

Wstęp

W miejscowościach Laski, Olszówka i Przykona mają być prowadzone prace wodociągowo - kanalizacyjne. W związku z tym zachodzi konieczność wykonania badań geotechnicznych tego terenu.

Na przedmiotowym terenie w uzgodnieniu z projektantem wiodącym wykonano trzy sondy badawcze do głębokości 5,0, 3,0 i 2,0 m.p.p.t. Sondowań dokonano wiertnicą obrotową o średnicy 63 mm

Lokalizacja terenu, jak również rozmieszczenie otworów badawczych przedstawiono na rysunku Nr 1 w każdej miejscowości.

Dla tego typu obiektu można przyjąć pierwszą kategorię geotechniczną nie wymagającą uzgodnień z Wydziałem Ochrony Środowiska zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r.

Określenie klasy i rodzaju gruntu dokonano makroskopowo na podstawie PN – 88/B / 04481 „Grunty budowlane. Badanie próbek gruntów”, zaś klasyfikacji według PN – 86/B – 02480 „Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów”. Próbkę gruntu o nie naruszonej wilgotności poddano badaniom terenowym i kameralnym, które pozwoliły na oznaczenie jej metodą „B” zgodnie z normą PN – 81/B – 03020.

2. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest zlecenie ustne pana Jacka Sochy. na wykonanie badań geotechnicznych w miejscowości Laski, Olszówka i Przykona z dnia 10.06.2022 r.

3. Cel opracowania

Celem opracowania jest :

- określenie warunków wodno – gruntowych
- określenie parametrów fizyko-mechanicznych gruntów
- określenie klasy i rodzaju gruntów