|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiar robót** | | | | |
| **„Przebudowa drogi gminnej „Krokol”Nr 102408 R w km 0+382 – 1+482  w miejscowości Krzeszów Dolny”** | | | | |
| **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+382 do km 1+482  L = 1,1 km | km | 1,1 | |
| 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+600 do km 1+482, szer. 3,2 m  882,0 m x 3,2 m = 2 822,40 m2  F = 2 822,40 m2 | m2 | 2 822,4 | |
| 3. | D 04.01.01 | Profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa łamanego  Od km 0+382 do km 0+600  F = 218,0 m x 3,2 = 697,60 m2 | m2 | 697,60 | |
| 4. | D 04.02.02 | Wykonanie dolnej warstwy podbudowy  z kruszywa łamanego 20-63 mm, grubość warstwy16 cm, stabilizowanej mech.  Od km 0+600 do km 1+482, szer. 3,2 m  882,0 m x 3,2 m = 2 822,4 m2  F = 2 822,4 m2 | m2 | 2 822,4 | |
| 5. | D 04.02.02 | Wykonanie górnej warstwy podbudowy  z kruszywa łamanego0/31,5 mm, grubość warstwy 10 cm, stabilizowanej mech.  Od km 0+600 do km 1+482, szer. 3,1 m  882,0 m x 3,1 m = 2 734,20 m2  F = 2 734,20 m2 | m2 | 2 734,20 | |
| 6. | D 04.02.02 | Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grubość warstwy 20 cm, stabilizowanej mech.  Od km 0+382 do km 0+600, szer. 3,1 m  218,0 m x 3,1 m = 675,80 m2 | m2 | 675,80 | |
| 7. | D 04.03.02 | Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową  F = 6 039,00 m2 | m2 | 6 039,00 | |
| III. | 05.00.00 | NAWIERZCHNIE |  |  | |
| 8. | D 05.03.05b | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16W warstwa wiążąca, gr. warstwy 4 cm.  Od km 0+382 – 1+372; szer. 3,1 m  990,0 m x 3,1 m = 3 069,00  F = 3 069,00 m2 | m2 | 3 069,00 | |
| 9. | D 05.03.05a | Nawierzchnia z betonu asfaltowego  AC 11S warstwa ścieralna, gr. warstwy  4 cm po zagęszczeniu.  Od km 0+382 – 1+372; szer. 3,0 m  990,0 m x 3,0 = 2 970,00 m2  F = 2 970,00 m2 | m2 | 2 970,0 | |
| IV. | 04.00.00 | POBOCZA |  |  | |
| 10. | D 04.04.02 | Wykonanie poboczy gruntowych (grunt niewysadzinowy), szerokość pobocza 0,5m, grubość warstwy srednio 15 cm.  990,0 m x 0,5 m x 2 = 990,0 m2 | m2 | 990,0 | |

**PRZEDMIAR ROBÓTSKI**

*Nazwa zadania:*

**„Przebudowa drogi gminnej „KROKOL” Nr 102408 R   
w km 0+382 – 1+482 w miejscowości Krzeszów Dolny.**

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.***