

ROZDZIAŁ V

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEDMIAR ROBÓT

**Przebudowa drogi powiatowej Nr 1875 N Kumielsk – Cwaliny
od km 0+660 do km 1+026 (km rob.: 0+310 – 0+676).**

| Lp. | NR Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie , opis i wyliczenia | Nazwa jedn. | Ilość Jedn. |
|------------|-----------------------------------|---|----------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. | | Roboty przygotowawcze | | |
| 1. | D.01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym km rob. : 0+310 – 0+676 | km | 0,366 |
| 2. | | Inwentaryzacja powykonawcza km rob.: 0+000 - 0+676 | km | 0,676 |
| II. | | Podbudowa | | |
| 3. | D.04.01.01 | Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV – na poszerzeniach jezdni km rob. : (0+310 – 0+676) 732- 183 = 549,00 km rob: 0+050-0+150-str.P 100x0,75= 75,00 | m ² | 624,0 |
| 4. | | Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV - - pod chodniki km rob. : 0+310 – 0+676 997,50 - 448,50 | m ² | 549,0 |
| 5. | D.04.01.01 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni km rob. : 0+310 – 0+676 1578,50 – 480,50 | m ² | 1098,0 |
| 6. | D.04.04.01 | Podbudowa z kruszyw naturalnych grub. 20 cm – poszerzenie jezdni km rob. : 0+310 – 0+676 | m ² | 549,0 |
| 7. | | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych grub. 10cm - chodnik 918,70 – 408,50 | m ² | 510,2 |
| 8. | | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr.15cm – zjazdy 78,80 – 40,0 | m ² | 38,80 |
| 9. | D.04.05.01 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową B-2,5 zagęszcz. mech. o grub.do 10cm. km rob. : 0+310 – 0+676 543,730 – 315,6 | m ³ | 228,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------|--------------------|---|----------------|---------|
| 10. | D.04.04.02 | Wykonanie podbudowy tłuczniowej grub. 20 cm km rob: 0+050-0+150-str.P 100x0,75= 75,00 (pobocze) | m ² | 75,00 |
| 11. | D.05.03.26a | Wzmocnienie połączenia istniejącej podbudowy z poszerzeniem - geosiatką km rob. : 0+310 – 0+676 1352,00 – 620 | m ² | 732,00 |
| 12. | D.04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej 4289,20 – 2020,00 | m ² | 2269,20 |
| 13. | | Skropienie nawierzchni asfaltem 4289,20 – 2020,00 | m ² | 2269,20 |
| 14. | D.05.03.05 | Wyrównania istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową (676-582)*6,20*0,150 | t | 87,42 |
| III. | | Nawierzchnia | | |
| 15. | D.05.03.05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6cm - warstwa wiążąca km rob. : 0+310 – 0+676 4289,20 – 2020,00 | m ² | 2269,20 |
| 16. | | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) km rob.: 0+000 – 0+676 676*6+90+5+3 | m ² | 4154,00 |
| IV. | | Elementy ulic | | |
| 17. | D.08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x25cm na ławie betonowej z oporem na podsypce cementowo –piaskowej 665 – 299 | m ² | 366,00 |
| 18. | D.08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej ,spoiny wypełnione zaprawą cementową 665 - 299 | m | 366,00 |
| 19. | D.08.02.02 | Chodniki z kostki betonowej „POLBRUK” grubości 60 mm , prostokątnej, na podsypce cementowo – piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem – kolor szary 997,50 – 448,5 | m ² | 549,00 |
| 20. | | Nawierzchnie z kostki betonowej „POLBRUK” grubości 80 mm, prostokątnej na podsypce cementowo –piaskowej grubości 50mm - kolor czerwony 78,80 - 40,00 | m ² | 38,80 |