

I. WSTĘP, CEL I ZAKRES PRAC.

Dokumentacja została opracowana na zlecenie jednostki projektującej, to jest pracowni projektowej „APRO” z siedzibą w Kielcach, ul. Szwedzka 3b.

Zawiera ona ocenę warunków gruntowo-wodnych podłoża, w miejscu projektowanej rozbudowy przychodni zdrowia w Daleszycach.

Prace terenowe objęły wykonanie 3 otworów rurowanych do głębokości 4,0 m każdy, przy użyciu ręcznego zestawu narzędzi.

Podczas wierceń prowadzone były rutynowe czynności w zakresie ustalenia rodzajów i stanów gruntów oraz obserwacje występowania ewentualnych przejawów wody gruntowej.

Otwory zostały wytyczone w oparciu o mapę sytuacyjno-wysokościową w skali 1 : 500 oraz zaniwelowane w nawiązaniu do reperu roboczego, tj. punktu stałego o znanej rzędnej.

Projektuje się budynek parterowy, niepodpiwniczony, z zastosowaniem technologii tradycyjnej, posadowiony na ławach. Pomiędzy istniejącymi budynkami; przychodni i projektowanym, powstanie łącznik o wysokości dwu kondygnacji z szybem windy osobowej.

II. POŁOŻENIE, UKSZTAŁTOWANIE I ZAGOSPODAROWANIE TERENU BADAŃ.

Teren badań położony jest w Daleszycach, u zbiegu ulic Sienkiewicza i Mickiewicza.

Przylega od północy do istniejącego budynku ośrodka zdrowia.