

## PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania:

### **Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych obręb Łazów działka nr ewid. 896**

Podstawa opracowania: *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno – użytkowym (Dz. U. z dnia 8 czerwca 2004 r.).*

Nazwa Zamawiającego: **Gmina Krzeszów**

Jednostka opracowująca: *Mirosław Stępień zam. Nisko ul. Rzeszowska 65a,  
Marek Dec zam. Nisko ul. Armii Krajowej 39*

Data opracowania: **czerwiec 2018 r.**



Przedmiar robot				
„Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych obręb Łazów działka o nr ewid. 896”				
Lp.	Podstawa opisu i zakres robót	Rodzaj robót, opis robot	J.m	Ilość Jedn.
I.	D 01.00 00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.	D.01.01.01	Wyznaczanie trasy i punktów wys. drogi w terenie równinnym . od km 0+416 do km 1+066 L = 0,65 km	km	0,65
II.	D 04.00.00	PODBUDOWY		
2.	D 04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat I-IV , głębokość koryta do 10 cm. Od km 0+416 do km 1+066, szer. 3,5 m $650,0 \text{ m} \times 3,5 \text{ m} = 2\,275,00 \text{ m}^2$ $F = 2\,275,00 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	2 275,00
3.	D 04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm. Od km 0+416 do km 1+066, szer. 3,5 m $650,0 \text{ m} \times 3,5 \text{ m} = 2\,275,00 \text{ m}^2$ $F = 2\,275,00 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	2 275,00
4.	D 04.02.02	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm stabilizowanej mech. Od km 0+416 do km 1+066, szer. 3,5 m $650,0 \text{ m} \times 3,5 \text{ m} = 2\,275,00 \text{ m}^2$ $F = 2\,275,00 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	2 275,00
IV.	04.00.00	POBOCZA		
5.	D 04.04.02	Wykonanie poboczy gruntowych (grunt niewysadzinowy), szerokość pobocza 0,5m, grubość warstwy średnio 15 cm. $650,0 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} \times 2 = 650,0 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	650,0