

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|---------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| Remont Jeszkotle droga dz. nr 16,20,231 | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.16 | km | | |
| | | | km | 0.160 | |
| | | | | RAZEM | 0.160 |
| 2 | KNR 2-31 0102-01 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 160 | m ² | | |
| | | | m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 3 | KNR 2-31 0102-02 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 6 160 | m ² | | |
| | | | m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 4 | KNR 2-01 0201-05 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km 0,4x160 64.00 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 5 | KNR 2-31 0106-01 | Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu 160.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 6 | KNR 2-31 0106-02 | Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 160.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 7 | KNR 6 0113-03 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszcze- niu 25 cm 160.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 8 | KNR 2-31 0107-01 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z za- gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 20.00 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 9 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 3,5 x 160 560.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 560.000 | |
| | | | | RAZEM | 560.000 |
| 10 | KNR 2-31 0310-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 560.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 560.000 | |
| | | | | RAZEM | 560.000 |
| 11 | KNR 2-31 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 560.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 560.000 | |
| | | | | RAZEM | 560.000 |
| 12 | KNR 6 0113-06 | Utwardzenie poboczy warstwą z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (szerokość pobocza 0,50 m) 160.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 13 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3 | szt. | | |
| | | | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| Remont drogi Jeszkotle dz nr 194_1 | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.187 | km km | 0.187 | |
| | | | | RAZEM | 0.187 |
| 2 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm (180+130)x0,5 155.00 | m ² m ² | 155.000 | |
| | | | | RAZEM | 155.000 |
| 3 | KNR 6 0113-06 | Utwardzenie poboczy warstwą z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm (szerokość pobocza 0,50 m) 155.00 | m ² m ² | 155.000 | |
| | | | | RAZEM | 155.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| Remont Jeszkotle droga dz_nr_225_1 | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.1 | km | | |
| | | | km | 0.100 | |
| | | | | RAZEM | 0.100 |
| 2 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Krotność = 2 40.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 3 | KNR 2-01 0201-05 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km 0,4 x 40 16 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 4 | KNR 2-31 0106-01 | Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu 40.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 5 | KNR 2-31 0106-02 | Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 40.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 6 | KNR 6 0113-03 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszcze- niu 25 cm 40.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 7 | KNR 2-31 0107-01 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z za- gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 17.5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 17.500 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 8 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 350.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 350.000 | |
| | | | | RAZEM | 350.000 |
| 9 | KNR 2-31 0310-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 3,5 x 100 = 350 350.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 350.000 | |
| | | | | RAZEM | 350.000 |
| 10 | KNR 2-31 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 350.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 350.000 | |
| | | | | RAZEM | 350.000 |
| 11 | KNR 6 0113-06 | Utwardzenie poboczy warstwą z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (szerokość pobocza 0,50 m) 100.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 12 | KNR 2-31 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNR 2-31 0703-02 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² < A7> - 1 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 4 | szt. | | |
| | | | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 15 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 4 | szt. | | |
| | | | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |