

Dotyczy zadania p.n.: „Budowa odcinka sieci wodociągowej z przyłączami do granicy działek w miejscowości Janin i Linowiec”

Zakres prac

1. Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiebiernymi 0,4m³ na odkład w gruncie kat. III – 6026,13 m³
2. Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE,PEHD) - średnica zewnętrzna 110mm – 3217,50m
3. Montaż rurociągów z rur ciśnieniowych polietylenowych PE łączonych metodą zgrzewania czółowego – średnica zewnętrzna 40mm – 25,50m
4. Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej -zasuwy żeliwne kielichowe owalne o średnicy 40mm z obudową o skrzynką uliczną. – 8szt.
5. Przewierty sterowane o śr. 90-250mmm w gruntach kat.I-III – 200,00m
6. Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15 cm - 2270,10m²
7. Zasuwy żeliwne kołnierzowe z obudową na rurociągach PVC i PE – średnica nominalna 100mm – 23 szt.
8. Hydranty pożarowe nadziemne na kolanie stopowym kołnierzowym o średnicy nominalnej 80mm – 9 szt.
9. Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o średnicy nominalnej 100mm- króciec – 28 szt.
10. Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o średnicy nominalnej 80mm- kolano kołnierzowe ze stopą – 9 szt.
11. Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe trójnik 100/100/100 – 12 szt.
12. Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe zwężka 100/80 – 10 szt.
13. Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10m w gruncie kat. I-II – 6422,00m³
14. Próba szczelności sieci wodociągowej z rur z tworzyw sztucznych o średnicy zewnętrznej do 110mm – 3 próby
15. Oznakowanie trasy rurociągu tabliczkami na słupku betonowym – 20 kpl.
16. Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1,5m³-elementy betonowe – 5,00m³
17. Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o średnicy nominalnej do 150mm – 3217,50m
18. Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o średnicy nominalnej do 150mm – 3217,5m
19. Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego – 3243,00m
20. Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia- grubość po zagęszczeniu 10cm – 2200m²

Na terenie objętym inwestycją występuje sieć melioracyjna. W przypadku napotkania na przerwany drenaż melioracyjny należy go odtworzyć i zinwentaryzować.