

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | Ubytki 0-2cm | | | |
| 1 | KNR 2-31 d.1 1108-04 | Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalenie przy użyciu gry- sów - wyboje o głębokości 1.5 cm z zastosowaniem skraparki przewożnej 1100.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 1100.000 | |
| | | | | RAZEM | 1100.000 |
| 2 | KNR 2-31 d.1 1108-07 | Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalenie przy użyciu gry- sów - dodatek za dalsze 0.5 cm głębokości wyboju z zastosowaniem skra- piarki przewożnej 1.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | Ubytki 2-5cm | | | |
| 3 | KNR 2-31 d.2 1108-04 | Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalenie przy użyciu gry- sów - wyboje o głębokości 1.5 cm z zastosowaniem skraparki przewożnej 6050.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 6050.000 | |
| | | | | RAZEM | 6050.000 |
| 4 | KNR 2-31 d.2 1108-07 | Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalenie przy użyciu gry- sów - dodatek za dalsze 0.5 cm głębokości wyboju z zastosowaniem skra- piarki przewożnej Krotność = 7 6050.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 6050.000 | |
| | | | | RAZEM | 6050.000 |
| 3 | | Ubytki 5cm-10cm | | | |
| 5 | KNR 2-31 d.3 1108-04 | Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalenie przy użyciu gry- sów - wyboje o głębokości 1.5 cm z zastosowaniem skraparki przewożnej 4800.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 4800.000 | |
| | | | | RAZEM | 4800.000 |
| 6 | KNR 2-31 d.3 1108-07 | Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalenie przy użyciu gry- sów - dodatek za dalsze 0.5 cm głębokości wyboju z zastosowaniem skra- piarki przewożnej Krotność = 17 4800.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 4800.000 | |
| | | | | RAZEM | 4800.000 |
| 4 | | Ubytki 10-15cm | | | |
| 7 | KNR 2-31 d.4 1108-04 | Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalenie przy użyciu gry- sów - wyboje o głębokości 1.5 cm z zastosowaniem skraparki przewożnej 1.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNR 2-31 d.4 1108-07 | Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalenie przy użyciu gry- sów - dodatek za dalsze 0.5 cm głębokości wyboju z zastosowaniem skra- piarki przewożnej Krotność = 27 1.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | | Ubytki na gorąco 5cm | | | |
| 9 | KNR 2-31 d.5 1106-01 | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfalto- wą 1 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | | Ubytki na gorąco 10cm | | | |
| 10 | KNR 2-31 d.6 1106-01 | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfalto- wą Krotność = 2 1 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | | Rakowiny | | | |
| 11 | KNR 2-31 d.7 1108-02 | Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalenie przy użyciu gry- sów - rakowiny z zastosowaniem skraparki przewożnej 1 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | | Ubytki na zimo do 5cm | | | |
| 12 | KNR AT-04 d.8 0105-03 | Naprawy tymczasowe nawierzchni bitumicznych wykonywane na zimno - wyboje o gł. 5 cm 1 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | | Ubytki na zimo 5-10cm | | | |
| 13 | KNR AT-04 d.9 0105-03 | Naprawy tymczasowe nawierzchni bitumicznych wykonywane na zimno - wyboje o gł. 5 cm 1.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNR AT-04 d.9 0105-04 | Naprawy tymczasowe nawierzchni bitumicznych wykonywane na zimno - następna warstwa 5 cm 1.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|-----------|---|----------------|--------|-------|
| 10 | | Ubytki na zimo 10-15cm | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | KNR AT-04 | Naprawy tymczasowe nawierzchni bitumicznych wykonywane na zimno - | m ² | | |
| d.10 | 0105-03 | wyboje o gł. 5 cm | m ² | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNR AT-04 | Naprawy tymczasowe nawierzchni bitumicznych wykonywane na zimno - | m ² | | |
| d.10 | 0105-04 | następna warstwa 5 cm | m ² | | |
| | | Krotność = 2 | | | |
| | | 1 | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |