

8. WNIOSKI KOŃCOWE

- 8.1. W podłożu projektowanej kanalizacji występują ogólnie dość korzystne warunki wodno – gruntowe dla potrzeb realizacji.
- 8.2. Przy posadowieniu kanałów na głębokości około $2,0 \div 3,0$ m obniżenie wód gruntowych na czas budowy nie będzie zbyt duże i w zasadzie za wyjątkiem odcinków w rejonie ul. Warszawskiej będzie sporadyczne.
Wody z sączeń przypowierzchniowych i śródglinnych mogą być usuwane metodą powierzchniową.
- 8.3. Naprężenia dopuszczalne określi konstruktor w oparciu o podane w tabeli parametry fizyko – mechaniczne gruntów oraz dane techniczne zadania inwestycyjnego.
- 8.4. W obrębie występowania w podłożu gruntów spoistych i mało spoistych wykonać należy podsypkę piaszczystą.
- 8.5. Należy przewidzieć lokalne odwodnienie wykopów metodą powierzchniową oraz w razie potrzeby przy użyciu igłofiltrów.
- 8.6. Stan maksymalny wód gruntowych może być około 0,5 m wyższy od stwierdzonego w dniach badań.
- 8.7. Rozpoznanie niniejsze posiada charakter punktowy, a w związku z powyższym mogą wystąpić pewne rozbieżności pomiędzy rzeczywistym a przedstawionym na ewentualnych przekrojach układem warstw.