

## PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻA DROGOWA

NAZWA INWESTYCJI : Remont parkingu przy ul Solna w Cieszynie  
ADRES INWESTYCJI : ul.Solna 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 własna	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 0111-01	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 własna	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 0113-01	01.02.02-Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
5	KNNR 5 d.1 0721-01	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 0804-03	01.02.04 Rozebranie nawierzchni z betonowej/destruktu/tłucznia o śr. grub średnio 10cm Krotność = 0.66 860	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 860.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>860.000</b>
7	KNNR 6 d.1 0806-02	01.02.04-Rozebranie krawężników betonowych 15x30 30	m m	 30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
8	KNNR 2-31 d.1 0812-03	01.02.04-Rozebranie ław pod krawężnikami 12*0.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.840</b>
9	KNNR 1 d.1 0205-04	01.02.04-Załadowanie gruzu uprzednio zmag.w hałdach z transp do 1km 860*0.1+12*0.15*0.3+0.84	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 87.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.380</b>
10	KNNR 1 d.1 0208-02	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 87.38	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 87.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.380</b>
11	Kalkulacja d.1 własna	01.02.04 utylizacja gruzu 87.38*1.6	t t	 139.808	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.808</b>
<b>2</b>	<b>45233000-9</b>	<b>Podbudowy</b>			
12	KNNR 6 d.2 0103-03	04.01.01-Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-wierzchni 860	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 860.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>860.000</b>
13	KNNR 6 d.2 1005-06	04.03.01 Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie 860	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 860.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>860.000</b>
14	KNNR 6 d.2 1005-07	04.03.01 Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową wraz z wyko-naniem utwardzenia powierzchniowego grysem 860	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 860.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>860.000</b>
15	KNNR 2-31 d.2 0114-07	04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mech. 0/31,5; gr. 8cm (dopuszczenie destruktu) - wyrownanie istn. nawierzchni z destruktu 860	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 860.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>860.000</b>
16	KNNR 2-31 d.2 0114-08	04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu dalsze 2cm (zjazd) (dopuszczenie destruktu) - - wyrownanie istn. nawierzchni z destruktu Krotność = 2 860	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 860.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>860.000</b>
<b>3</b>	<b>45233000-9</b>	<b>Nawierzchnie</b>			
17	KNNR 6 d.3 0309-02	Warstwa ścieralna z destruktu gr. 7cm Krotność = 1.75 860	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 860.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>860.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>4</b>	<b>45233000-9</b>	<b>Zielen przydrożna/wzmocnienie skarp</b>			
18	KNNR 1	06.01.01 plantowanie wraz Humusowaniem skarp z obsianiem przy grubości	m <sup>2</sup>		
d.4	0507-01	warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>	150.000	
		150			
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
19	KNNR 1	06.01.01 plantowanie i humusowanie dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu.	m <sup>2</sup>		
d.4	0507-02	dalsze 10cm			
		Krotność = 10	m <sup>2</sup>	150.000	
		150			
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>