

PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻA DROGOWA

NAZWA INWESTYCJI : Remont ul.Cichej w Goleszowie
ADRES INWESTYCJI : ul.Cicha 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 : 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
1	45111000-8	Roboty przygotowawcze			
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	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 1 d.1 0111-01	01.01.01-Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym 0.2	km km	 0.200	
				RAZEM	0.200
3	Kalkulacja d.1 własna	01.01.01-inwentaryzacja powykonawcza dla całości zadania 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 1 d.1 0113-01	01.02.02-Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 100	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.000
5	KNNR 5 d.1 0721-01	01.02.04-Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych (granice opracowa- nia) 25	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
6	KNNR 2-31 d.1 0804-03	01.02.04 Rozebranie nawierzchni z destruktu/tłuczni o śr. grub średnio 15cm (istn.zjazdy) 99	m ² m ²	 99.000	
				RAZEM	99.000
7	KNNR 2-31 d.1 0804-04	01.02.04 Mechaniczne rozebranie nawierzchni zjazdów - każdy dalszy 1 cm grubości (dalsze 10cm) (istn.zjazdy) Krotność = 10 99	m ² m ²	 99.000	
				RAZEM	99.000
8	KNNR 6 d.1 1103-02	01.02.04 Remonty cząstkowe nawierzchni z kostki betonowej wysokości 8 cm na podsypce piaskowej i ze spoinami wypełnionymi piaskiem (istniejące zjaz- dy) 15	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
9	KNNR 1 d.1 0205-04	01.02.04-Załadowanie gruzu uprzednio zmag.w hałdach z transp do 1km 99*0.25	m ³ m ³	 24.750	
				RAZEM	24.750
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 24.75	m ³ m ³	 24.750	
				RAZEM	24.750
11	Kalkulacja d.1 własna	01.02.04 utylizacja gruzu 24.75*1.6	t t	 39.600	
				RAZEM	39.600
2		Roboty ziemne			
12	KNNR 1 d.2 0202-08	02.01.01-Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. Kat. I-V kat. z transp. urobku na odl. 1 km 31	m ³ m ³	 31.000	
				RAZEM	31.000
13	KNNR 1 d.2 0208-02	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 31	m ³ m ³	 31.000	
				RAZEM	31.000
14	Kalkulacja d.2 własna	02.01.01 utylizacja gruntu 31*1.6	t t	 49.600	
				RAZEM	49.600
3		Regulacja pionowa urządzeń			
15	KNNR 2-31 d.3 1406-03	03.02.01 Regulacja pionowa wpustów deszczowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	45233000-9	Podbudowy			
16	KNNR 6 d.4 0103-03	04.01.01-Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni 99	m ² m ²	 99.000	
				RAZEM	99.000
17	KNNR 6 d.4 1005-06	04.03.01 Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie 800	m ² m ²	 800.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	800.000
18	KNNR 6 d.4 1005-07	04.03.01 Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m ²		
		800	m ²	800.000	
				RAZEM	800.000
19	KNR 2-31 d.4 0114-07	04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mech. 0/31,5; gr. 8cm (zjazd)	m ²		
		99	m ²	99.000	
				RAZEM	99.000
20	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)	m ²		
		Krotność = 12	m ²	99.000	
		99			
				RAZEM	99.000
5	45233000-9	Nawierzchnie			
21	KNNR 6 d.5 0309-02	05.03.05a Warstwa ścieralna z AC11S o gr.4cm (jezdnia)	m ²		
		400	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
22	KNNR 6 d.5 0308-03	05.03.05b warstwa wiążąca AC16W o gr. 3cm (jezdnia)	m ²		
		Krotność = 0.5	m ²	400.000	
		400			
				RAZEM	400.000
23	KNNR 6 d.5 0309-02	05.03.05a Warstwa ścieralna z AC11S o gr.4cm (zjazd)	m ²		
		99	m ²	99.000	
				RAZEM	99.000
24	KNNR 6 d.5 0308-03	05.03.05b warstwa wiążąca AC16W o gr. 3cm (zjazd)	m ²		
		Krotność = 0.5	m ²	99.000	
		99			
				RAZEM	99.000
25	KNR AT-03 d.5 0102-04	05.03.11 Frezowanie nawierzchni bitumicznej gr. 4cm odwozem w miejsce wskazane przez inwestora (do 10km)	m ²		
		Krotność = 0.4	m ²	400.000	
		400			
				RAZEM	400.000
6	45233000-9	Zielen przydrożna/wzmocnienie skarp			
26	KNNR 1 d.6 0507-01	06.01.01 plantowanie wraz Humusowaniem skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
27	KNNR 1 d.6 0507-02	06.01.01 plantowanie i humusowanie dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu.	m ²		
		dalsze 10cm	m ²	100.000	
		Krotność = 10			
		100			
				RAZEM	100.000
7		ODWODNIENIE			
28	Kalkulacja d.7 własna	03.02.01 Montaż korytek grzebieniowych typu MEA lub równoważnych - 500x140x60	m		
		105	m	105.000	
				RAZEM	105.000
29	KNR 2-01 d.7 0515-02	03.02.01 Ułożenie korytek drogowych 60x50x15 na ,lawie betonowej z C12/15	m		
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
8		inne			
30	KNR-W 2-19 d.8 0306-05	10.09.01 Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury technicznej rurami ochronnymi typu AROT rury dwudzielne	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000