|  |
| --- |
| **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+066L = 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 m650,0 m x 3,5 m = 2 275,00 m2F = 2 275,00 m2 | m2 | 2 275,00 |
| 3. | D 04.02.01 | Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, na całej szerokości drogi, grubość warstwy15 cm.Od km 0+416 do km 1+066, szer. 3,5 m650,0 m x 3,5 m = 2 275,00 m2F = 2 275,00 m2 | m2 | 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 m650,0 m x 3,5 m = 2 275,00 m2F = 2 275,00 m2 | m2 | 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 m x 0,5 m x 2 = 650,0 m2 | m2 | 650,0 |

**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.***