

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|----------------------------------|---|----------------|----------|----------|
| 1 ODCINKI SIECI OD KOLEKTORA DO I-ej ST. PRZYKANALIKI - roboty ziemne | | | | | |
| 1 | KNNR 1 d.10111-01 analogia | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych | km | | |
| | | 1,473 | km | 1,473 | |
| | | | | RAZEM | 1,473 |
| 2 | KNNR 1 d.10113-01 | Usunięcie warstwy ziemi wierzchniej (humus, darnina, żwir lub pospółka dróggruntowych) grub. 15 cm, spycharka 74 kW | m ³ | | |
| | | 198,90 | m ³ | 198,900 | |
| | | | | RAZEM | 198,900 |
| 3 | KNNR 1 d.10105-03 | Ręczne karczowanie drzew o średnicy do 35 cm | szt. | | |
| | | 74 | szt. | 74,000 | |
| | | | | RAZEM | 74,000 |
| 4 | KNNR 1 d.10108-03 | Wywożenie pni i korzeni na odległość do 2 km | szt. | | |
| | | 74 | szt. | 74,000 | |
| | | | | RAZEM | 74,000 |
| 5 | KNNR 1 d.10210-03 | Wykop liniowy głęb. do 3 m koparka 0,25 m ³ na odkład, grunt kategorii III | m ³ | | |
| | | 2226,40 | m ³ | 2226,400 | |
| | | | | RAZEM | 2226,400 |
| 6 | KNNR 1 d.10214-05 | Mechaniczne zasypianie wykopu liniowego z zagęszczeniem ubijkami co 25 cm, grunt kategorii III | m ³ | | |
| | | 2226,40 | m ³ | 2226,400 | |
| | | | | RAZEM | 2226,400 |
| 7 | KNNR 1 d.10307-04 | Wykopy liniowe o szerok. 0,9 m i głęb. do 3 m wykopany ręcznie, grunt kate | m ³ | | |
| | | gorii III 557,60 | m ³ | 557,600 | |
| | | | | RAZEM | 557,600 |
| 8 | KNNR 1 d.10318-03 | Ręczne zasypianie wykopu liniowego szerokości 0,9 m i głęb. do 3,0 m z zagęszczeniem co 20 cm, grunt kategorii III | m ³ | | |
| | | 557,60 | m ³ | 557,600 | |
| | | | | RAZEM | 557,600 |
| 9 | KNNR 1 d.10312-01 | Pełne umocnienie ścian wykopu o głęb. do 3,0 m balami drewnianymi, grunt kategorii III | m ² | | |
| | | 5597,40 | m ² | 5597,400 | |
| | | | | RAZEM | 5597,400 |
| 10 | KNNR 1 d.10504-02 | Ręczne rozplantowanie wierzchniej warstwy wykopu (humus, żwir lub pospółka dróg gruntowych) | m ³ | | |
| | | 198,90 | m ³ | 198,900 | |
| | | | | RAZEM | 198,900 |
| 11 | KNNR 1 d.10505-01 | Darniowanie skarp rowów przydrogowych i melioracyjnych | m ² | | |
| | | 86,40 | m ² | 86,400 | |
| | | | | RAZEM | 86,400 |
| 12 | KNNR 1 d.10603-01 analogia | Pompowanie z odwodnienia powierzchniowego zestawem pompy tłokowej z agregatem prądotwórczym | godz. | | |
| | | 436 | godz. | 436,000 | |
| | | | | RAZEM | 436,000 |
| 13 | KNNR 1 d.10603-02 analogia | Montaż urządzeń do odwodnienia powierzchniowego | kpl. | | |
| | | 109 | kpl. | 109,000 | |
| | | | | RAZEM | 109,000 |
| 14 | KNNR 1 d.10614-01 | Rurociąg tymczasowy stalowy, kołnierzowy DN80 | m | | |
| | | 1635 | m | 1635,000 | |
| | | | | RAZEM | 1635,000 |
| 2 ODC. SIECI OD KOLEKTORA DO I-ej STUDNI -PRZYKANALIKI - roboty montażowe | | | | | |
| 15 | KNNR 4 d.21308-02 | Kanał z rur PVC 160 łączony na wcisk | m | | |
| | | 1473 | m | 1473,000 | |
| | | | | RAZEM | 1473,000 |
| 16 | KNNR 4 d.21411-03 | Podłoże pod kanał z pospółki nienormowanej, grub. 20 cm | m ³ | | |
| | | 265,10 | m ³ | 265,100 | |
| | | | | RAZEM | 265,100 |
| 17 | KNNR 4 d.21417-02 | Studnia inspekcyjna, tworzywowa DN 315 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym 40 t | kpl. | | |
| | | 86 | kpl. | 86,000 | |
| | | | | RAZEM | 86,000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------|---|--|---------|---------|
| 18 | KNNR 4 d.21610-01 | Próba wodna szczelności kanałów rurowych PVC 160 w odcinkach między studzienkami 109 | odc. - 1 prób. odc. - 1 prób. | 109,000 | |
| | | | | RAZEM | 109,000 |