

Odcinek sieci wodociągowej Strzepowo - Dobrzyca

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|-----------------------------|--|---------|-----------|------|---------|
| 1 Sieć wodociągowa | | | | | |
| 1.1 Roboty ziemne | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119/03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | 1,086 | | |
| 2 | KNR 2-01 0126/01 ANALOGIA Usunięcie warstwy ziemi utwardzonej o grubości do 15cm za pomocą spycharki | m2 | 1.522,500 | | |
| 3 | KNR 2-01 0217/06 Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 | m3 | 1.801,800 | | |
| 4 | KNR 2-01 0310/02 Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład | m3 | 450,450 | | |
| 5 | Kalkulacja indywidualna Pompowanie wody zestawem igłofiltrowym - pompa z agregatem prądotwórczym | godz. | 80,000 | | |
| 6 | KNR 2-01 0230/01 Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m | m3 | 1.801,800 | | |
| 7 | KNR-W 2-18 0511/01 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 10cm - z dowozem materiału | m3 | 150,150 | | |
| 8 | KNR 2-01 0236/01 Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kat.I-III | m3 | 750,750 | | |
| 9 | KNR 2-01 0505/01 Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III oraz odtworzenie nawierzchni utwardzonej | m2 | 1.522,500 | | |
| 1.2 Roboty montażowe | | | | | |
| 10 | KNR-W 2-18 0109/03 Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej 90mm | m | 1.086,000 | | |
| 11 | KNR 4 1010/04 Połączenia rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej rur 90mm metodą zgrzewania czolowego | złącze | 91,000 | | |
| 12 | KNR 2-19 0119/03 Przeciski - Rury ochronne o średnicy nominalnej PEHD DN 140mm | m | 85,000 | | |
| 13 | KNR 2-28 0405/03 Zamknięcie końcówek rur ochronnych o średnicy nominalnej 140mm, rury przewodowe o średnicy nominalnej 90mm - Manszeta | kpl | 14,000 | | |
| 14 | KNR 2-18 0613/03 Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kregów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m | studnię | 1,000 | | |
| 15 | KNR 2-18 0613/04 Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kregów betonowych o średnicy 1200mm - za każde 0,5m różnicy głębokości studni | 0,5m | -2,500 | | |
| 16 | KNR 4 1111/03 ANALOGIA Wyposażenie studni - Zasuwy typu "E" kielichowo-kołnierzone o średnicy 80mm z nasuwkami na rurociągach PE | kpl | 1,000 | | |
| 17 | KNR 2-18W 0219/03 Hydranty pożarowe nadziemne, o średnicy 80mm | kpl | 5,000 | | |
| 18 | KNR 2-18 0901/01 Trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o średnicy 110/90 mm ANALOGIA | szt | 1,000 | | |
| 19 | KNR 4 1111/03 Zasuwy typu "E" kielichowo-kołnierzone o średnicy 80mm z obudową montowaną z nasuwkami na rurociągach z PCW i PE | kpl | 1,000 | | |
| 20 | KNR 2-18W 0708/01 Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej z rurociągów o średnicy nominalnej do 150mm (odcinek - 220m) | odcinek | 5,000 | | |
| 21 | KNR 2-19W 0102/01 Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego trasy wodociągu ułożonego w ziemi | m | 1.086,000 | | |
| 22 | KNR-W 2-18 0704/01 Próba wodna szczelności sieci wodociągowej z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o średnicy nominalnej 40-110mm (1 próba - 200m) | próba | 5,000 | | |
| 23 | KNR-W 2-18 0707/01 Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowej o średnicy nominalnej do 150mm (odcinek - 200m) | odcinek | 5,000 | | |
| Razem | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | |
| Ogółem kosztorys | | | | | |