

Przedmiar robót

Obiekt Sieć kanalizacji sanitarnej na działkach nr 2540/14, 2540/5, 2540/13, 2536, 2537/2, 2537/6, 2537/7, 2537/8, 2537/9 obr.225 w Rzeszowie przy ul.Podlesie
Inwestor MAŁGORZATA PIEKIEŁEK , UL. PODLEŚNA 89, 35-317 RZESZÓW

Rzeszów, III.2023

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

Aneta Pauls

Sieć kanalizacji sanitarnej na działkach nr 2540/14, 2540/5, 2540/13, 2536, 2537/2, 2537/6, 2537/7, 2537/8, 2537/9 obr.225 w Rzeszowie przy ul.Podlesie

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|-------|---|---------|---------|
| | | | Kanalizacja sanitarna | | |
| | | | Roboty ziemne | | |
| 1 | KNNR 1 0111/01 | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym | km | 0,276 |
| 2 | KNNR 1 0113/01 | | Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm | m2 | 414,000 |
| 3 | KNNR 1 0210/03 | | Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25-0,60m3 na głębokość do 3m w gruncie kategorii III-IV | m3 | 536,000 |
| 4 | KNNR 1 0307/02 | | Wykopy liniowe w gruncie suchym kategorii III-IV szerokości 0,8-2,5m, głębokości 1,5m o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku - 10% | m3 | 59,500 |
| 5 | KNNR 1 0313/04 | | Umocnienie ażurowe palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) wraz z ich rozbiórką deskowania, ścian wykopów w gruntach suchych kategorii III-IV o szerokości 1m i głębokości do 3,0m | m2 | 690,000 |
| 6 | KNNR 1 0214/02 | | Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 30cm z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami | m3 | 536,000 |
| 7 | KNNR 1 0318/02 | | Zasypanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0,8-2,5m i głębokości 1,5m gruntem kategorii III-IV | m3 | 59,500 |
| 8 | KNNR 1 0218/02 | | Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74kW (100KM) w gruncie kategorii III-IV | m2 | 414,000 |
| | | | Roboty montażowe | | |
| 9 | KNR 2-18 0501/01 | | Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10cm | m2 | 247,900 |
| 10 | KNR 2-18 0501/04 | | Obsypka rurociągów z materiałów sypkich o grubości 30cm | m2 | 247,900 |
| 11 | KNNR 4 1308/03 | | Kanały z rur PCW o średnicy 200mm łączone na wcisk | m | 275,500 |
| 12 | KNNR 4 1417/02 | | Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm z zamknięciem rura teleskopowa | szt | 7,000 |
| 13 | KNNR 4 1413/03 | | Studnie rewizyjne z kregów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m w gotowym wykopie | studnie | 3,000 |
| 14 | KNNR 4 1322/03 | | Kształtki z PCW kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk - kaskady w studniach S4, S5, S10 | szt | 6,000 |
| 15 | KNR-W 2-19 0306/12 | | Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o średnicy nominalnej 280mm | m | 5,000 |
| 16 | | | Włączenie do istniejącej studni S1 | kpl | 1,000 |
| 17 | KNNR 4 1610/02 | | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy 200mm z rur kamionkowych lub PCV | odcinek | 1,500 |
| 18 | | | Inwentaryzacja powykonawcza, | kpl | 10,000 |