

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni dróg Zawoja Welcza Centrum Mosrone
ADRES INWESTYCJI : Droga Welcza Średnie, Cisniawa Przysłop Centrum, Obłażna
INWESTOR : Gmina Zawoja
ADRES INWESTORA : 34-222 Zawoja 1307
:
:
:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Kurek
DATA OPRACOWANIA : 2022-08-29

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2022-08-29

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont drogi Wełcza Średnie			
1.1		Podbudowa			
1	KNR 2-31 d.1. 0103-04 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 80*3.3	m ² m ²	 264.000	 264.000
				RAZEM	264.000
2	KNR 2-31 d.1. 0114-05 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 80*3.2	m ² m ²	 256.000	 256.000
				RAZEM	256.000
3	KNR 2-31 d.1. 0114-07 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 80*3.1	m ² m ²	 248.000	 248.000
				RAZEM	248.000
1.2		Nawierzchnia 80mb			
4	KNR 2-31 d.1. 0310-01 2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 80*3.0	m ² m ²	 240.000	 240.000
				RAZEM	240.000
4'	KNR 2-31 d.1. 0310-02 2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 80*3.0*-1	m ² m ²	 -240.000	 -240.000
				RAZEM	-240.000
5	KNR 2-31 d.1. 0310-05 2 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 80*3	m ² m ²	 240.000	 240.000
				RAZEM	240.000
6	KNR 2-31 d.1. 0204-05 2	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 80*0.3*2	m ² m ²	 48.000	 48.000
				RAZEM	48.000
1.3		Odwodnienie			
7	KNR 2-31 d.1. 1403-03 3	Oczyszczenie rowów z namotu o grub. 30 cm bez naruszania skarp rowu 47	m m	 47.000	 47.000
				RAZEM	47.000
2		Droga wew. Wełcza Ciśniawa Marki Dz. nr 23440; 17199/8, 17199/7. dł 55mb			
8	KNR 2-31 d.2 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 55*0.8*2	m ² m ²	 88.000	 88.000
				RAZEM	88.000
9	KNR 2-31 d.2 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) (7.0+3.0)/2*5.0 20*3	m ² m ² m ²	 25.000 60.000	 85.000
				RAZEM	85.000
10	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm (7.0+3.0)/2*5.0 20*3 30*2.8	m ² m ² m ² m ²	 25.000 60.000 84.000	 169.000
				RAZEM	169.000
11	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (7.0+2.8)/2*5.0 20*2.8 30*2.8	m ² m ² m ² m ²	 24.500 56.000 84.000	 164.500
				RAZEM	164.500
12	KNR 2-31 d.2 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (7.0+2.8)/2*5.0 20*2.8 30*2.8	m ² m ² m ² m ²	 24.500 56.000 84.000	 164.500
				RAZEM	164.500
12'	KNR 2-31 d.2 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (7.0+2.8)/2*5.0	m ² m ²	 24.500	 24.500

Zlecenie remont dróg 2022_sarleja_Przysłop_Oblaźna.kst

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20*2.9	m ²	58.000	
		30*2.9	m ²	87.000	
				RAZEM	169.500
13	KNR 2-31 d.2 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		(7.0+2.8)/2*5.0	m ²	24.500	
		20*2.9	m ²	58.000	
		30*2.9	m ²	87.000	
				RAZEM	169.500
14	KNR 2-31 d.2 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
		55*0.25*2	m ²	27.500	
				RAZEM	27.500
3		Droga wew, Ciśniawa odcinek nad powiatową			
15	KNR 2-31 d.3 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
		120	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
4		Ciek poprzeczny droga Obłaźna			
4.1		Roboty rozbiórkowe			
16	KNR 2-31 d.4. 0817-05 1	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR 2-31 d.4. 0812-03 1	Rozebranie ław pod koryta z betonu	m ³		
		0.4*0.10*4	m ³	0.160	
				RAZEM	0.160
18	KNR 2-31 d.4. 0802-05 1	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamienno o grubości 15 cm	m ²		
		0.1*0.4*4.0	m ²	0.160	
				RAZEM	0.160
4.2		Montaż odwodnienia liniowego porzecznego szczelinowego			
19	KNR 2-31 d.4. 0402-03 2	Ława pod krawężniki betonowa zwykła Beton C25/30	m ³		
		(0.4*0.4-0.20*0.2)*4.0	m ³	0.480	
				RAZEM	0.480
20	KNR 2-31 d.4. 0606-04 2 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych zbrojnych o wym. zew. 1000x200x150mm, z rusztem żeliwnym D400	m		
		4.0	m	4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNR 2-31 d.4. 1106-01 2	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
		((2.5-0.5)*4)*0.025*6	t	1.200	
				RAZEM	1.200
5		Remont cząstkowy drogi Centrum Przysłop			
22	KNR 2-31 d.5 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7 cm	m ²		
		3.1*1.7 <Łazy 1 N>	m ²	5.270	
		3.1*5.4+4.3*1.1<Łazy 2>	m ²	21.470	
		(3.10*1.1+2.9*0.85) <wyjazd na łuku za potokiem>	m ²	5.875	
		(1.5*1.3+1.2*1.2)<na łączeniu odcinków remontu>	m ²	3.390	
		(2.5*0.9+1.5*1.8+1.0*1.2)<odcinek zjazd do Kaselówki JD>	m ²	6.150	
				RAZEM	42.155
23	KNR 2-31 d.5 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 35 cm głębokości koryta	m ²		
		3.1*1.7 <Łazy 1 N>	m ²	5.270	
		3.1*5.4+4.3*1.1<Łazy 2>	m ²	21.470	
		(2.5*0.9+1.5*1.8+1.0*1.2)<odcinek zjazd do Kaselówki JD>	m ²	6.150	
				RAZEM	32.890
24	KNR 2-31 d.5 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta	m ²		
		(3.10*1.1+2.9*0.85) <wyjazd na łuku za potokiem>	m ²	5.875	
		(1.5*1.3+1.2*1.2)<na łączeniu odcinków remontu>	m ²	3.390	
				RAZEM	9.265

