

## PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻA DROGOWA

NAZWA INWESTYCJI : Remont parkingu przy ul. K. Miarki w Cieszynie  
ADRES INWESTYCJI : ul.K.Miarki w Cieszynie  
INWESTOR : MZD w Cieszynie  
ADRES INWESTORA : 43-400 Cieszyn ul.Liburnia 4  
WYKONAWCA ROBÓT : .....  
ADRES WYKONAWCY : .....

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jacek Gawron (branża drogowa, zieleni, OR)  
DATA OPRACOWANIA : 03.08.2022

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.08.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45111000-8</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	Kalkulacja d.1	00.00.00 Opracowanie, zatwierdzenie i wprowadzenie organizacji ruchu wraz z ustawieniem, utrzymaniem oraz likwidacją tymczasowego oznakowania (za- bezpieczenie robót) 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNNR 1 d.1	01.01.01-Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym 0.3	km km	 0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
3	Kalkulacja d.1	01.01.01-inwentaryzacja powykonawcza dla całości zadania 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNNR 1 d.1	01.02.02-Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
5	KNNR 5 d.1	01.02.04-Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych (granice opracowa- nia) 10	m m	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
6	KNNR 2-31 d.1	01.02.04 Rozebranie nawierzchni z betonowej/destruktu/tłuczni o śr. grub średnio 10cm Krotność = 0.66 1020	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1020.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.000</b>
7	Kalkulacja d.1	01.02.04 Rozbiórka 4 wpustów deszczowych i przykanalików o dł. 40mb 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNNR 1 d.1	01.02.04-Załadowanie gruzu uprzednio zmag.w hałdach z transp do 1km 1+1020*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 103.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.000</b>
9	KNNR 1 d.1	01.02.04 Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samo- wyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) dlasze 14km 103	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 103.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.000</b>
10	Kalkulacja d.1	01.02.04 utylizacja gruzu 103*1.6	t t	 164.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.800</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
11	KNNR 1 d.2	02.01.01-Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. Kat. I-V kat. z transp. urobku na odl. 1 km 2*2*2*4+40*1.5*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 92.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
12	KNNR 1 d.2	02.01.01 Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samo- wyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) dalsze 4km Krotność = 4 92	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 92.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
13	Kalkulacja d.2	02.01.01 utylizacja gruntu 92*1.6	t t	 147.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.200</b>
<b>3</b>	<b>45233000-9</b>	<b>Podbudowy</b>			
14	KNNR 6 d.3	04.01.01-Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni 1020	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1020.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.000</b>
15	KNNR 6 d.3	04.03.01 Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie 1020	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1020.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.000</b>
16	KNNR 6 d.3	04.03.01 Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową wraz z wyko- naniem utrwalenia powierzchniowego grysem 1020	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1020.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.000</b>
17	KNNR 2-31 d.3	04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mech. 0/31,5; gr. 8cm (dopuszczenie destruktu) - wyrownanie istn. nawierzchni z destruktu 1020	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1020.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.3 0114-08	04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu dalsze 2cm (zjazd) (dopuszczenie destruktu) - - wyrównanie istn. nawierzchni z destruktu Krotność = 2 1020	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1020.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.000</b>
<b>4</b>	<b>45233000-9</b>	<b>Nawierzchnie</b>			
19	KNNR 6 d.4 0309-02	Warstwa ścieralna z destruktu gr. 7cm Krotność = 1.75 1020	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1020.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.000</b>
<b>5</b>	<b>45233000-9</b>	<b>Zielen przydrożna/wzmocnienie skarp</b>			
20	KNNR 1 d.5 0507-01	06.01.01 plantowanie wraz Humusowaniem skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
21	KNNR 1 d.5 0507-02	06.01.01 plantowanie i humusowanie dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. dalsze 10cm Krotność = 10 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
<b>6</b>		<b>Odwodnienie</b>			
22	KNR 2-18 d.6 0625-02	03.00.01 Studzienki ściekowe z gotowych elementów o śr. 500 mm z osadnikiem 1m i wpustem D400 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
23	KNR 2-28 d.6 0506-03	03.00.01 Przykanaliki z rur kielichowych z PP o śr. nom. 200 mm SN8 - z wydłużonym kielichem wraz z wykonaniem obsypki i zasypki 40	m m	 40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>