

Modernizacja DW 794 w miejscowości Wielmoża 150/2+200 - 150/2+700 dł. 500 mb

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-------------------|---|------|----------|-----------------|
| PRZEDMIAR: Modernizacja DW 794 w miejscowości Wielmoża 150/2+200 - 150/2+700 dł. 500 mb | | | | | |
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | | |
| | | 0,5 | km | 0,50 | |
| | | | | RAZEM | 0,50 |
| 2 d.1 | kalk. własna | Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu, waz z wdrożeniem i utrzymaniem oznakowania na czas robót | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 2 | | LIKWIDACJA PRZEŁOMÓW GR. 74 CM | | | |
| 3 d.2 | KNR AT-03 0102-04 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm - materiał z rozbiórki zagospodarowany przez Wykonawcę | m2 | | |
| | | 50 | m2 | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 4 d.2 | KNNR 6 0801-02 | Rozebrawie podbudowy z kruszywa stabilizowanego gr. 64 cm mechanicznie - materiał z rozbiórki zagospodarowany przez Wykonawcę | m2 | | |
| | | 50 | m2 | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 5 d.2 | KNNR 6 0113-03 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm | m2 | | |
| | | 50 | m2 | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 6 d.2 | KNNR 6 1005-06 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych | m2 | | |
| | | 50 | m2 | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 7 d.2 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych | m2 | | |
| | | 50 | m2 | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 8 d.2 | KNNR 6 0110-03 | Podbudowy z betonu asfaltowego AC 16 P o grubości po zagęszczeniu 9 cm | m2 | | |
| | | 50 | m2 | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 9 d.2 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - wzmocnienie krawędzi | m2 | | |
| | | 50 | m2 | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 10 d.2 | KNNR 6 0111-03 | Warstwa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2 z dowozu, warstwa o grubości po zagęszczeniu 40 cm | m2 | | |
| | | 50 | m2 | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 3 | | REMONT NAWIERZCHNI | | | |
| 11 d.3 | KNR AT-03 0102-04 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm - materiał z rozbiórki zagospodarowany przez Wykonawcę | m2 | | |
| | | 3300 | m2 | 3 300,00 | |
| | | | | RAZEM | 3 300,00 |
| 12 d.3 | KNNR 6 1005-06 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych | m2 | | |
| | | 3300 | m2 | 3 300,00 | |
| | | | | RAZEM | 3 300,00 |
| 13 d.3 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych | m2 | | |
| | | 3300 | m2 | 3 300,00 | |
| | | | | RAZEM | 3 300,00 |
| 14 d.3 | KNR AT-40 0417-02 | Uszczelnienie złącza technologicznego taśmą EX-B 240 szer. 4 cm i gr. 5 mm | m | | |
| | | 650 | m | 650,00 | |
| | | | | RAZEM | 650,00 |
| 15 d.3 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) | m2 | | |
| | | 3300 | m2 | 3 300,00 | |

Modernizacja DW 794 w miejscowości Wielmoża 150/2+200 - 150/2+700 dł. 500 mb

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------|--|------|---------|----------|
| | | | | RAZEM | 3 300,00 |
| 16 d.3 | KNNR 6 1301-05 | Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm z odwozem urobku na odległość wg wskazań Wykonawcy | m2 | | |
| | | 330 | m2 | 330,00 | |
| | | | | RAZEM | 330,00 |
| 17 d.3 | KNNR 6 0113-05 | Odbudowa poboczy z kruszyw łamanych 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 330 | m2 | 330,00 | |
| | | | | RAZEM | 330,00 |
| 18 d.3 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie poboczy emulsją asfaltową szybkozestawową z posypką grysem 5/8 | m2 | | |
| | | 330 | m2 | 330,00 | |
| | | | | RAZEM | 330,00 |
| 19 d.3 | KNNR 6 0705-02 | Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe- linie malowane mechanicznie | m2 | | |
| | | 208 | m2 | 208,00 | |
| | | | | RAZEM | 208,00 |
| 20 d.3 | KNNR 6 1108-02 | Wyrównanie nawierzchni betonem asfaltowym | t | | |
| | | 80 | t | 80,00 | |
| | | | | RAZEM | 80,00 |
| 4 | | REMONT I REGULACJA WYSOKOŚCIOWA ELEMENTÓW ODWODNIENIA | | | |
| 21 d.4 | KNR 2-31 1406-02 | Remont studzienek dla urządzeń podziemnych średnicy 500 mm - kratek ściekowych wraz z wymiana wpustu ulicznego na nowy | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 22 d.4 | KNR 2-31 1406-02 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studnie rewizyjne wraz z wymiana wpustu ulicznego na nowy | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9,00 | |
| | | | | RAZEM | 9,00 |
| 5 | | PRACE BRUKARSKIE | | | |
| 23 d.5 | KNNR 6 0803-02 | Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | 115 | m2 | 115,00 | |
| | | | | RAZEM | 115,00 |
| 24 d.5 | KNNR 6 0806-02 | Rozebranie krawężników betonowych 20x30 na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 40 | m | 40,00 | |
| | | | | RAZEM | 40,00 |
| 25 d.5 | KNNR 6 0502-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | 115 | m2 | 115,00 | |
| | | | | RAZEM | 115,00 |
| 26 d.5 | KNNR 6 0403-04 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych (0,083 m3/mb) na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 40 | m | 40,00 | |
| | | | | RAZEM | 40,00 |
| 27 d.5 | KNNR 6 0113-01 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0-31 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| | | 115 | m2 | 115,00 | |
| | | | | RAZEM | 115,00 |
| 28 d.5 | KNNR 6 0806-08 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 40 | m | 40,00 | |
| | | | | RAZEM | 40,00 |
| 29 d.5 | KNNR 6 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wykonaniem ław betonowych (0,03 m3/mb) na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 40 | m | 40,00 | |
| | | | | RAZEM | 40,00 |

Modernizacja DW 794 w miejscowości Wielmoża 150/2+200 - 150/2+700 dł. 500 mb

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------------|---|------|---------|---------------|
| 6 | | TARCZE SKRZYŻOWAŃ, ZATOKI AUTOBUSOWE | | | |
| 30 d.6 | KNR AT-03 0102-04 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm - materiał z rozbiórki zagospodarowany przez Wykonawcę | m2 | | |
| | | 310 | m2 | 310,00 | |
| | | | | RAZEM | 310,00 |
| 31 d.6 | KNNR 6 1005-06 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych | m2 | | |
| | | 310 | m2 | 310,00 | |
| | | | | RAZEM | 310,00 |
| 32 d.6 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych | m2 | | |
| | | 310 | m2 | 310,00 | |
| | | | | RAZEM | 310,00 |
| 33 d.6 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) | m2 | | |
| | | 310 | m2 | 310,00 | |
| | | | | RAZEM | 310,00 |