

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------|---|--------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | 4500000-7 | Wymagania ogólne | | | |
| 1 | | Koszt dostosowania się do zapisów SST D-01 "Wymagania ogólne" | kpl. | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 2 | | Zabezpieczenie drzew istniejących | kpl. | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 3 | | Usunięcie kolizji z niezawentylowanymi sieciami | kpl. | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 4 | | Zabezpieczenie linii kablowych na trasie ks rurami osłonowymi dwudzielnymi | kpl. | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 2 | 45232400-6 | Budowa drugiego rurociągu tłoczego PE fi 160 wraz z włączeniem do istniejącej studni rozprężnej oraz połączenie istniejącego rurociągu tłoczego z przepompownią P-23 Wiosenna - ETAP I | | | |
| 2.1 | 4510000-8 | Roboty ziemne | | | |
| 5 | KNR-W 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych | km | | |
| d.2.1 | 0113-08 analogia | 0,03 | km | 0,03 | |
| | | | | RAZEM | 0,03 |
| 6 | KNR-W 2-01 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami | m ² | | |
| d.2.1 | 0118-03 | 12 | m ² | 12,00 | |
| | | | | RAZEM | 12,00 |
| 7 | KNR AT-11 | Wykopy liniowe o gł. do 4,0 m o szer. do 1,0-1,5 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu słupowo-liniowym "PODLASIE 1" koparka 0,5 m ³ | m ³ | | |
| d.2.1 | 0102-04 analogia | 27*2,4*1 | m ³ | 64,80 | |
| | | | | RAZEM | 64,80 |
| 8 | KNR 2-28 | Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym | m ³ | | |
| d.2.1 | 0501-09 | 27*0,4*0,8 | m ³ | 8,64 | |
| | | | | RAZEM | 8,64 |
| 9 | KNR 2-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III | m ³ | | |
| d.2.1 | 0230-01 | 64,80 | m ³ | 64,80 | |
| | | | | RAZEM | 64,80 |
| 10 | KNR-W 2-01 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | | |
| d.2.1 | 0228-03 | 64,80 | m ³ | 64,80 | |
| | | | | RAZEM | 64,80 |
| 11 | KNR-W 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 5 km (grunt kat. I-II) | m ³ | | |
| d.2.1 | 0109-05 0109-08 | 8 | m ³ | 8,00 | |
| | | | | RAZEM | 8,00 |
| 12 | KNR 2-21 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim | m ³ | | |
| d.2.1 | 0218-02 | 12 | m ³ | 12,00 | |
| | | | | RAZEM | 12,00 |
| 2.2 | 45231300-8 | Roboty montażowe | | | |
| 13 | KNR-W 2-18 | Sieci kanalizacyjne - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. zewnętrznej 160 mm PE 100 SDR 17 | m | | |
| d.2.2 | 0109-07 analogia | 27 | m | 27,00 | |
| | | | | RAZEM | 27,00 |
| 14 | KNR-W 2-18 | Sieci kanalizacyjne - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czółowego o śr. zewnętrznej 160 mm | złącz. | | |
| d.2.2 | 0110-07 analogia | 8 | złącz. | 8,00 | |
| | | | | RAZEM | 8,00 |
| 15 | KNR-W 2-18 | Próba pneumatyczna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr. nominalnej 160 mm | 200m -1 prób. 200m -1 prób. | | |
| d.2.2 | 0705-02 | 1 | | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 3 | | Przebudowa odcinków sieci kanalizacji grawitacyjnej | | | |
| 3.1 | 4510000-8 | Roboty ziemne | | | |
| 16 | KNR-W 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych | km | | |
| d.3.1 | 0113-08 analogia | 0,03 | km | 0,03 | |
| | | | | RAZEM | 0,03 |