

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | Montaż pompy w otworze studziennym | | | |
| 1 | KNR 2-28 d.1 0103-04 | Pompy głębinowe o ciężarze 0.20 t w studniach wierconych - opuszczanie na głębokość 15.0 m; rura tłoczna o śr. 100 mm 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNR 2-28 d.1 0103-11 | Pompy głębinowe o ciężarze 0.20 t w studniach wierconych - dodatek za każdy 1 m różnicy długości rury tłocznej o śr. 100 mm 35 | m m | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 3 | KNR 2-28 d.1 0104-02 | Wodomierze studzienne typu MK o śr. nominalnej 100 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNR 2-28 d.1 0208-03 | Zawory kołnierzone, zwrotne, klapowe o śr. nom. 100 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | KNR 2-28 d.1 0214-01 | Manometry 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNR 2-01 d.1 0215-04 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III 110*1.6*1.0 | m ³ m ³ | 176.000 | |
| | | | | RAZEM | 176.000 |
| 7 | KNR 4-01 d.1 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 176.00 | m ³ m ³ | 176.000 | |
| | | | | RAZEM | 176.000 |
| 8 | KNR-W 2- d.1 18 0109-10 | Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. zewnętrznej 225 mm 110 | m m | 110.000 | |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 9 | KNR 2-18 d.1 0501-01 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 110*1 | m ² m ² | 110.000 | |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 10 | KNR 2-18 d.1 0501-04 | Kanały rurowe - obsypka z materiałów sypkich o grubości 25 cm 110*1 | m ² m ² | 110.000 | |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 11 | KNR 2-18 d.1 0803-02 | Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr. nom. 160-250 mm 1 | odc.20 0m odc.20 0m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNR 2-18 d.1 0802-03 | Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych (PE) o śr. nom. 225 mm 1 | prob. prob. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNR-W 2- d.1 18 0804-04 analogia | Odnogi wbudowane w istniejące rurociągi z rur PE o śr. 160 mm -- 225mm 1 | wcin. wcin. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNR-W 2- d.1 18 0214-05 | Montaż trójnika kołnierzonego Combi PN 6 i 16 atm o śr. 150 mm dla rur PE 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | KNR-W 2- d.1 18 0212-04 | Zasuwy typu"E" kołnierzone z obudową o śr. 200 mm montowane na rurociągach PVC i PE 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNR-W 2- d.1 18 0212-03 | Zasuwy typu"E" kołnierzone z obudową o śr. 150 mm montowane na rurociągach PVC i PE 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | KNR 5-10 d.1 0107-06 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych YKYs4*35mm/2 kanałach odkrywanych bez mocowania 155 | m m | 155.000 | |
| | | | | RAZEM | 155.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 18 d.1 | KNR 5-10 0107-03 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych YKYs 5*1,5mm/2 w kanałach odkrywanych bez mocowania 155 | m m | 155.000 | |
| | | | | RAZEM | 155.000 |
| 19 d.1 | KNR AT-15 0114-02 + KNR AT-15 0114-04 analogia | Podłączenie kabla wieloparowego w tablicy rozdzielczej - pierwsze połączenie w łączówce, 2 pary Podłączenie kabla wieloparowego w tablicy rozdzielczej - każde następne połączenie w łączówce, 2 pary 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 20 d.1 | KNR-W 2- 15 0517-01 analogia | Uruchomienie, rozruch i szkolenie użytkowników pompy głębinowej 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | Roboty uzupełniające | | | |
| 21 d.2 | KNR 2-01 0215-04 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III 150*0.5*0.8 | m ³ m ³ | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 22 d.2 | KNR 5-10 0708-01 | Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 250 kg w gruncie kat.I-III 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 d.2 | KNR 4-01 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 60 | m ³ m ³ | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 24 d.2 | KNR 5-08 0204-02 analogia | Przewody izolowane o przekroju żyły do 3* 2.5 mm ² - podłączenie słupa do SUW 155 | m m | 155.000 | |
| | | | | RAZEM | 155.000 |
| 25 d.2 | KNR 2-25 0307-01 analogia | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych 65*1.8 | m ² m ² | 117.000 | |
| | | | | RAZEM | 117.000 |
| 26 d.2 | KNR 2-25 0312-01 | Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - budowa 5*1.8 | m ² m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |