

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w ciągu ulic Sapiehy, Zamkowa,
Mickiewicza
w miejscowości Oleszyce

| Lp. | Wyszczególnienie robót | Jednostka | Ilość jednostek |
|-----|--|----------------|-----------------|
| 1. | Frezowanie nawierzchni mechanicznie gr.4 cm z nadaniem spadku nawierzchni Destrukt do wbudowania na uzupełnienie poboczy pozostały do zagospodarowania przez wykonawcę km 31+600 - 31+750: 150 mbx7,0m= 1050m ² + 60m ² | m ² | 2050,00 |
| 2. | Uzupełnienie poboczy kruszywem gr 6,0 cm szer 1,0 m 430mbx1,0x2=860m ² 800 mbx1,0x2=1600 m ² | m ² | 2800,00 |
| 3. | Wykonanie warstwy profilowej z betonu asfaltowego odpornego na koleinowanie KR 3 śr. grubość 4,0 cm z transportem 150mbx7,0=1050m ² 100mbx7,0=700m ² 430mbx6,0=2580m ² 900mbx6,0=5400m ² | m ² | 11660,00 |
| 4. | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego odpornego na koleinowanie KR 3 grubości 4,0 cm z transportem | m ² | 11100,00 |
| 5. | Regulacja pionowa chodnika, rozebranie ponowne ułożenie kostki wibroprasowanej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał z rozbiórki) | m ² | 1355,00 |
| 6. | Rozebranie krawężników betonowych wraz z utylizacją | mb | 235,00 |
| 7. | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 na ławie betonowej | mb | 235,00 |
| 8. | Rozebranie i ponowne ułożenie obrzeża na ławie z oporem obrzeże z rozbiórki | mb | 1020,00 |
| 9. | Rozebranie przepustu rurowego o śr. 60cm pod zjazdami | mb | 19,00 |
| 10. | Ułożenie przepustu rurowego o śr. 60cm pod zjazdami | mb | 19,00 |
| 11. | Odmulenie rowu - śr. gł. 40cm | m ³ | 45,00 |
| 12. | Ustawienie znaków pionowych | szt. | 97,00 |
| 13. | Wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowe | m ² | 830 |

słownie: