

2581/p/D

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodnika w ul. Męcz. Ośw. od ul. Ks. Klimka do bud. nr 3  
ADRES INWESTYCJI : Żory, ul. Męcz. Ośw. od ul. Ks. Klimka do bud. nr 3  
INWESTOR : Gmina Miejska Żory  
ADRES INWESTORA : Żory, Al. W.P. 25  
BRANŻA : Roboty drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sabina Kazieczko  
DATA OPRACOWANIA : 18.06.2007

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

Słownie:

---

Data opracowania  
18.06.2007

*Monika Seta*

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont chodnika- od Ks Klimka</b>					
<b>1 ul. Męczenników Oświęcimskich od ul Ks Klimka do budynku nr 3</b>					
1	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		109.10	m <sup>2</sup>	109.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.100</b>
2	KNR 2-31 d.1 0810-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej (kostki brukowej przy budynku nr 13)	m <sup>2</sup>		
		38.40	m <sup>2</sup>	38.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.400</b>
3	KNR 2-31 d.1 0815-01	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		807.30	m <sup>2</sup>	807.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>807.300</b>
4	KNR 2-31 d.1 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (wjazdy z trylinki)	m <sup>2</sup>		
		180.50	m <sup>2</sup>	180.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.500</b>
5	KNR 2-31 d.1 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		314.50	m	314.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.500</b>
6	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
		11.79	m <sup>3</sup>	11.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.790</b>
7	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		439.60	m	439.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>439.600</b>
8	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.3 km	m <sup>3</sup>		
		109.40	m <sup>3</sup>	109.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.400</b>
9	d.1 kalk. własna	Ułożenie na paletach mat. z rozbiórki oraz rozładowanie i ułożenie w stosy na terenie ZTK	m <sup>3</sup>		
		54.70	m <sup>3</sup>	54.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.700</b>
10	KNR 2-31 d.1 0403-01	Krawężniki betonowe wibroprasowane jednowarstwowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		271.50	m	271.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>271.500</b>
11	KNR 2-31 d.1 0403-01 analogia	Krawężniki betonowe jednowarstwowe wibroprasowane najazdowe (na wjazdach) o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		43.00	m	43.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
12	KNR 2-31 d.1 0403-01	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm ułożony na płask na podsypce piaskowej (wjazdy- przy bramach)	m		
		33.00	m	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
13	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton B-15	m <sup>3</sup>		
		20.85	m <sup>3</sup>	20.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.850</b>
14	KNR 2-31 d.1 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta	m <sup>2</sup>		
		1135.30	m <sup>2</sup>	1135.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1135.300</b>
15	KNR 2-31 d.1 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		1062.40	m <sup>2</sup>	1062.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1062.400</b>
16	KNR 2-31 d.1 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		1135.30	m <sup>2</sup>	1135.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1135.300</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 1062.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1062.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1062.400</b>
18	KNR 2-31 d.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem 439.60	m m	439.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>439.600</b>
19	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej gr. 3 cm kostka brukowa starobruk 40% szara; 60% pomarańczowa i żółta 876.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	876.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>876.900</b>
20	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej gr. 3 cm kostka brukowa starobruk- pomarańczowa (na wjazdach) 185.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	185.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.500</b>
21	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej (opaska) gr. 3 cm kostka szara- starobruk 72.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.900</b>
22	KNR 2-01 d.1 0212-03 0214-04	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.25 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samocho- dami samowyładowniczymi na odl.3 km 229.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	229.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.000</b>
23	kalk. włas- na	Opłata składowiskowa 7,80 zł/T 229.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	229.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.000</b>
24	KNR 2-31 d.1 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
25	KNR 2-31 d.1 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
26	KNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 19	szt. szt.	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
27	KNR 2-31 d.1 1406-02 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych z czysz- czeniem osadnika 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
28	KNR 2-01 d.1 0510-01 0510-02 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm (pas zieleni wzdłuż drogi) 166.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	166.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.700</b>
29	KNR 2-31 d.1 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfal- towa (wzdłuż krawężnika) 2.40	t t	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
30	kalk. włas- na	Inwentaryzacja geodezyjna wykonanego zakresu wykonana przez upraw- nione służby geodezyjne w 3 egzemplarzach 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>