

Przedmiar Robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-------------------|---|-------------------------|---------|-------|-------|
| 1 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE: | | | | | | |
| 1.001 | KNNR 1/202/6 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV | | | | |
| | | Oczyszczenie nawierzchni drogi w obrebie krawędzi jezdni, w km 0+000 - 0+170, śr. gr. 5cm na szer. po 0,50m | 170,0 * 2 * 0,50 * 0,05 | | | |
| | | | = 8,5 | ~8,50 | | m3 |
| 1.002 | KNNR 1/208/1 (2) | Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10-t | | | | |
| | | Nakłady uzupełniające za dalszy transport gruntu na odl. 4km: | 8,50 | | | |
| | | | = 8,5 | ~8,50 | | m3 |
| 1.003 | KNNR 6/1301/2 | Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, zagęszczenie | | | | |
| | | Obustronne plantowanie terenu po obu stronach drogi do wymaganego profilu, na szer. 0,30m: | 2 * 170,0 * 0,30 | | | |
| | | | = 102,0 | ~102,00 | | m2 |
| 2 PODBUDOWA: | | | | | | |
| 2.001 | KNNR 6/113/6 | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm | | | | |
| | | Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm, gr. 15cm, w km 0+000 - 0+170, na szer. 2,90m: | 170,0 * 2,90 | | | |
| | | | = 493,0 | | | |
| | | Zjazdy szt. 2: | 2 * 12,0 | | | |
| | | | = 24,0 | | | |
| | | Rozjazd w km 0+000: | 6,0 | | | |
| | | | = 6,0 | ~523,00 | | m2 |
| 3 NAWIERZCHNIA: | | | | | | |
| 3.001 | KNNRS 6/309/2 (2) | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10-t | | | | |
| | | Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego gr. 4cm, w km 0+000 - 0+170 na szer. 2,70m: | 170,0 * 2,70 | | | |
| | | | = 459,0 | | | |
| | | Rozjazd w km 0+000: | 6,0 | | | |
| | | | = 6,0 | ~465,00 | | m2 |