES INWESTORA: Katowice ul. Mikołowska 125A

---



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		(60,17) / 1000	km	0,060	
				RAZEM	<b>0,060</b>
<b>2</b>		<b>Zieleń</b>			
2 d.2	kalk. własna	Odkopanie drzew o średnicy do 24 cm	szt.		
		53	szt.	53,000	
				RAZEM	<b>53,000</b>
3 d.2	KNP 01 1236 -02.03	Przesadzenie drzew przesadzarką - posadzenie drzewa w gruncie kat. III (ustawienie w dole)	szt.		
		53	szt.	53,000	
				RAZEM	<b>53,000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
4 d.3	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - nawierzchnia chodników do przeróbki	m2		
		138,22	m2	138,220	
				RAZEM	<b>138,220</b>
5 d.3	KNR 2-31 0802-070802 -08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		poz.4	m2	138,220	
				RAZEM	<b>138,220</b>
6 d.3	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		60,65 + 60,62 + 1,83 * 2 * 3 - (2,26 * 3)	m	125,470	
				RAZEM	<b>125,470</b>
7 d.3	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		5,0 + 2,54	m	7,540	
				RAZEM	<b>7,540</b>
8 d.3	kalk. własna	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem - rozbiórka	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
9 d.3	kalk. własna	Załadunek oraz wywiezienie gruzu z rozbiórki - odległość ustala wykonawca	m3		
		(poz.4) * 0,08 * 50% + poz.5 * 0,15 + poz.6 * 0,3 * 0,08 + poz.7 * 0,3 * 0,15 + poz.8 * 0,5	m3	30,612	
				RAZEM	<b>30,612</b>
10 d.3	kalk. własna	Koszt składowania i utylizacji gruzu na wysypisku	m3		
		poz.9	m3	30,612	
				RAZEM	<b>30,612</b>
11 d.3	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		5,99 + 5,83 * 3	m	23,480	
				RAZEM	<b>23,480</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
12 d.4	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 36 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - nawierzchnia ciągu pieszego Krotność = 1,2	m2		
		101,67	m2	101,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>101,670</b>
13 d.4	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 36 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - nawierzchnia jezdni manewrowej Krotność = 1,2	m2		
		212,56	m2	212,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>212,560</b>
14 d.4	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 36 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - nawierzchnia miejsc postojowych Krotność = 1,2	m2		
		111,10	m2	111,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>111,100</b>
15 d.4	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 36 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - nawierzchnia miejsc postojowych dla osób z niepełnosprawnościami Krotność = 1,2	m2		
		3,6 * 5,0	m2	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
16 d.4	KNNR 1 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi	m3		
		(poz.12 + poz.13 + poz.14 + poz.15) * 0,36	m3	159,599	
				<b>RAZEM</b>	<b>159,599</b>
17 d.4	kalk. własna	Wywiezienie ziemi na wysypisko - odległość ustala wykonawca	m3		
		poz.16	m3	159,599	
				<b>RAZEM</b>	<b>159,599</b>
18 d.4	kalk. własna	Koszt składowania i utylizacji materiału z wykopów ma wysypisku	m3		
		poz.17	m3	159,599	
				<b>RAZEM</b>	<b>159,599</b>
<b>5</b>		<b>Nawierzchnia ciągu pieszego</b>			
19 d.5	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m2		
		poz.12	m2	101,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>101,670</b>
20 d.5	KNR 2-31 0114-070114 -08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz.19	m2	101,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>101,670</b>
21 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nowa kostka	m2		
		poz.20 * 50%	m2	50,835	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,835</b>
22 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórko	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.20 * 50%	m2	50,835	
				RAZEM	50,835
<b>6</b>		<b>Nawierzchnia ciągu jezdni</b>			
23 d.6	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m2		
		poz.13	m2	212,560	
				RAZEM	212,560
24 d.6	KNR 2-31 0114-070114 -08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz.23	m2	212,560	
				RAZEM	212,560
25 d.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nowa kostka	m2		
		poz.24	m2	212,560	
				RAZEM	212,560
<b>7</b>		<b>Nawierzchnia miejsc postojowych</b>			
26 d.7	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m2		
		poz.14	m2	111,100	
				RAZEM	111,100
27 d.7	KNR 2-31 0114-070114 -08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz.26	m2	111,100	
				RAZEM	111,100
28 d.7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nowa kostka	m2		
		poz.27	m2	111,100	
				RAZEM	111,100
<b>8</b>		<b>Nawierzchnia miejsc postojowych dla osób z niepełnosprawnościami</b>			
29 d.8	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m2		
		poz.15	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
30 d.8	KNR 2-31 0114-070114 -08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz.29	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
31 d.8	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nowa kostka	m2		
		poz.30	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
32 d.8	KNR 2-31 0706-07	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczkową	m2		
		poz.31	m2	18,000	
				RAZEM	18,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>9</b>		<b>Krawężnik wystający na 12 cm</b>			
33 d.9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem	m3		
		poz.34 * 0,25 * 0,15 + poz.34 * 0,1 * 0,1	m3	7,133	
				RAZEM	<b>7,133</b>
34 d.9	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		3,26 + 5,0 * 2 + 3,60 + 4,46 + 3,18 * 2 + 14,42 + 3,16 * 2 + 13,57 + 3,16 * 2 + 13,56 + 3,07 + 4,24 + 42,0 + 3,53 + 0,49 + 1,57 * 2 + 5,99 + 5,83	m	150,160	
				RAZEM	<b>150,160</b>
<b>10</b>		<b>Krawężniki najzdowy wystające na 2 cm</b>			
35 d.10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem	m3		
		poz.36 * 0,25 * 0,11 + poz.36 * 0,13 * 0,1	m3	2,701	
				RAZEM	<b>2,701</b>
36 d.10	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 22x15 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej- najzdowy	m		
		46,99 + 2,93 + 5,64 + 3,6 + 2,54 + 5,0	m	66,700	
				RAZEM	<b>66,700</b>
<b>11</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
37 d.11	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
38 d.11	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
39 d.11	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
40 d.11	KNR 2-18 0625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
41 d.11	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		6,0 * 2	m	12,000	
				RAZEM	<b>12,000</b>
42 d.11	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
43 d.11	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 - kwadratowe z użyciem folii II generacji	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 Roboty pomiarowe	3
2 Zieleń	3
3 Roboty rozbiórkowe	3
4 Roboty ziemne	4
5 Nawierzchnia ciągu pieszego	4
6 Nawierzchnia ciągu jezdnego	5
7 Nawierzchnia miejsc postojowych	5
8 Nawierzchnia miejsc postojowych dla osób z niepełnosparwnościami	5
9 Krawężnik wystający na 12 cm	6
10 Krawężniki najazdowy wystające na 2 cm	6
11 Roboty wykończeniowe	6
Spis treści	7