

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|------------|--|----------------|---------|---------|
| Budowa kanalizacji sanitarnej w ul.Przemysłowej w Grajewie | | | | | |
| 1 | | Kanalizacja sanitarna | | | |
| 1 | KNNR 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie | km | | |
| d.1 | 0111-01 | równinnym. | km | 0.500 | |
| | | 0.5 | | RAZEM | 0.500 |
| 2 | KNNR 1 | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsię- | m ³ | | |
| d.1 | 0210-03 | biernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV | m ³ | 558.000 | |
| | | 558 | | RAZEM | 558.000 |
| 3 | KNR 2-18 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm | m ² | | |
| d.1 | 0501-01 | | m ² | 29.780 | |
| | | 148.9*0.1*2 | | RAZEM | 29.780 |
| 4 | KNNR 4 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | m | | |
| d.1 | 1308-03 | | m | 148.900 | |
| | | 148.9 | | RAZEM | 148.900 |
| 5 | KNR-W 2- | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wyko- | stud. | | |
| d.1 | 18 0513-01 | pie o głębok. 3m | stud. | 8.000 | |
| | | 8 | | RAZEM | 8.000 |
| 6 | KNR 2-18 | Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 300 mm | m | | |
| d.1 | 0804-04 | | m | 148.900 | |
| | | 148.9 | | RAZEM | 148.900 |
| 7 | KNNR 1 | Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiek- | m ³ | | |
| d.1 | 0214-02 | towych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy | m ³ | 558.000 | |
| | | w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV | | RAZEM | 558.000 |
| | | 558 | | | |
| 8 | KNR 2-01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV | m ³ | | |
| d.1 | 0236-02 | | m ³ | 558.000 | |
| | | 558 | | RAZEM | 558.000 |
| 9 | | Odbudowa nawierzchni bitumicznej | m | | |
| d.1 | wycena in- | | m | 148.000 | |
| | dywidualna | | | RAZEM | 148.000 |
| | | 148 | | | |