

Modernizacja odcinków dróg wojewódzkich i obiektów mostowych - Modernizacja DW 965 w m. Żegocina odc. 210 km km 1+236 km 1+736

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|----------------------|--|------|----------|-----------------|
| PRZEDMIAR: Modernizacja odcinków dróg wojewódzkich i obiektów mostowych - Modernizacja DW 965 w m. Żegocina odc. 210 km km 1+236 km 1+736 | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1 | KNNR 6 1301-05 | Plantowanie (ścinanie) poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 15 cm | m2 | | |
| | | 500 | m2 | 500,00 | |
| | | | | RAZEM | 500,00 |
| 2 d.1 | KNR AT-03 0102-03/04 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 12 cm z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wskazane przez Wykonawcę - do ponownego wbudowania w pobocze. | m2 | | |
| | | 3400 | m2 | 3 400,00 | |
| | | | | RAZEM | 3 400,00 |
| 3 d.1 | KNR AT-03 0102-03/04 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wskazane przez Wykonawcę - do ponownego wbudowania w pobocze. | m2 | | |
| | | 1500 | m2 | 1 500,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 500,00 |
| 4 d.1 | KNR 2-31 0807-01 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej regularnej na podsypce piaskowej wraz z oczyszczeniem (ułożenie na paletach dostarczonych przez Wykonawcę) przeznaczona do ponownego wbudowania. | m2 | | |
| | | 75 | m2 | 75,00 | |
| | | | | RAZEM | 75,00 |
| 5 d.1 | KNR AT-03 0107-02 | Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 20x30 cm wraz z ławą betonową | m | | |
| | | 40 | m | 40,00 | |
| | | | | RAZEM | 40,00 |
| 6 d.1 | KNR AT-03 0107-01 | Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą betonową | m | | |
| | | 150 | m | 150,00 | |
| | | | | RAZEM | 150,00 |
| 7 d.1 | KNNR 6 0807-01 | Rozebranie ścieków przykrawężnikowych z dwóch rzędów kostki na ławie betonowej | m | | |
| | | 50 | m | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 2 | | Czyszczenie kanalizacji | | | |
| 8 d.2 | KNR 2-31 1406-02 | Regulacja wysokościowa wpustów ulicznych | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11,00 | |
| | | | | RAZEM | 11,00 |
| 9 d.2 | KNR 4-05II 0219-03 | Ręczne czyszczenie studzienek ściekowych i przykanalików (dł. przykanalika ok. 2-3 m) | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 3 | | Roboty drogowe | | | |
| 3.1 | | Wzmocnienie krawędzi jezdni | | | |
| 10 d.3.1 | KNNR 6 0101-03 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 66 cm w gruncie kat. II-IV w miejscach wzmocnień konstrukcji jezdni | m2 | | |
| | | 120 | m2 | 120,00 | |
| | | | | RAZEM | 120,00 |
| 11 d.3.1 | KNNR 6 0111-02 | Warstwa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa , warstwa o grubości po zagęszczeniu 25 cm | m2 | | |
| | | 120 | m2 | 120,00 | |
| | | | | RAZEM | 120,00 |
| 12 d.3.1 | KNNR 6 0112-06 | Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki nie związanej o CBR >60 % o grubości po zagęszczeniu 25 cm | m2 | | |
| | | 120 | m2 | 120,00 | |
| | | | | RAZEM | 120,00 |
| 13 d.3.1 | KNNR 6 0113-02 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm (C90/3) | m2 | | |
| | | 120 | m2 | 120,00 | |
| | | | | RAZEM | 120,00 |
| 14 d.3.1 | KNNR 6 0110-03 | Podbudowy z AC 22 P o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m2 | | |

Modernizacja odcinków dróg wojewódzkich i obiektów mostowych - Modernizacja DW 965 w m. Żegocina odc. 210 km km 1+236 km 1+736

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------|---|------|----------|----------|
| | | 1500 | m2 | 1 500,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 500,00 |
| 3.2 | | Chodniki | | | |
| 15 d.3.2 | KNNR 6 0403-04 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych | m | | |
| | | 150 | m | 150,00 | |
| | | | | RAZEM | 150,00 |
| 16 d.3.2 | KNNR 6 0112-05 | Uzupełnienie istniejącej podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 5-10 cm | m2 | | |
| | | 75 | m2 | 75,00 | |
| | | | | RAZEM | 75,00 |
| 17 d.3.2 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (80% kostka z rozbiórki) | m2 | | |
| | | 75 | m2 | 75,00 | |
| | | | | RAZEM | 75,00 |
| 18 d.3.2 | KNR AT-03 0402-01 | Ścieki uliczne przykrawężnikowe z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach na ławie bet. | m | | |
| | | 50 | m | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 3.3 | | Jezdnia | | | |
| 19 d.3.3 | KNR AT-03 0202-02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | | |
| | | 6825 | m2 | 6 825,00 | |
| | | | | RAZEM | 6 825,00 |
| 20 d.3.3 | KNNR 6 0308-03 | Nawierzchnie z AC 16 W PMB25/55/60 o grubości 8 cm (warstwa wiążąca) | m2 | | |
| | | 3425 | m2 | 3 425,00 | |
| | | | | RAZEM | 3 425,00 |
| 21 d.3.3 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z AC 11 S grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) | m2 | | |
| | | 3400 | m2 | 3 400,00 | |
| | | | | RAZEM | 3 400,00 |
| 3.4 | | Pobocze | | | |
| 22 d.3.4 | KNNR 6 0113-01 | Pobocze z kruszyw kamiennych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| | | 500 | m2 | 500,00 | |
| | | | | RAZEM | 500,00 |
| 3.5 | | Oznakowanie | | | |
| 23 d.3.5 | KNNR 6 0705-02 | Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych cienkowarstwowe - linie malowane mechanicznie | m2 | | |
| | | 180 | m2 | 180,00 | |
| | | | | RAZEM | 180,00 |