

## PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻA DROGOWA

NAZWA INWESTYCJI : Remont ul.Górna w Dzięgielowie  
ADRES INWESTYCJI : ul.Górna w Dzięgielowie  
INWESTOR : Gmina Goleszów  
ADRES INWESTORA : ul.1Maja 5 43-440 Goleszów  
WYKONAWCA ROBÓT : .....  
ADRES WYKONAWCY : .....

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jacek Gawron (branża drogowa, zieleni, OR)  
DATA OPRACOWANIA : 01.08.2020

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.08.2020

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 0.5	km km	 0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</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 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</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 destruktu/tłuczni o śr. grub średnio 15cm (istn.zjazd) 35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
7	KNNR 6 d.1	01.02.04-Rozebranie krawężników betonowych 15x30 18	m m	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
8	KNNR 2-31 d.1	01.02.04-Rozebranie ław pod krawężnikami 18*0.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.260</b>
9	KNNR 6 d.1	01.02.04 Remonty cząskowe nawierzchni z kostki betonowej wysokości 8 cm na podsypce piaskowej i ze spoinami wypełnionymi piaskiem (istniejące zjaz- dy) 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
10	KNNR 1 d.1	01.02.04-Załadowanie gruzu uprzednio zmag.w hałdach z transp do 1km 0.15*35+0.15*0.3*18+1.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.320</b>
11	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 7.32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.320</b>
12	Kalkulacja d.1	01.02.04 utylizacja gruzu 7.32*1.6	t t	 11.712	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.712</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
13	KNNR 1 d.2	02.01.01-Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. Kat. I-V kat. z transp. urobku na odl. 1 km 75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
14	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 75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
15	Kalkulacja d.2	02.01.01 utylizacja gruntu 75*1.6	t t	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
<b>3</b>		<b>Regulacja pionowa urządzeń</b>			
16	KNNR 2-31 d.3	01.02.04 Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazo- wych wraz z montażem pierścieni odciążających 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>4</b>	<b>45233000-9</b>	<b>Podbudowy</b>			
17	KNNR 6 d.4	04.01.01-Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni 45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 6 d.4 1005-06	04.03.01 Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie 1470*2+45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2985.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2985.000</b>
19	KNNR 6 d.4 1005-07	04.03.01 Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową 2985	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2985.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2985.000</b>
20	KNR 2-31 d.4 0114-07	04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mech. 0/31,5; gr. 8cm (zjazd) 45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
21	KNR 2-31 d.4 0114-08	04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu dalsze 12cm (zjazd) Krotność = 12 45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
<b>5 45233000-9 Nawierzchnie</b>					
22	KNNR 6 d.5 0309-02	05.03.05a Warstwa ścieralna z AC11S o gr.4cm (jezdnia) 1470	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1470.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1470.000</b>
23	KNNR 6 d.5 0308-03	05.03.05b warstwa wiążąca AC16W o gr. 3cm (jezdnia) Krotność = 0.5 1470	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1470.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1470.000</b>
24	KNNR 6 d.5 0309-02	05.03.05a Warstwa ścieralna z AC11S o gr.4cm (zjazd) 45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
25	KNNR 6 d.5 0308-03	05.03.05b warstwa wiążąca AC16W o gr. 3cm (zjazd) Krotność = 0.5 45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
26	KNNR 6 d.5 0204-06	Nawierzchnie z destruktu (materiał własność Inwestora) - warstwa górna o gr. 15 cm (pobocza o szer. 50cm) ze skropieniem i walcowaniem 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
27	KNR AT-03 d.5 0102-04	05.03.11 Frezowanie nawierzchni bitumicznej gr. 2cm odwozem w miejsce wskazane przez inwestora (do 10km) Krotność = 0.2 1470	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1470.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1470.000</b>
<b>6 45233000-9 Zielen przydrożna/wzmocnienie skarp</b>					
28	KNNR 1 d.6 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>
29	KNNR 1 d.6 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>7 45233000-9 Elementy Ulic</b>					
30	KNNR 6 d.7 0403-04	08.01.01 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22cm z wykona- niem ław betonowych z betonu C12/15 18	m m	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
31	Kalkulacja d.7 własna	03.02.01 Montaż korytek grzebieniowych typu MEA lub równoważnych - 500x140x60 7	m m	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>