

6. Warunki posadowienia budynku wielofunkcyjnego (otw. nr 4) zaliczono do *mało dogodnych*, z uwagi na obecność w podłożu, w granicach oddziaływania fundamentów gruntów słabych warstwy IIa. Obiekt można posadowić bezpośrednio, w obrębie piasków warstwy Ia i projektowanych nasypów, natomiast występujące poniżej głębokości 1,5 m gliny warstwy IIa nie są wskazane jako bezpośrednie podłoże fundamentu. Projektując posadowienie należy uwzględnić obecność w podłożu gruntów słabych warstwy IIa - w przypadku nie spełnienia warunków stanów granicznych należy je wzmocnić lub wymienić. W okresach mokrych na kontakcie piasków warstwy Ia i słabo przepuszczalnych gruntów grupy II mogą czasowo pojawiać się sączenia.

7. Warunki wykonania drogi dojazdowej (otw. nr 4 - 7):

- warunki wodne należą do *dobrych*
- podłoże do głębokości przemarzania 1,0 m budują grunty rodzime: piaski warstwy Ia (grunty niewysadzinowe) i grunty spoiste warstwy II d i II c (bardzo wysadzinowe). Grunty te ze względu na swoją wysadzinowość, przy istniejących warunkach wodnych, zostały zaliczone do grupy nośności podłoża G1 – piaski warstwy Ia oraz do grupy nośności G3 – gliny warstw II c i II d.