

Tabela 1. Warunki hydrogeologiczne

Lp.	Numer otworu badawczego	Litologia	Sączenie [m p.p.t.]	Poziom nawiercony [m p.p.t.]	Poziom ustabilizowany [m p.p.t.]
1	1	Πp	1,4	-	1,4
2	1	Po	-	1,6	1,4
3	2	Πp	1,5	-	1,5
4	2	Po	-	1,8	1,5
5	3	Πp	1,6	-	1,6
6	3	Po	-	1,9	1,6
7	4	Po	-	1,9	1,9
8	5	Po	-	1,8	1,8
9	6	Po	-	1,5	1,5
10	7	Po	-	1,5	1,5

## 5. WYNIKI ROZPOZNANIA ORAZ CHARAKTERYSTYKA WARUNKÓW GEOTECHNICZNYCH

W obrębie analizowanego obszaru badań do głębokości rozpoznania podłoże gruntowe budują czwartorzędowe osady akumulacji rzecznej, które litologicznie odpowiadają pyłom, pyłom piaszczystym i pospółkom. Nawierzchnię bieżni stanowi warstwa żuźla o miąższości 0,2m, pod którą zalega warstwa zagęszczonej pospółki o miąższości 0,2 – 0,5m (za wyjątkiem otworu nr 4, w którym nie stwierdzono występowania pospółki pod warstwą żuźla).

Wyniki rozpoznania geotechnicznego w formie kart otworów badawczych przedstawiają załączniki 4.1 – 4.7.

Charakterystykę warunków geotechnicznych przeprowadzono w oparciu o rezultaty wierceń, badań makroskopowych próbek gruntów, analizę materiałów archiwalnych oraz zgodnie z normami gruntowymi: PN-02/B-04452, PN-81/B-03020, PN-86/B-02480, PN-88/B-04481.

Stopień plastyczności  $I_L$  ustalono metodą C w rozumieniu normy PN-81/B-03020. Stopień zagęszczenia  $I_D$  ustalono na podstawie oporów ośrodka gruntowego podczas wiercenia.