

Przebudowa drogi gminnej nr 160719C

TOPORZYSZCZEWO – TOPORZYSZCZEWO STARE KM 0+998,00 – 1+898,00

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | SST | Wyszczególnienie robót | Jedn. miary | Ilość jedn. |
|-----|-------------|--|----------------|-------------|
| | | I. Roboty przygotowawcze. | | |
| 1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla trasy drogi w terenie równinnym. (km 0+998,00 do km 1+898,00) | km | 0,900 |
| 2 | D-01.01.01 | Regulacja wysokościowa punktów osnowy geodezyjnej | szt. | 1,00 |
| 3 | D-01.02.02 | Ścinanie poboczy z wywozem urobku (900x0,5x2) | m ² | 900,00 |
| | | II. Podbudowa. | | |
| 4 | D-04.01.01 | Mechaniczne profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni z formowaniem półek pod pobocza. (900,00 x 4,3) | m ² | 3 870,00 |
| 5 | D-04.04.02 | Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm. (900,00 x 4,3) | m ² | 3 870,00 |
| 6 | D-04.04.02 | Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm. (900,00 x 4,3) | m ² | 3 870,00 |
| | | III. Nawierzchnia | | |
| 7 | D-04.03.01 | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej, ulepszonej. (900,00 x 4,1) | m ² | 3 690,00 |
| 8 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m ² . (900,00 x 4,1) | m ² | 3 690,00 |
| 9 | D-05.03.05b | Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC 11W w ilości 75kg/m ² (3cm) (3690,00 x 0,075) | t | 276,75 |
| 10 | D-05.03.05 | Wykonanie warstwy ścieralnej grubości 3 cm z mieszanki mineralno-asfaltowej AC8S (900,00 x 4,0) | m ² | 3 600,00 |
| | | IV. Zjazdy | | |
| 11 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni – na zjazdach indywidualnych i publicznych. | m ² | 125,00 |
| 12 | D-04.04.02 | Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie, grubości warstwy po zagęszczeniu 14cm – na zjazdach indywidualnych. | m ² | 125,00 |
| | | V. Roboty uzupełniające. | | |
| 13 | D-06.01.07 | Wyrównanie poboczy przy krawędzi jezdni warstwą tłucznia kamiennego grubości 14 cm. ((900,00 – 17x6,0 – 43)x0,4x2) | m ² | 604,00 |
| 14 | D-07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm | szt | 9,00 |
| 15 | D-07.02.01 | Montaż tablic znaków drogowych, wielkość grupa małe. Folia odbłaskowa typ 1 | szt | 9,00 |
| 16 | D-01.01.01 | Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. | szt | 1,00 |