

Wykonawca:



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

Egz. 1

Inwestor:

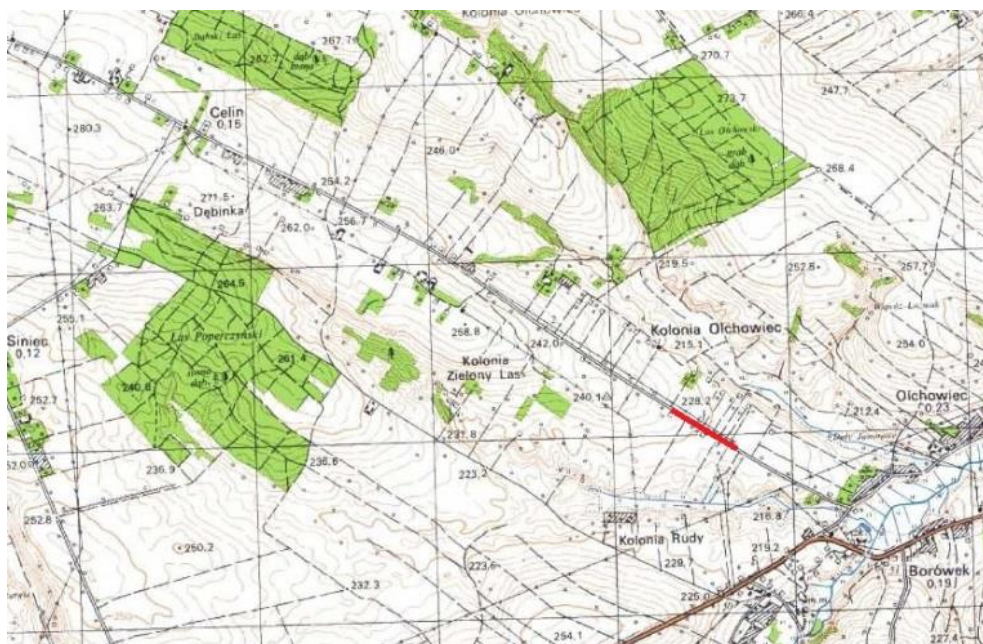
Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie
22-300 Krasnymstaw, ul. Borowa 6

Przedmiot opracowania:

**Przebudowa drogi powiatowej nr 3104 L dr. woj. 837 – Celin – Olchowiec
na odcinku od km 6+644 do km 7+244**

Nr ewid. działek: 362 (obr. Olchowiec Kolonia),
1022 (obr. Olchowiec Wieś).

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXV



PRZEDMIAR ROBÓT

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Wołosz	LUB/0165/PWOD/13	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Radosław Misztal	LUB/0004/PBD/17	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi powiatowej nr 3104 L dr. woj. 837 - Celin - Olchowiec od km 6+644 do km 7+244					
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 0,6	km		
			km	0,60	
				RAZEM	0,60
2	D.01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 10cm wraz z wywozem 600*2*0,75+174,5	m ²		
			m ²	1 074,50	
				RAZEM	1 074,50
3	D.01.02.04	Wykonanie połączenia nowych warstw z istniejącą nawierzchnią /wcinki/. 2*10*5,5	m ²		
			m ²	110,00	
				RAZEM	110,00
2 ROBOTY ZIEMNE					
4	D.02.03.01	Wykonanie nasypów z gruntu pozyskanego z wykopu wraz z formowaniem i zagęszczaniem /uzupełnienie gruntu na poboczach/ 83,1	m ³		
			m ³	83,10	
				RAZEM	83,10
5	D.02.03.01	Wykonanie mechanicznie nasypów z gruntu kat. II- III pozyskanego z dokopu na koszt Wykonawcy wraz z transportem, formowaniem i zagęszczaniem /nasypy na zjazdach, wykonanie skarp/ 49,6+16,5	m ³		
			m ³	66,10	
				RAZEM	66,10
6	D.02.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp nasypu w gruntach kat.I-III 415,5	m ²		
			m ²	415,50	
				RAZEM	415,50
3 PODBUDOWY					
7	D.04.01.01	Wykonanie koryta pod opornik szerokości 30cm i głębokości 25cm w gruncie kat. II-IV, z wywozem urobku na składowisko do późniejszego wykorzystania. 600*2*0,3	m ²		
			m ²	360,00	
				RAZEM	360,00
8	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni /opornik, pobocza, zjazdy/ <poz. 7> 360 <powierzchnia poboczy gruntowych>831 <powierzchnia zjazdów>174,5+78	m ²		
			m ²	360,00	
			m ²	831,00	
			m ²	252,50	
				RAZEM	1 443,50
9	D.04.04.02	Wykonanie opornika z kruszyw łamanych 0/31,5mm gr. 25cm. <poz. 7>360	m ²		
			m ²	360,00	
				RAZEM	360,00
10	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej. <powierzchnia warstwy wyrównawczej>3504	m ²		
			m ²	3 504,00	
				RAZEM	3 504,00
11	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² <powierzchnia warstwy wyrównawczej>3504	m ²		
			m ²	3 504,00	
				RAZEM	3 504,00
12	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² <powierzchnia warstwy wiążącej>3360	m ²		
			m ²	3 360,00	
				RAZEM	3 360,00
13	D.04.04.02	Wykonanie warstwy wyrównawczej z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie, średniej grubości po zagęszczeniu 12cm. Krotność = 1,2 600*5,84	m ²		
			m ²	3 504,00	
				RAZEM	3 504,00
14	D.04.04.02	Wykonanie warstwy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie, grubość po zagęszczeniu 15cm /warstwa kruszywa na zjazdach w ciągu pobocza/. 78	m ²		
			m ²	78,00	
				RAZEM	78,00
4 NAWIERZCHNIA					
15	D.05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 8S 50/70 jak dla KR1, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm 600*5,5	m ²		
			m ²	3 300,00	
				RAZEM	3 300,00
16	D.05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 8S 50/70 jak dla KR1, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm / warstwa bitumiczna w obrębie poboczy/. Krotność = 1,25 71,5	m ²		
			m ²	71,50	
				RAZEM	71,50
17	D.05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70, grubości 4cm po zagęszczeniu. 600*5,6	m ²		
			m ²	3 360,00	
				RAZEM	3 360,00

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.4	D.04.04.02	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 10 cm po zagęszczeniu. 174,5	m ² m ²	 174,50	
				RAZEM	174,50
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
19 d.5	D.02.03.01	Wykonanie poboczy gruntowych w ciągu drogi powiatowej, szer. 75cm i gr. 19cm. 831	m ² m ²	 831,00	
				RAZEM	831,00
20 d.5	D.06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 415,5	m ² m ²	 415,50	
				RAZEM	415,50
6		OZNAKOWANIE			
21 d.6	D.07.02.01	Rozbiórka znaku pionowego / wywieźć na bazę materiałową Zamawiającego/ 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
22 d.6	D.07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych do znaków o śr. 60 mm 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
23 d.6	D.07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków z grupy D wg PSOR. 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
24 d.6	D.07.02.02	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi chemoutwardzalnymi - linie ciągłe malowane mechanicznie - P-17 6,84	m ² m ²	 6,84	
				RAZEM	6,84