

## PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻA DROGOWA

NAZWA INWESTYCJI : Remont ul. Szerokiej w Goleszowie  
ADRES INWESTYCJI : ul.Szeroka Goleszów  
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 : kwiecień 2021r

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
kwiecień 2021r

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 0.4	km km	 0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</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 710	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 710.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>710.000</b>
5	KNNR 5 d.1	01.02.04-Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych (granice opracowa- nia) 7	m m	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
6	KNNR 2-31 d.1	01.02.04 Rozebranie podbudowy zaglinionej/nasypu niebudowlanego o śr. grub średnio 15cm 1066	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1066.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1066.000</b>
7	KNNR 2-31 d.1	01.02.04 Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego - każdy dalszy 1 cm grubości (dalsze 8cm) Krotność = 8 1066	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1066.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1066.000</b>
8	KNNR 1 d.1	01.02.04-Załadowanie gruzu uprzednio zmag.w hałdach z transp do 1km 1066*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 213.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.200</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 213.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 213.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.200</b>
10	Kalkulacja d.1	01.02.04 utylizacja gruzu 213.2*1.6	t t	 341.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>341.120</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 (wraz z usunięciem gruntu/) 55	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</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 (wraz z wywozem nadamiaru humusu) Krotność = 4 100	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
13	Kalkulacja d.2	02.01.01 utylizacja gruntu 100*1.6	t t	 160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</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 1066+355+30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1451.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1451.000</b>
15	KNNR 6 d.3	04.03.01 Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie 1066*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2132.000</b>
16	KNNR 6 d.3	04.03.01 Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową 2132	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2132.000</b>
17	KNNR 2-31 d.3	04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mech. 0/31,5; gr. 8cm (jezdni) 1332.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1332.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1332.500</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 12cm (jezdnia) Krotność = 12 1332.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1332.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1332.500</b>
19	KNR 2-31 d.3 0114-07	04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mech. 0/31,5; gr. 8cm (zjazd) - dojazdy do pól 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
20	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 12cm - dojazdy do pól Krotność = 12 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
21	KNR 2-31 d.3 0111-03	04.05.04 Podbudowa z gruntu stab.spoiwem hydraulicznym o Rm>2.5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 1440	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1440.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1440.000</b>
22	KNR 2-31 d.3 0111-04	04.05.04 Podbudowa z gruntu stab.spoiwem hydraulicznym o Rm>2.5MPa - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu - dalsze 10cm Krotność = 10 1440	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1440.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1440.000</b>
<b>4 45233000-9</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
23	KNNR 6 d.4 0309-02	05.03.05a Warstwa ścieralna z AC11S o gr.4cm (jezdnia) 1066	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1066.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1066.000</b>
24	KNNR 6 d.4 0308-03	05.03.05b warstwa wiążąca AC16W o gr. 3cm (jezdnia) Krotność = 0.5 1066	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1066.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1066.000</b>
25	KNNR 6 d.4 0309-02	05.03.05a Warstwa ścieralna z AC11S o gr.4cm (zjazd) 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
26	KNNR 6 d.4 0308-03	05.03.05b warstwa wiążąca AC16W o gr. 3cm (zjazd) Krotność = 0.5 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
27	KNNR 6 d.4 0204-06	Nawierzchnie z destruktu (z rozbiórki) - warstwa górna o gr. 15 cm (pobocza o szer. 50cm) ze skropieniem i walcowaniem 355	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 355.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>355.000</b>
28	KNR AT-03 d.4 0102-04	05.03.11 Frezowanie nawierzchni bitumicznej gr. 4cm odwozem w miejsce wskazane przez inwestora (do 10km) Krotność = 0.4 1000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1000.000</b>
<b>5 45233000-9</b>		<b>Zielen przydrożna/wzmocnienie skarp</b>			
29	KNNR 1 d.5 0507-01	06.01.01 plantowanie wraz Humusowaniem skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
30	KNNR 1 d.5 0507-02	06.01.01 plantowanie i humusowanie dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. dalsze 10cm Krotność = 10 400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>