

## VI. WNIOSKI

1. Warunki gruntowe należy uznać za proste. Poniżej warstwy humusu z gruzem występują średnio zagęszczone piaski drobne.
2. Woda gruntowa w obszarze badań występuje w postaci swobodnego zwierciadła na głębokości 1,2m ppt w otworze badawczym nr 3. Ponadto w otworze badawczym nr 1 na głębokości 2,7m ppt stwierdzono występowanie sączeń w glinach zwałowych.
3. Głębokość strefy przemarzania  $h_z=1,0\text{m}$  ppt.
4. Wg Katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych gliny zaliczono do gruntów bardzo wysadzinowych. Piaski zaliczono do gruntów niewysadzinowych oraz do grupy nośności  $G_1$ . Gliny twarde plastyczne i plastyczne zaliczono do grupy nośności  $G_3$ .