

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | KNR 2-11 0413-01 | Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wym. 5.0x1.5x0.5 m - analogia wykonanie murów oporowych z gabionu o wym. 2.0 x 0.5 x 0.5 1. Włot do przepustu fi 800 mm : 25 x 1.0 x 0.5 x 2= 25 m3 2. Rów przydrożny skarpa prawa : 20 x 1.0 x 0.5= 10 m3 35 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 2 | KNR-W 2-02 0101-06 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - analogia wykonanie przyczółków z bloczków betonowych: 1. Przepust fi 800 : 1.2 x 1.5 x 0.25= 0.45 m3 2. Przepust fi 400 : 1.0 x 1.0 x 2 x 0.25= 1.0 m3 1.45 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.450 | |
| | | | | RAZEM | 1.450 |
| 3 | KNR 2-31 0606-04 | Ścieki z pref.betonowych o grub. 20 cm na podsypce cem.piaskowej - wykonanie odwodnienia drogi wraz z poprzecznymi przegrodami z koryt betonowych 60 x 50 x20 100 | m | | |
| | | | m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 4 | KNR-W 2-01 0520-01 | Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi 23*1.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 34.500 | |
| | | | | RAZEM | 34.500 |
| 5 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 360 | m ² | | |
| | | | m ² | 360.000 | |
| | | | | RAZEM | 360.000 |
| 6 | KNR 2-31 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 360 | m ² | | |
| | | | m ² | 360.000 | |
| | | | | RAZEM | 360.000 |
| 7 | KNNR 11 0702-01 | Umocnienie czaszy i skarp składowisk włókniną syntetyczną - analogia ułożenie wzmocnienia gruntu geowłókniną 360 | m ² | | |
| | | | m ² | 360.000 | |
| | | | | RAZEM | 360.000 |
| 8 | KNNR 11 0702-01 | Umocnienie czaszy i skarp składowisk geokratą syntetyczną - analogia wykonanie jezdni z geokraty kube 10 cm 360 | m ² | | |
| | | | m ² | 360.000 | |
| | | | | RAZEM | 360.000 |
| 9 | KNR 2-31 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm - analogia zasypanie geokraty tłuczniem 0-63 360 | m ² | | |
| | | | m ² | 360.000 | |
| | | | | RAZEM | 360.000 |
| 10 | KNR 2-31 0204-05 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grub.po zagęszcz.5 cm 360 | m ² | | |
| | | | m ² | 360.000 | |
| | | | | RAZEM | 360.000 |