

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Prace geodezyjne | | | |
| 1 d.1 | analiza własna | Wytyczenie trasy kanalizacji tłocznej | m | | |
| | | 384.6 | m | 384.60 | |
| | | | | RAZEM | 384.60 |
| 2 d.1 | analiza własna | Inwentaryzacja geodezyjna kanalizacji tłocznej | m | | |
| | | 384.6 | m | 384.60 | |
| | | | | RAZEM | 384.60 |
| 2 | | Roboty ziemne | | | |
| 3 d.2 | KNNR 4 1411-01 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm | m ³ | | |
| | | 38.46 | m ³ | 38.460 | |
| | | | | RAZEM | 38.460 |
| 4 d.2 | KNNR 1 0318-03 | Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III ręczna obsypka rurociągów do wysokości 30 cm ponad rurę | m ³ | | |
| | | 180.22 | m ³ | 180.220 | |
| | | | | RAZEM | 180.220 |
| 5 d.2 | KNNR 1 0214-03 | Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II | m ³ | | |
| | | 387.16 | m ³ | 387.160 | |
| | | | | RAZEM | 387.160 |
| 6 d.2 | KNNR 1 0208-02 analogia | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) dowóz ziemi do wymiany z odl.5 km załadunek ziemi naśrodki transportu w cenie M Krotność = 5 | m ³ | | |
| | | 111.51 | m ³ | 111.510 | |
| | | | | RAZEM | 111.510 |
| 3 | | Kanalsanitarnt tłoczny | | | |
| 7 d.3 | KNNR 4 1009-04 analogia | kanalizacja sanitarna tłoczna - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 110 mm | m | | |
| | | 384.6 | m | 384.600 | |
| | | | | RAZEM | 384.600 |
| 8 d.3 | KNNR 4 1011-04 analogia | kanalizacja sanitarna tłoczna - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 110 mm mufy elektrooporowe na rurociągu tłocznym i wcinie do istn. rurociągu tłoczego 10 | złącz. | | |
| | | | złącz. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 9 d.3 | KNNR 4 1012-02 analogia | kanalizacja sanitarna tłoczna - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe na luźny kołnierz) o śr.zewnętrznej 110 mm połączenie rurociągu tłoczego z przepompownią 1 | szt | | |
| | | | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 d.3 | KNNR 4 1011-04 analogia | kanalizacja sanitarna tłoczna - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 110 mm trójnik równoprzelotowy PE DN10mm kątowy 45st 1 | złącz. | | |
| | | | złącz. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 d.3 | KNNR 4 1606-01 analogia | Próba wodna szczelności kanalizaci sanitarnej tłocznej z rur PE, PEHD o śr. do 110 mm 2 | 200m - 1 prób. | | |
| | | | 200m - 1 prób. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |