

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--|---|------|-----------|------------------|
| PRZEDMIAR: Modernizacja DW 774 na odcinku Cholerzyn - Kryspinów - odc. 038 1+032 - 038 1+634 dł. 602 m | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1 | KNNR 6 0803 -06 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej regularnej na podsypce piaskowej wraz z oczyszczeniem (ułożenie na paletach dostarczonych przez Wykonawcę) przeznaczona do ponownego wbudowania. | m2 | | |
| | | 130 | m2 | 130,00 | |
| | | | | RAZEM | 130,00 |
| 2 d.1 | KNNR 6 0806 -02 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 30 | m | 30,00 | |
| | | | | RAZEM | 30,00 |
| 3 d.1 | KNNR 6 1301 -05 | Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm | m2 | | |
| | | 900 | m2 | 900,00 | |
| | | | | RAZEM | 900,00 |
| 4 d.1 | KNR AT-03 0102-02/03 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm - materiał z rozbiórki zagospodarowany przez Wykonawcę | m2 | | |
| | | 5240 | m2 | 5 240,00 | |
| | | | | RAZEM | 5 240,00 |
| 5 d.1 | KNNR 6 0801 -02 | Rozebranie istniejącej podbudowy z kruszywa gr. 25 cm mechanicznie - materiał z rozbiórki zagospodarowany przez Wykonawcę. | m2 | | |
| | | 300 | m2 | 300,00 | |
| | | | | RAZEM | 300,00 |
| 2 | | Odwodnienie | | | |
| 6 d.2 | KNR 2-31 1406-02 | Regulacja wysokościowa wpustów ulicznych | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 7 d.2 | KNR 4-05II 0219-03 | Ręczne czyszczenie studzienek ściekowych i przykanalików | kpl. | | |
| | | 5 | kpl. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 3 | | Jezdnia | | | |
| 8 d.3 | KNR AT-03 0203-01 + KNNR 6 1005 -07 | Wzmocnienie nawierzchni drogowej siatką stalową, mocowana gwoździami stalowym (4 szt/m2) wraz z wykonaniem warstwy szczepnej z Slurry Seal 0,5 mm (gr. 1 cm) na istniejącej nawierzchni | m2 | | |
| | | 5200 | m2 | 5 200,00 | |
| | | | | RAZEM | 5 200,00 |
| 9 d.3 | KNNR 6 0109 -03 | Podbudowy betonowe C 25/30 o grubości po zagęszczeniu 25 cm | m2 | | |
| | | 300 | m2 | 300,00 | |
| | | | | RAZEM | 300,00 |
| 10 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 | | |
| | | 10400 | m2 | 10 400,00 | |
| | | | | RAZEM | 10 400,00 |
| 11 d.3 | KNR AT-40 0417-02 | Uszczelnienie taśmami bitumiczno kauczukowymi złączy technologicznych | m | | |
| | | 1203 | m | 1 203,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 203,00 |
| 12 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 P45/80-80 (HiMA) | m2 | | |
| | | 5240 | m2 | 5 240,00 | |
| | | | | RAZEM | 5 240,00 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|---|------|----------|----------|
| 13 d.3 | KNNR 6 0309 -02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych SMA 8 PMB 45/80-80 (HiMA) o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) | m2 | | |
| | | 5200 | m2 | 5 200,00 | |
| | | | | RAZEM | 5 200,00 |
| 4 | | Pobocze i chodniki | | | |
| 14 d.4 | KNNR 6 0403 -04 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych C16/20 | m | | |
| | | 30 | m | 30,00 | |
| | | | | RAZEM | 30,00 |
| 15 d.4 | KNNR 6 0502 -03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z demontażu | m2 | | |
| | | 15 | m2 | 15,00 | |
| | | | | RAZEM | 15,00 |
| 16 d.4 | KNNR 2 0106 -02 | Uzupełnienie istniejącej podbudowy z betonu pod zatoką autobusową | m3 | | |
| | | 6 | m3 | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 17 d.4 | KNNR 6 0502 -03 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - zatoka autobusowa - 70 % kostka z odzysku | m2 | | |
| | | 115 | m2 | 115,00 | |
| | | | | RAZEM | 115,00 |
| 18 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 | | |
| | | 900 | m2 | 900,00 | |
| | | | | RAZEM | 900,00 |
| 5 | | Oznakowanie poziome | | | |
| 19 d.5 | KNR AT-04 0204-01 | Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie na zimno za pomocą mas chemoutwardzalnych | m2 | | |
| | | 216 | m2 | 216,00 | |
| | | | | RAZEM | 216,00 |