

## SKŁAD OPRACOWANIA

1. WSTĘP .....	2
2. LOKALIZACJA .....	3
3. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE .....	3
4. ZAKRES WYKONANYCH BADAŃ GEOTECHNICZNYCH .....	3
5. WARUNKI GRUNTOWO – WODNE.....	4
5.1. MORFOLOGIA.....	4
5.2. BUDOWA GEOLOGICZNA.....	4
5.3. WODY GRUNTOWE.....	5
6. WARUNKI GEOTECHNICZNE.....	6
7. POSADOWIENIE I ODWODNIENIE .....	7
8. WNIOSKI KOŃCOWE .....	8

## ZAŁĄCZNIKI

• PLAN SYTUACYJNY W SKALI 1:5000 Z LOKALIZACJĄ OTWORÓW	ZAŁ. 1
• PRZEKROJE GEOTECHNICZNE	ZAŁ. 2.1 ÷ 2.2
• ZESTAWIENIE CECH FIZYKO – MECHANICZNYCH GRUNTÓW	ZAŁ. 3
• MAPA GEOLOGICZNA W SKALI 1:50.000	ZAŁ. 4
• WYKRES SONDOWAŃ DYNAMICZNYCH	ZAŁ. 5
• PROFILE OTWORÓW BADAWCZYCH	ZAŁ. 6.1 ÷ 6.7