

| p. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--|---|----------------|---------|---------|
| Podbudowa gminnej drogi w m. Ojczyce - droga dojazdowa do pól na dz. nr 160 | | | | | |
| 1 | | Roboty drogowe | | | |
| d.1 | KNR 2-31 1402-05 analogia | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogi kamiennej/brukowej | m ² | | |
| | | 310 | m ² | 310,000 | |
| | | | | RAZEM | 310,000 |
| d.1 | KNR 2-31 0102-01 0102-02 analogia | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 15 cm głębokości koryta - wykonanie luków na zjeździe wraz z odwozem i utylizacją | m ² | | |
| | | 30 | m ² | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| d.1 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m ² | | |
| | | 30 | m ² | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| d.1 | KNR 2-31 0114-05 analogia | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (grubość warstwy 25cm) Krotność = 1,66 | m ² | | |
| | | 30 | m ² | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| d.1 | KNR 2-31 0107-01 | Miejscowe wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm | m ³ | | |
| | | 12 | m ³ | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| d.1 | KNR 2-31 1004-04 analogia | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej | m ² | | |
| | | 319 | m ² | 319,000 | |
| | | | | RAZEM | 319,000 |
| d.1 | KNR 2-31 1004-07 | Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem - dwukrotne | m ² | | |
| | | 319*2 | m ² | 638,000 | |
| | | | | RAZEM | 638,000 |
| d.1 | KNNR 6 0108-02 analogia | Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni kamiennej, betonem asfaltowym od 4 do 8cm. | m ² | | |
| | | 319 | m ² | 319,000 | |
| | | | | RAZEM | 319,000 |
| d.1 | KNNR 6 0309-02 analogia | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) | m ² | | |
| | | 319 | m ² | 319,000 | |
| | | | | RAZEM | 319,000 |
| d.1 | KNR 2-31 0114-05 analogia | Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm | m ² | | |
| | | 95*2*0,75 | m ² | 142,500 | |
| | | | | RAZEM | 142,500 |
| d.1 | KNR 2-31 0114-05 analogia | Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm | m ² | | |
| | | 30 | m ² | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| d.1 | KNR 2-31 1406-04 analogia | Regulacja pionowa urządzeń armatury wod-kan | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 2 | | Oznakowanie drogowe | | | |
| d.2 | KNR 2-31 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm - wymiana | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| d.2 | KNR 2-31 0703-01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2 - wymiana | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |