

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|--------------------|--|-----|------------|
| 7.3 | KNR 401/108/5 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 1·km, grunt kategorii I-II | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (645*0,15)+(100*0,1) | | 106,750000 |
| | | RAZEM: | | 106,750000 |
| | | | m3 | 107 |
| 7.4 | AT 3/202/2 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, (zjazdy) | m2 | 1 290 |
| 7.5 | KNR 231/114/1 | Podbudowy z gruzu kruszonego, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm | m2 | 286 |
| 7.6 | KNR 231/1401/6 | Wykonanie opaski kruszywem kamiennym #0-63 gr. i materiałem zamawiającego gr15 cm, mechanicznie zagęszczenie, profilowanie | m2 | 100 |
| 7.7 | KNR 231/108/2 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, (warstwa wyrównwczą) AC 16W | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 286*0,125 | | 35,750000 |
| | | RAZEM: | | 35,750000 |
| | | | t | 35,75 |
| 7.8 | KNNR 6/309/2 (1) | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, średnio 125 kg/m2, masa AC11S, samochód do 5-t (zjazdy) | m2 | 286 |
| 7.9 | KNR 231/114/1 | Nawierzchnia z gruzu kruszonego, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20·cm | m2 | 359 |
| 8 | Element | Przepusty drogowe | | |
| 8.1 | KNP 13/1249/8 (1) | Wykonanie koryta drogi, koryto na poszerzeniach, do 1 m, grunt kategorii IV, koryto głębokości do 60 cm | m2 | 50 |
| 8.2 | KNNR 6/605/6 | Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 40·cm na pospółce gr. 15 cm | m | 24 |
| 8.3 | KNR 231/609/6 | Ścianka czołowa z brukowca, kamień obrobiony na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 10 |
| 9 | Element | Pobocza | | |
| 9.1 | KNP 13/1249/8 (3) | Wykonanie koryta pobocza, koryto na poszerzeniach, szerokości 0,75 m i głębokości 0,15m | m2 | 3 462 |
| 9.2 | KNR 401/108/5 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 1·km, grunt kategorii I-II | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 3462*0,15 | | 519,300000 |
| | | RAZEM: | | 519,300000 |
| | | | m3 | 519 |
| 9.3 | KNR 231/1401/6 | Wzmocnienie poboczy gruntowych gruzem kruszonym #0-63 gr 7,5 i materiałem zamawiającego gr 7,5, łącznie gr. 15 cm, mechanicznie zagęszczenie z miałowaniem | m2 | 3 462 |
| 9.4 | KNR 231/1402/5 (1) | Ścinanie poboczy mechanicznie, średnia grubość do 50x10·cm, nakłady podstawowe | m2 | 915 |
| 9.5 | KNR 201/233/1 | Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami (uzupełnienie brakujących poboczy), grunt kategorii I-II | m2 | 915 |
| 9.6 | | Montaż hybrydowych lamp solarnych na przejściach dla pieszych | kpl | 4 |
| 9.7 | KNR 231/1402/5 (1) | Montaż balustrad zabezpieczających ruch pieszych U-12a | mb | 62 |