

Wykonawca:



Robert Wołosz
21-220 Siemień
ul. Polna 1
tel.: 511 063 763

Egz. 4

Inwestor:

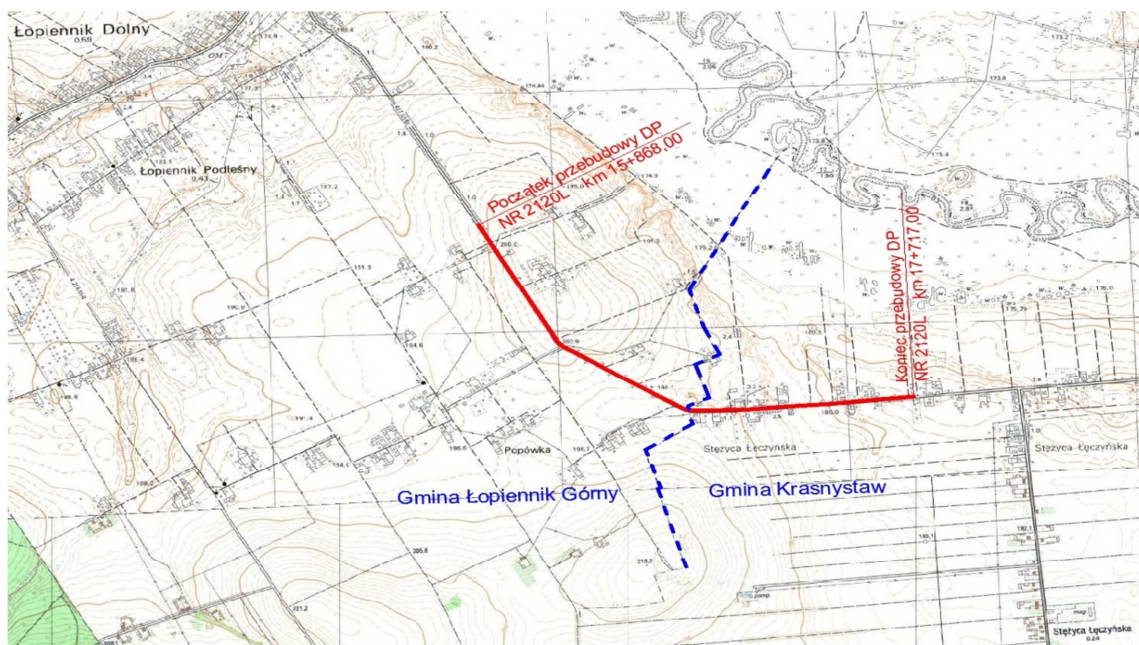
Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie
22-300 Krasnystaw, ul. Borowa 6

Przedmiot opracowania:

Przebudowa drogi powiatowej nr 2120 L Pełczyn – Krasnystaw
od km 15+868 do km 17+717

Nr ewid. działek: 420, (obr. Łopiennik Podlesny - gmina Łopiennik Górny),
281, (obr. Stężycza Łęczyńska - gmina Krasnystaw).

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXV



PRZEDMIAR ROBÓT

Część I.

**Przebudowa drogi powiatowej nr 2120L od km 15+868
do km 16+976 - gmina Łopiennik Górny"**

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Wołosz	LUB/0165/PWOD/13	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Radosław Misztal		

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi powiatowej Nr 2120 L Pełczyn - Krasnystaw od km 15+868 do km 16+976.					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	D.01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych, obsługa geodezyjna inwestycji wraz z wykonaniem i zarejestrowaniem inwentaryzacji powykonawczej w Ośrodku Geodezyjnym 1,108	km		
			km	1,11	
				RAZEM	1,11
2	D.01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 10cm wraz z wywozem 1108*2*1,0	m ²		
			m ²	2 216,00	
				RAZEM	2 216,00
3	D.01.02.04	Rozebranie istniejącej konstrukcji jezdni w miejscu połączenia z istniejącą nawierzchnią, przy zmianach konstrukcji wzmocnienia /wykonanie tzw. wcinkek/. 3*5,5*5,0	m ²		
			m ²	82,50	
				RAZEM	82,50
2		Roboty ziemne			
4	D.02.03.01	Wykonanie mechanicznie nasypów z gruntu kat. II- III pozyskanego z dokopu wraz z transportem, formowaniem i zagęszczaniem /uzupełnienie gruntu na poboczach, formowanie skarp/ 166,2	m ³		
			m ³	166,20	
				RAZEM	166,20
5	D.02.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp nasypu i wykopów w gruntach kat.I-III 554	m ²		
			m ²	554,00	
				RAZEM	554,00
3		Podbudowy			
6	D.04.01.01	Wykonanie koryta pod opornik szerokości 30cm i głębokości 25cm w gruncie kat. II-IV. 2*0,3*(427+345)	m ²		
			m ²	463,20	
				RAZEM	463,20
7	D.04.01.01	Wykonanie koryta pod opornik szerokości 30cm i głębokości 20cm w gruncie kat. II-IV. 2*0,3*(180+156)	m ²		
			m ²	201,60	
				RAZEM	201,60
8	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (opornik, pobocza, zjazdu, rozbiórka jezdni) 463,20+201,6+2172,8+247,2+82,5	m ²		
			m ²	3 167,30	
				RAZEM	3 167,30
9	D.04.04.02	Wykonanie opornika z kruszyw łamanych 0/31,5mm gr. 25cm. 463,2	m ²		
			m ²	463,20	
				RAZEM	463,20
10	D.04.04.02	Wykonanie opornika z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 20cm. 201,6	m ²		
			m ²	201,60	
				RAZEM	201,60
11	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 4331,2+4254	m ²		
			m ²	8 585,20	
				RAZEM	8 585,20
12	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 2096,0	m ²		
			m ²	2 096,00	
				RAZEM	2 096,00
13	D.04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie, średniej grubości 10cm. 2096	m ²		
			m ²	2 096,00	
				RAZEM	2 096,00
4		Nawierzchnia			
14	D.05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 8S 50/70 jak dla KR1, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm 6242,5	m ²		
			m ²	6 242,50	
				RAZEM	6 242,50
15	D.05.03.05b	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70, średniej grubości 4cm po zagęszczeniu. 4331,2*0,04*2,5	t		
			t	433,12	
				RAZEM	433,12
16	D.04.04.02	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 10 cm 247,2	m ²		
			m ²	247,20	
				RAZEM	247,20
5		Roboty wykończeniowe			
17	D.02.03.01	Wykonanie poboczy gruntowych w ciągu drogi powiatowej, szer. 1,0m i gł. 15cm. d.5	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2172,8	m ²	2 172,80	
				RAZEM	2 172,80
18 d.5	D.06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		554	m ²	554,00	
				RAZEM	554,00
6		Oznakowanie			
19 d.6	D.07.02.01	Usunięcie znaków wg PSOR.	szt		
		1+1	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
20 d.6	D.07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych do znaków o śr. 60 mm	szt.		
		11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
21 d.6	D.07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków z grupy A, D zgodnie z PSOR.	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
22 d.6	D.07.02.02	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi chemoutwardzalnymi - linie ciągłe malowane mechanicznie - P-17 4,56*2	m ²		
			m ²	9,12	
				RAZEM	9,12