

| PRZEDMIAR | | | | |
|--|---|--|----------------|---------|
| Przebudowa drogi Kurzyna Mała - Ruda Tanewska położonej na dz. nr ewid. 1032/1 oraz 298 obręb Dąbrówka w km 2+140 - 2+423. | | | | |
| Lp. | Podstawy | Rodzaj robót ilość jednostek przedmiarowych | Jednostka | |
| | | | Nazwa | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45110000-1 | | | |
| 1.1 | D-01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych drogi w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą L= 0,283km | km | 0,283 |
| 2. | PODBUDOWY CPV 45233320-8 | | | |
| 2.1 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. I-IV, głębokość koryta 28 cm. F=4,10m x 283,00m = 1160,30m2 | m ² | 1160,30 |
| 2.2 | D-04.04.02 D-04.04.03 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm i tłucznia 20/63 mm śr. wymieszanych ze sobą w proporcjach 1:1 grubości 14 cm po zagęszczeniu. F=3,80m x 283,00m = 1160,30m2 | m ² | 1160,30 |
| 2.3 | D-04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5, grubość warstwy 7 cm. F=3,90m x 283,00m = 1103,70m2 | m ² | 1103,70 |
| 3. | NAWIERZCHNIA CPV 45233220-7 | | | |
| 3.1 | D-05.03.05 | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16 W, warstwa wiążąca, wzmacniająca, grubość warstwy 4cm F= 3,70m x 283,00m = 1047,10m2 | m ² | 1047,10 |

| | | | | |
|-----------|-------------------------------------|--|----------------|--------|
| 3.2 | D-05.03.05 | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S, warstwa ścieralna, grubość warstwy 3 cm F = 3,50m x 283,00m = 990,50m2 | m ² | 990,50 |
| 4. | ELEMENTY ULIC CPV 45233253-7 | | | |
| | | Pobocze z kruszywa | | |
| 4.1 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. I-IV, głębokość koryta 10 cm. F = 1,50m x 283,00m = 424,50m2 | m ² | 424,50 |
| 4.2 | D-04.04.02 | Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5, grubość warstwy 10 cm. F = 1,50m x 283,00m = 424,50m2 | m ² | 424,50 |