

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------|---|------|---------|---------|
| 1 | KNNR 6 0806-02 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (tam gdzie są zaniżone do poziomu jezdni istniejącej) | m | | |
| | | 156 | m | 156.00 | |
| | | | | RAZEM | 156.00 |
| 2 | KNNR 6 0403-04 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (wystające + wtopione) - przedstawienie krawężników | m | | |
| | | 156 | m | 156.00 | |
| | | | | RAZEM | 156.00 |
| 3 | KNR 2-31 1106-01 | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową - spękania siatkowe i wyboje. | t | | |
| | | 201.42*0.04*2.4 | t | 19.34 | |
| | | | | RAZEM | 19.34 |
| 4 | KNR 2-31 1106-01 | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową - spękania podłużne i poprzeczne | t | | |
| | | 27.64*0.04*2.4 | t | 2.65 | |
| | | | | RAZEM | 2.65 |
| 5 | KNR 2-31 1106-01 | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową - remont nawierzchni przy kratkach ściekowych, studzienkach kanalizacyjnych i zaworach wodociągowych | t | | |
| | | 40*1.0*1.0*0.04*2.4 | t | 3.84 | |
| | | | | RAZEM | 3.84 |
| 6 | KNR 2-31 0107-02 | Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz. 20 cm | m³ | | |
| | | 201.42*0.2 | m³ | 40.28 | |
| | | | | RAZEM | 40.28 |
| 7 | KNR 2-31 1406-02 | Regulacja pionowa studzienek dla krat ściekowych ulicznych | szl. | | |
| | | 15 | szl. | 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 8 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szl. | | |
| | | 24 | szl. | 24.00 | |
| | | | | RAZEM | 24.00 |
| 9 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych | szl. | | |
| | | 2 | szl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 10 | KNR AT-04 0101-03 | Warstwa wzmacniająca z geosiatki pod warstwy technologiczne - układana na warstwę wiążącą | m² | | |
| | | 260 | m² | 260.00 | |
| | | | | RAZEM | 260.00 |
| 11 | KNNR 6 1005-06 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych | m² | | |
| | | 3280.3 | m² | 3280.30 | |
| | | | | RAZEM | 3280.30 |
| 12 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych bitumicznych - skropienie warstwy wiążącej | m² | | |
| | | 3280.3 | m² | 3280.30 | |
| | | | | RAZEM | 3280.30 |
| 13 | KNNR 6 0309-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) - dla KR3 | m² | | |
| | | 3280.3 | m² | 3280.30 | |
| | | | | RAZEM | 3280.30 |

Kosztyorys ofertowy

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Klucz wykonawczy | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|--|-------------------|---|------------------|-------------|-----------------------------------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | KNR 6 0806-02 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (tam gdzie są zaniżone do poziomu jezdni istniejącej) | | m | 156 | | |
| 2 | KNR 6 0403-04 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (wystające + wtopione) - przestawienie krawężników | | m | 156 | | |
| 3 | KNR 2-31 1106-01 | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową - spękania siatkowe i wyboje. | | t | 201.42* 0.04*2.4 = 19.34 | | |
| 4 | KNR 2-31 1106-01 | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową - spękania podłużne i poprzeczne | | t | 27.64* 0.04*2.4 = 2.65 | | |
| 5 | KNR 2-31 1106-01 | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową - remont nawierzchni przy kratkach ściekowych, studzienkach kanalizacyjnych i zaworach wodociagowych | | t | 40*1.0*1.0* 0.04*2.4 = 3.84 | | |
| 6 | KNR 2-31 0107-02 | Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz 20 cm | | m³ | 201.42*0.2 = 40.28 | | |
| 7 | KNR 2-31 1406-02 | Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych | | szt. | 15 | | |
| 8 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanaliowych | | szt. | 24 | | |
| 9 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych | | szt. | 2 | | |
| 10 | KNR AT-04 0101-03 | Warstwa wzmacniająca z geosiatki pod warstwę technologiczną - układana na warstwę wiążącą | | m² | 260 | | |
| 11 | KNR 6 1005-06 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych | | m² | 3280.3 | | |
| 12 | KNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych bitumicznych - skropienie warstwy wiążącej | | m² | 3280.3 | | |
| 13 | KNR 6 0309-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) - dla KR3 | | m² | 3280.3 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | |

Słownie: