

Zestawienie danych geologiczno – inżynierskich umożliwiających sporządzenie mapy geologiczno – inżynierskiej

Numer otworu	Rzędna terenu	Głębokość otworu	Głębokość stropu słabonośnych gruntów organicznych (warstwy Ia i Ib) o miąższości $\geq 0,5$ m	Miąższość warstwy słabonośnych gruntów organicznych (warstwy Ia i Ib)	Miąższość gruntów antropogenicznych	Głębokość do pierwszego poziomu zwierciadła wód podziemnych	Głębokość stabilizacji drugiego poziomu wód podziemnych	Głębokość stropu gruntów słaboprzepuszczalnych (warstwy Ia i Ib) o miąższości $\geq 0,5$ m	Osady występujące na głębokości 1,0 m	Zagrożenie podtopieniem	Głębokość stropu podłoża nośnego	Warunki budowlane
	[m n.p.m.]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2,9	10,0	7,7	2,5	2,3	2,6	3,9	7,7	nasyp budowlany	NIE	0,1	I
2	3,0	10,0	7,9	2,1	1,45	2,7	4,0	7,9	nasyp budowlany	NIE	0,3	I
3	3,0	10,0	6,9	2,8	1,7	2,3	4,0	6,9	nasyp budowlany	NIE	0,6	I
4	2,8	10,0	7,6	1	1,9	2,5	3,8	7,6	nasyp niekontrolowany	NIE	1,9	I
5	0,4	6,0	4,8	0,7	0,0	0,3	1,4	4,8	piasek średni	TAK	0,1	II
6	0,7	6,0	5,0	0,6	0,0	0,5	1,7	5,0	piasek średni	TAK	0,2	II
7	2,8	6,0	7,6	*	2,6	2,5	3,8	7,6	nasyp budowlany	NIE	0,1	I
8	3,0	6,0	7,8	*	1,4	2,7	4,0	7,8	nasyp budowlany	NIE	0,3	I
9	0,9	3,0	5,2	*	0,0	0,5	1,9	5,2	piasek średni	TAK	0,2	II
10	1,0	3,0	5,3	*	0,0	0,6	2,0	5,3	piasek średni	NIE	0,4	II
11	1,1	3,0	5,4	*	0,0	0,7	2,1	5,4	piasek drobny	NIE	0,7	II
12	1,2	6,0	6,1	*	0,8	0,8	2,2	6,1	piasek drobny	NIE	0,8	II
13	1,4	6,0	5,7	**	0,3	0,9	2,4	5,7	piasek drobny	NIE	0,3	II
14	2,4	3,0	6,7	*	1,4	2,0	3,4	6,7	nasyp budowlany	NIE	0,2	I
15	1,4	3,0	5,7	*	1,0	1,0	2,4	5,7	piasek drobny	NIE	1,0	II
16	0,9	6,0	5,0	*	0,0	0,5	1,9	5,0	piasek średni	TAK	0,2	II
17	2,9	6,0	7,7	*	1,8	2,6	3,9	7,7	nasyp budowlany	NIE	0,1	I

7,7 wartości wyinterpretowane (nie osiągnięto stropu gruntów słabonośnych, słaboprzepuszczalnych lub drugiego poziomu wód gruntowych)

* nie osiągnięto stropu gruntów słabonośnych

** nie osiągnięto spągu gruntów słabonośnych

Objaśnienia do kolumny nr 13 "Warunki budowlane":

I w strefie posadowienia występują grunty nośne, a zwierciadło wody gruntowej znajduje się na głębokości powyżej 2,0 m

II w strefie posadowienia występują grunty nośne, a zwierciadło wody gruntowej znajduje się na głębokości do 1,0m