

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------|--|-------|--------|
| | Kosztorys | Odwodnienie drogi gminnej w centrum wsi Kuźnica Czarnkowska | | |
| 1 | Element | Element | | |
| 1.1 | KNR 231/103/2 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV | m2 | 100,00 |
| 1.2 | KNR 231/106/1 (1) | Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm | m2 | 100,00 |
| 1.3 | KNR 231/109/3 | Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m2 | 100,00 |
| 1.4 | KNNR 1/518/2 (1) | Ułożenie ścieków, ściek prefabrykowany, na podbudowie, płyty grubości 15 cm, typ korytkowy | m | 48,00 |
| 1.5 | KNR 231/114/5 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 100,00 |
| 1.6 | KNR 231/114/6 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości | m2 | 100,00 |
| 1.7 | KNNR 4/1413/1 (1) | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi 1000 mm, głębokość 3 m | szt | 2,00 |
| 1.8 | KNNR 4/1413/2 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi 1000 mm, za każde 0,5 m różnicy głębokości | 0.5 m | -6,00 |
| 1.9 | KNNR 4/1308/5 | Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 315 mm | m | 45,90 |
| 2 | Element | Wylot do rowu | | |
| 2.1 | Kalkulacja własna | Umocnienie wylotu kamieniami na podbudowie z betonu hydrotechnicznego | szt | 1,00 |