

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-----------------|--|----------------|-----------|-----------|
| Modernizacja dr pow 1677N na odcinku od DK 53 -Stare Czajki | | | | | |
| 1 | | 45100000-8: Przygotowanie terenu pod budowę | | | |
| 1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | | |
| d.1 | | <0+000 - 1+780> 1.78 | km | 1.780 | |
| | | <2+165 - 2+970> 0.805 | km | 0.805 | |
| | | | | RAZEM | 2.585 |
| 2 | D-01.01.01A | Inwentaryzacja powykonawcza | kpl. | | |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | D-07.10.01 | Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas przebudowy wraz z jego zatwierdzeniem oraz wykonanie tymczasowej organizacji ruchu według projektu opracowanego przez Wykonawcę robót | kpl. | | |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | D-01.02.04 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m ² | | |
| d.1 | | 16 | m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 2 | | 45233000-9 Podbudowa | | | |
| 5 | D-04.01.01 | Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni | m ² | | |
| d.2 | | 8*41.6 | m ² | 332.800 | |
| | | | | RAZEM | 332.800 |
| 6 | D-04.01.01 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną | t | | |
| d.2 | | 21 | t | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 7 | D-04.04.02 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| d.2 | | 8*41.6 | m ² | 332.800 | |
| | | | | RAZEM | 332.800 |
| 3 | | 45233220-7 Nawierzchnia bitumiczna | | | |
| 8 | D-05.03.05a | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) | m ² | | |
| d.3 | | 2585*4.0+208*320 | m ² | 10868.000 | |
| | | | | RAZEM | 10868.000 |
| 4 | | 45450000-6 Roboty wykończeniowe | | | |
| 9 | D-04.04.02 | Pobocze z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| d.4 | | 2680.0*0.75*2 | m ² | 4020.000 | |
| | | <zjazdy>340 | m ² | 340.000 | |
| | | | | RAZEM | 4360.000 |