

PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU WIERTNICZEGO (powtarzalny)

SKALA PIONOWA
1:100RZĘDNA
~1,7 m n.p.m.WIERTNICA
*mechaniczna*SYSTEM
WIERCENIAślimakowy
metodą obrotową

TEMAT Budowa hali garażowej dla śmigłowca
policyjnego wewnątrz istniejącego hangaru

LOKALIZACJA Szczecin, ul. Przestrzenna 10,
dz. ewid. 9/35 i 7/1, obręb Dąbie 404

głębokość [m ppt]	geneza i stratygrafia	przejawy wód gruntow.	przelot warstwy	miąż- szość	profil litologiczny, nr warstwy	rodzaj gruntu, barwa	opis techniczny	miejsca pobrania próbek
1,0	N _Q		2,5	2,5	nN (B+C+Z +PdH)	Nasyp gruzowy z piaskiem humusowym;		
2,0				1,3	Pd+T //Pg	Piasek z torfem, zagliniony;		
3,0				4,2	T	Torf;		
4,0	li Q _h		3,8	8,0	Nm	Namuł;		pod kątem wilgotności natu- ralnej i zawarto- ści części orga- nicznych pobór próby gruntu z głębokości 6,0 m
5,0				1,8				
6,0	t Q _h		9,8	8,2	Pd	Piasek drobny;		pod kątem analizy uziarnie- nia pobór próby gruntu z głębo- kości 12,5 m
7,0								
8,0	f Q _p							
9,0								
10,0								
11,0								
12,0								
13,0								
14,0								
15,0								
16,0								
17,0								
18,0								

przy użyciu świrdrów
śr. 80 mm