

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------------------|----------|---|----------------|--------------|----------------|
| Remont drogi leśnej 220/158 | | | | | |
| 1 | | odcinek 1-1 (odcinek z płyt betonowych) | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Rozbieranie drogi z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt. do 3 m2. Mate- | m ² | | |
| d.1 | 0129-09 | riał z rozbiórki zostanie zagospodarowany przez Wykonawcę | m ² | 400.000 | |
| | | 100*4 | | | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 2 | KNR 2-01 | Wykonanie koryta pod drogi kołowe z płyt żelbetowych, średnia gł 25 cm | m ² | | |
| d.1 | 0129-01 | | m ² | 400.000 | |
| | | 100*4 | | | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 3 | KNR 2-31 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i | m ² | | |
| d.1 | 0104-07 | zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm | m ² | 400.000 | |
| | 0104-08 | | | | |
| | | 100*4 | | | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 4 | KNR 2-01 | Wykonanie drogi z nowych płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt. do 3 m2 | m ² | | |
| d.1 | 0129-05 | na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm | m ² | 400.000 | |
| | | 100*4 | | | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 5 | KNR 2-01 | Rozebranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o po- | m ² | | |
| d.1 | 0129-09 | wierzchni 1 szt. do 3 m2. Płyty do ponownego wbudowania. | m ² | 30.000 | |
| | | 30 | | | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 6 | KNR 2-01 | Układanie czasowych dróg kołowych z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 | m ² | | |
| d.1 | 0129-06 | szt. ponad 3 m2. Ułożenie płyt z rozbiórki na istniejącej podbudowie i podsypce | m ² | 30.000 | |
| | | piaskowej gr. 5 cm-10 cm i podsypce cementowo piaskowej gr. 3 cm | | | |
| | | 30 | | | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 7 | KNR 2-31 | Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu | m | | |
| d.1 | 1403-06 | | m | 83.000 | |
| | | 83 | | | |
| | | | | RAZEM | 83.000 |
| 2 | | odcinek 2-2 | | | |
| 8 | KNR 2-31 | Nawierzchni z kruszywa łamanego - grubość po zagęszczeniu 15 cm z kruszywa | m ² | | |
| d.2 | 0204-05 | 0/31,5 mm | m ² | 60.800 | |
| | 0204-06 | | | | |
| | | 19*3.20 | | | |
| | | | | RAZEM | 60.800 |
| 3 | | odcinek 2-3 | | | |
| 9 | KNR 2-31 | Nawierzchni z kruszywa łamanego - grubość po zagęszczeniu 15 cm z kruszywa | m ² | | |
| d.3 | 0204-05 | 0/31,5 mm | m ² | 102.000 | |
| | 0204-06 | | | | |
| | | 85*1.2 | | | |
| | | | | RAZEM | 102.000 |
| 4 | | odcinek 3-4 | | | |
| 10 | KNR 2-31 | Nawierzchni z kruszywa łamanego - grubość po zagęszczeniu 15 cm z kruszywa | m ² | | |
| d.4 | 0204-05 | 0/31,5 mm | m ² | 180.000 | |
| | 0204-06 | | | | |
| | | 60*3 | | | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 5 | | odcinek 5-5 | | | |
| 11 | KNR 2-31 | Remont nawierzchnia z kruszywa kamiennego - grubość po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| d.5 | 0204-05 | z kruszywa 0/31,5 mm | m ² | 3.300 | |
| | 0204-06 | | | | |
| | | 2.20*1.5 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.300 |
| 6 | | odcinek 6-6 | | | |
| 12 | KNR 2-31 | Nawierzchni z kruszywa łamanego - grubość po zagęszczeniu 10 cm z kruszywa | m ² | | |
| d.6 | 0204-05 | 0/31,5 mm | m ² | 63.800 | |
| | 0204-06 | | | | |
| | | 29*2.20 | | | |
| | | | | RAZEM | 63.800 |
| 7 | | odcinek 7-7 | | | |
| 13 | KNR 2-31 | Nawierzchni z kruszywa łamanego - grubość po zagęszczeniu 10 cm z kruszywa | m ² | | |
| d.7 | 0204-05 | 0/31,5 mm | m ² | 19.500 | |
| | 0204-06 | | | | |
| | | 15*1.3 | | | |
| | | | | RAZEM | 19.500 |
| 8 | | odcinek 8-8 | | | |
| 14 | KNR 2-31 | Remont nawierzchnia z kruszywa kamiennego - grubość po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| d.8 | 0204-05 | z kruszywa 0/31,5 mm | m ² | 24.000 | |
| | 0204-06 | | | | |
| | | 8*3.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------|--|----------------|--------------|---------------|
| 9 | | odcinek 9-9 | | | |
| 15 | KNR 2-31 | Nawierzchni z kruszywa łamanego - grubość po zagęszczeniu 15 cm z kruszywa | m ² | | |
| d.9 | 0204-05 | 0/31,5 mm | | | |
| | 0204-06 | 26*3.0 | m ² | 78.000 | |
| | | | | RAZEM | 78.000 |