

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU / INWESTYCJI POD NAZWĄ: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Olewin w gminie Wieluń.

1.Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem INWESTYCJI rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Olewin w gminie Wieluń na działce o numerze ewidencyjnym 780/2 w celu stworzenia warunków zasilania w wodę pitną przyległych działek budowlanych.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Projektowany odcinek sieci wodociągowej zlokalizowany jest na gruntach miejscowości Olewin w pasie drogi gminnej o numerze ewidencyjnym działki nr 780/2.

Teren przeznaczony jest pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną.

Teren na którym zlokalizowano projektowaną inwestycję posiada nieliczne uzbrojenie, na które składa się podziemna telekomunikacyjna linia kablowa. Prawdopodobne jest występowanie drenażu melioracyjnego.

Warunki gruntowo wodne nie zostały szczegółowo rozpoznane. Na podstawie przeprowadzonego wywiadu z wcześniejszych robót wodociagowych należy przypuszczać, iż do poziomu posadowienia projektowanych przewodów wodociagowych będą występować grunty gliniaste i piaszczysto-gliniaste. Poziom wody gruntowej jest mocno uzależniony od pory roku i waha się od 1,2 m ppt. w porze wiosennej - do powyżej 1,8 m ppt. w porze letniej i wczesnej jesieni.

3. Charakterystyka inwestycji.

Lokalizację inwestycji i długości odcinków sieci i przyłączy jednoznacznie wyznaczają współrzędne X i Y w ukł."1965". Dane charakterystyczne zamierzenia inwestycyjnego są następujące:

Charakterystyka sieci wodociągowej:

- | | |
|---|--------------|
| * łączna długość: sieć wodociągowa ϕ 90 x 4,3 PVC-U, SDR21, PN10 | - 131,75 m |
| * ilość zasuw zewnętrznych o zabudowie ziemnej fig 002 ϕ 80 | - szt. 1 |
| * ilość hydrantów nadziemnych ϕ 80 z zasuwą odcinającą | - kpl. 2 |
| * zagłębienie przewodu(w osi przewodu)do poziomu istniejącego | - śr. 1,5 m. |

Sporządził:
mgr inż. Zdzisław Graczyk