

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa drogi gminnej Nr 101093L, od dr. gm. Nr 101123L-do dr. gm. Nr 101119L  
(ulica Świerkowa) w Sławatyczach od km 0+002,8 do km 0+410,3 i od km 0+000 do km  
0+025,7 o łącznej długości 0,4307 km**

| Lp  | Oznaczenie załączników lub Nr Nr rysunków | Opis elementów robót  | Jednostka      | Ilość  |
|-----|---|---|----------------|--------|
| 1   | 2   | 3   | 4              | 5      |
|     |   | <b><u>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</u></b>  |                |        |
| 1.  | D-01.01.01                                | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla trasy dróg w terenie równinnym od km 0+002,8 do km 0+410,3 i od km 0+000 do km 0+025,7                  | km             | 0,431  |
|     |   | <b><u>II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</u></b>  |                |        |
| 2.  | D-01.02.04                                | Rozebranie nawierzchni na zjazdach z płyt betonowych gr. 5 cm   | m <sup>2</sup> | 7,7    |
| 3.  | D-01.02.04                                | Rozebranie nawierzchni na zjazdach z kruszywa gr. 10 cm ( do ponownego wbudowania )   | m <sup>2</sup> | 9,0    |
| 4.  | D-01.02.04                                | Rozebranie istn. warstwy z kruszywa łamanego o grub. do 10 cm ( do ponownego wbudowania )   | m <sup>2</sup> | 1720   |
| 5.  | D-01.02.04                                | Załadunek gruzu na samochody i transport na odl. 1 km (gruz stanowi własność wykonawcy)   | m <sup>3</sup> | 0,8    |
|     |   | <b><u>III. ROBOTY ZIEMNE</u></b>  |                |        |
| 6.  | D-02.01.01                                | Roboty ziemne poprzeczne z transportem lub przewozem taczkami i wbudowaniem w nasyp. Grunt kat.II-III   | m <sup>3</sup> | 26     |
| 7.  | D-02.01.01                                | Roboty ziemne wykonane koparką o poj. łyżki 0,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 2 km na odkład. Grunt kat.II-III | m <sup>3</sup> | 501    |
| 8.  | D-02.03.01                                | Mechaniczne formowanie i zagęszczenie nasypów spycharkami. Grunt kat.II-III   | m <sup>3</sup> | 26     |
|     |   | <b><u>IV.KRAWEŻNIKI , OPORNIKI</u></b>  |                |        |
| 9.  | D-08.01.01                                | Ustawienie oporników betonowych 12x25 cm na ławie betonowej C 8/10  | mb             | 746    |
| 10. | D-08.01.01                                | Ustawienie krawężników betonowych 15x22 cm (najazdowych)  | mb             | 152    |
|     |   | <b><u>V.PODBUDOWA</u></b>   |                |        |
| 11. | D-04.01.01                                | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża   | m <sup>2</sup> | 2176,7 |
| 12. | D-04.02.01                                | Wykonanie warstwy odcinającej z piasku średnioziarnistego o grubości warstwy 10 cm  | m <sup>2</sup> | 2176,7 |
| 13. | D-04.04.02                                | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego   |                |        |

## PRZEDMIAR ROBÓT

|     |            |  |                |         |
|-----|------------|--|----------------|---------|
|     |            | 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm ( kruszywo ze skał magmowych) kruszywo 50% nowe  | m <sup>2</sup> | 1088,35 |
| 14. | D-04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm , kruszywo 50% z odzysku                                       | m <sup>2</sup> | 1088,35 |
|     |            | <b><u>VI.NAWIERZCHNIA</u></b>  |                |         |
| 15. | D-08.02.02 | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem                 | m <sup>2</sup> | 2176,7  |
|     |            | <b><u>VII.ZJAZDY</u></b>   |                |         |
| 16. | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta o śr. grub. 25 cm na zjazdach   | m <sup>2</sup> | 60,2    |
| 17. | D-04.04.02 | Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grub. warstwy po zagęszczeniu 15 cm ( kruszywo ze skał magmowych) | m <sup>2</sup> | 60,2    |
| 18. | D-08.02.02 | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem                 | m <sup>2</sup> | 60,2    |
|     |            | <b><u>VIII.ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</u></b>  |                |         |
| 19. | D-01.03.04 | Zabezpieczenie linii energetycznej doziemnej kablowej na poszerzeniu rurami dwudzielnymi   | mb             | 6       |
| 20. | D-01.03.04 | Regulacja pokryw studni wod.- kan.   | szt.           | 29      |
| 21. | D-06.01.01 | Mechaniczne plantowanie powierzchni poboczy  | m <sup>2</sup> | 423     |
| 22. | D-06.01.01 | Obsianie poboczy nasypów nasionami traw z humusowaniem grub. humusu 5 cm   | m <sup>2</sup> | 423     |
|     |            | <b><u>IX. OZNAKOWANIE</u></b>  |                |         |
| 23. | D-07.02.01 | Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stal. Ø 50 mm   | szt.           | 10      |
| 23. | D-07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych do słupków   | szt.           | 13      |