

Wykonawca:



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

Egz. 4

Inwestor:

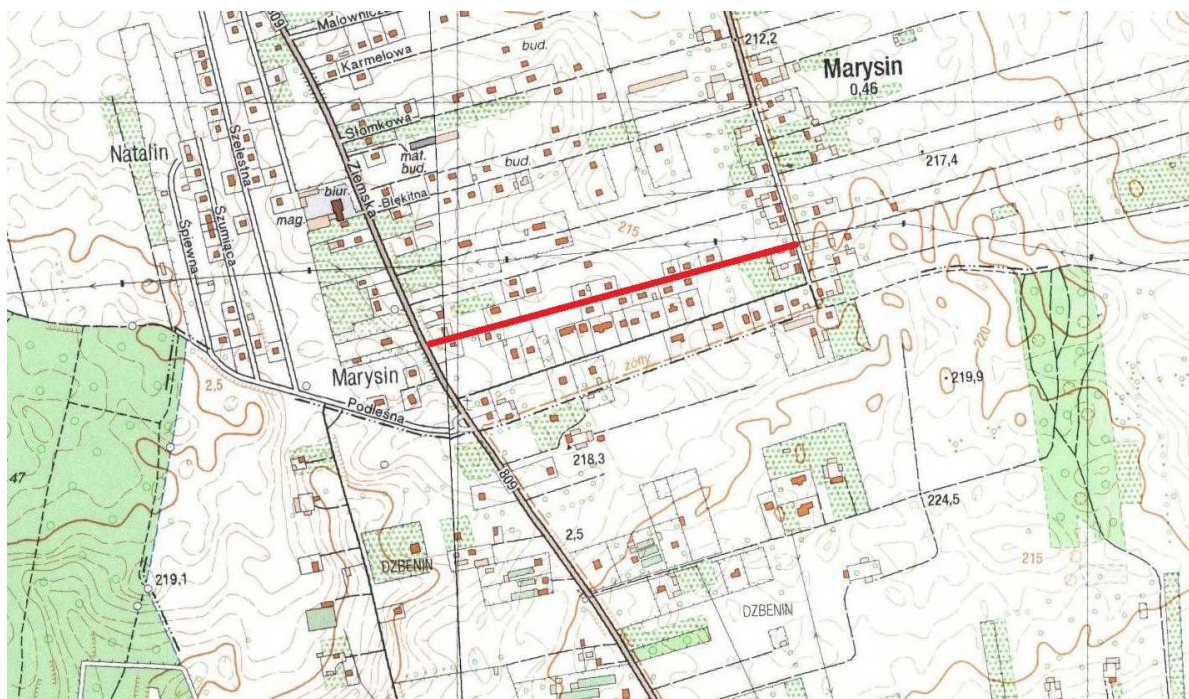
Gmina Jastków
21-002 Jastków, ul. Chmielowa 3

Przedmiot opracowania:

„Przebudowa ulicy Purpurowej w miejscowości Marysin”.

*Nr ewid. działek: 122/8, 124, 125/8, (Obr. 0007- Marysin,
Jednostka ewidencyjna 060907_2 Jastków).*

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXV



PRZEDMIAR ROBÓT

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 ulicy Purpurowej w miejscowości Marysin					
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	km		
		0,61	km	0,610	
				RAZEM	0,610
2	D.01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 10cm wraz z wywozem na odl. do 5km	m ²		
		2*0,5*610	m ²	610,000	
				RAZEM	610,000
2		Podbudowy			
3	D.02.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 60 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		Krotność = 2			
		1370	m ²	1 370,000	
				RAZEM	1 370,000
4	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej nawierzchni z pospółki, kruszywa łamanego wykonywane mechanicznie /jezdni, poszerzenia/	m ²		
		1415	m ²	1 415,000	
				RAZEM	1 415,000
5	D.04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszyw łamanych 31,5 - 63 gr. 30 cm	m ²		
		Krotność = 1,5			
		1370	m ²	1 370,000	
				RAZEM	1 370,000
6	D.04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku średniego gr. 20cm zagęszczanej mechanicznie	m ²		
		1370	m ²	1 370,000	
				RAZEM	1 370,000
7	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy zjazdów i dojazd do posesji z pozyskanego kruszywa łamanego gr. 15 cm	m ²		
		340	m ²	340,000	
				RAZEM	340,000
8	D.04.02.01a	Ułożenie geowłókniny separacyjno-filtracyjnej o przepływie min 100l/m2 sposobem mechanicznym	m ²		
		3064	m ²	3 064,000	
				RAZEM	3 064,000
3		Nawierzchnia			
9	D.05.03.23a	Wykonanie nawierzchni jezdni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce z grysu 2/8 gr. 3cm układanej ażurowo z wypełnieniem spoin grysem 8/11 gr. 8cm	m ²		
		2515	m ²	2 515,000	
				RAZEM	2 515,000
10	D.05.03.23a	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce z grysu 2/8 gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m ²		
		280	m ²	280,000	
				RAZEM	280,000
11	D.05.03.23a	Wykonanie nawierzchni dojazd do posesji z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce z grysu 2/8 gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m ²		
		60	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
4		Odwodnienie ulicy			
12	D.02.01.01	Wykonanie wykopu liniowego gł. 65cm i śr szer. 50cm pod drenaż francuski.	m ²		
		Krotność = 2,17			
		2*466	m ²	932,000	
				RAZEM	932,000
13	D.04.04.02	Wykonanie drenażu francuskiego z kruszywa łamanego 31/63 wraz z owinięciem kruszywa geowłókniną separacyjną.	m ³		
		300	m ³	300,000	
				RAZEM	300,000
5		Elementy ulic			
14	D.08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych "na płask" o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm wraz z wykonaniem ław z betonu C12/15 gr. 10cm.	m		
		1245	m	1 245,000	
				RAZEM	1 245,000
6		Roboty wykończeniowe			
15	D.02.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III	m ²		
		610	m ²	610,000	
				RAZEM	610,000
16	D.10.02.01	Ułożenie dwudzielnych rur osłonowych PE o min. śr. 110 mm	m		
		41	m	41,000	
				RAZEM	41,000

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.6	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
18 d.6	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
7		Oznakowanie pionowe			
19 d.7	D.07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
20 d.7	D.07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
21 d.7	D.07.02.01	Wykonanie progów zwalniających z kostki brukowej gr. 8cm i konstrukcji jak dla jezd- ni.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000