

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|----------------------|---|------|----------|----------|
| PRZEDMIAR: Modernizacja DW 781 w m. Targanice - odc. 230 km 4+200 - 4+700 | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1 | KNNR 6 1301-05 | Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm | m2 | | |
| | | 750 | m2 | 750,00 | |
| | | | | RAZEM | 750,00 |
| 2 d.1 | KNR AT-03 0102-02/03 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm - materiał z rozbiórki zagospodarowany przez Wykonawcę | m2 | | |
| | | 2730 | m2 | 2 730,00 | |
| | | | | RAZEM | 2 730,00 |
| 3 d.1 | KNR AT-03 0102-03 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm - materiał z rozbiórki zagospodarowany przez Wykonawcę | m2 | | |
| | | 110,75 | m2 | 110,75 | |
| | | | | RAZEM | 110,75 |
| 4 d.1 | KNR 2-31 0816-01 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm | m | | |
| | | 6 | m | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 5 d.1 | KNR AT-03 0107-02 | Mechaniczna rozbiórka krawężników wraz z ławą - materiał z rozbiórki zagospodarowany przez Wykonawcę | m | | |
| | | 6 | m | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 6 d.1 | KNNR 6 0808-07 | Rozebranie barier drogowych stalowych U-14a | m | | |
| | | 36 | m | 36,00 | |
| | | | | RAZEM | 36,00 |
| 2 | | Odwodnienie | | | |
| 7 d.2 | KNNR 6 0403-04 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych C12/15 | m | | |
| | | 6 | m | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 8 d.2 | KNNR 6 0605-07 | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE SN8 o średnicy 50 cm | m | | |
| | | 6 | m | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 9 d.2 | KNNR 6 0605-01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe z kruszywa wraz z obsypką | m3 | | |
| | | 1,2 | m3 | 1,20 | |
| | | | | RAZEM | 1,20 |
| 10 d.2 | KNNR 6 0605-04 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 3 | | Jezdnia | | | |
| 11 d.3 | KNR AT-03 0202-02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | | |
| | | 3510 | m2 | 3 510,00 | |
| | | | | RAZEM | 3 510,00 |
| 12 d.3 | KNNR 6 0110-02 | Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 7 cm - Mieszanka mineralno-asfaltowa do podbudów - AC16 P | m2 | | |
| | | 110,75 | m2 | 110,75 | |
| | | | | RAZEM | 110,75 |
| 13 d.3 | KNR AT-40 0417-02 | Uszczelnienie taśmami bitumiczno kauczukowymi złączy technologicznych | m | | |
| | | 1000 | m | 1 000,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 000,00 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|---|------|----------|----------|
| 14 d.3 | KNNR 6 0308 -02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) - Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstw wiążących - AC 16 W PMB P25/55-60 | m2 | | |
| | | 2780 | m2 | 2 780,00 | |
| | | | | RAZEM | 2 780,00 |
| 15 d.3 | KNNR 6 0309 -02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) - Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstw ścieralnych - SMA 11 PMB 45/80-65 | m2 | | |
| | | 2730 | m2 | 2 730,00 | |
| | | | | RAZEM | 2 730,00 |
| 4 | | Pobocze | | | |
| 16 d.4 | KNNR 6 0113 -01 + KNNR 6 1003-01 | Pobocza z destruktu lub z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm Powierzchniowe utwalanie nawierzchni z podwójnym skropieniem i rozsypaniem grysów kamiennych o wym. 2-6 mm | m2 | | |
| | | 750 | m2 | 750,00 | |
| | | | | RAZEM | 750,00 |
| 5 | | Oznakowanie poziome | | | |
| 17 d.5 | KNNR 6 0703 -01 | Bariery ochronne stalowe - SP-05/2 N2W5A - U-14a | m | | |
| | | 230 | m | 230,00 | |
| | | | | RAZEM | 230,00 |
| 18 d.5 | KNR AT-04 0204-01 | Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - cienkowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie na zimno za pomocą mas chemoutwardzalnych | m2 | | |
| | | 150 | m2 | 150,00 | |
| | | | | RAZEM | 150,00 |