

| L.p. | Podstawa opisu | Opis / Obmiar | Obmiar | Jedn. |
|------|---|--|----------|-------|
| 1 | | Remont nawierzchni | | |
| 1.1 | Analiza własna | Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót. Zabezpieczenie prowadzonych robót | 1,00 | kpl |
| | | Obmiar: 1,00 | | |
| 1.2 | KNR(scalony) 0231 2006-0600 | Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km - głębokość frezowania 6 cm | 115,50 | m2 |
| | | Obmiar: frezowanie na wcinakch $4 * 2 = 8,00$ skrzyżowanie z ul. Makową $4 * 15 + [(15 + 4) * 5 * 0,5] = 107,50$ Razem = 115,50 | | |
| 1.3 | KNR(scalony) 0231 2006-0200 | Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km - głębokość frezowania 2 cm | 2 272,00 | m2 |
| | | Obmiar: frezowanie profilujące $568 * 4 = 2 272,00$ Razem = 2 272,00 | | |
| 1.4 | KNR(scalony) 0231 2001-1000 | Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 6 cm | 8,00 | m |
| | | Obmiar: $4+4 = 8,00$ | | |
| 1.5 | Analiza własna: BCD 0114 04.03.01-04 | Oczyszczenie warstw bitumicznych nieulepszonych, mechanicznie | 2 387,50 | m2 |
| | | Obmiar: $115,5 + 2272 = 2 387,50$ | | |
| 1.6 | Analiza własna: BCD 0114 04.08.01-04 | Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 11 P dowożoną z odl. do 5 km | 124,15 | t |
| | | odcinek od nakładki Obmiar: $2387,5 * 0,02 * 2,6 = 124,15$ Razem = 124,15 | | |
| 1.7 | Analiza własna: BCD 0114 04.03.02-04 | Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową | 2 387,50 | m2 |
| | | Obmiar: $568 * 4 + 115,5 = 2 387,50$ | | |
| 1.8 | BCD 0114 05.03.05-21 | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej AC 11 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | 2 387,50 | m2 |
| | | Obmiar: $568 * 4 + 115,5 = 2 387,50$ | | |
| 1.9 | Analiza własna: BCD 0114 06.01.10-01 | Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład | 855,00 | m2 |
| | | Obmiar: $570 * 2 * 0,75 = 855,00$ | | |
| 1.10 | KNR 0231 0107-0100 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym, zagęszczanie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm | 85,50 | m3 |
| | | Obmiar: $855 * 0,1 = 85,50$ | | |