
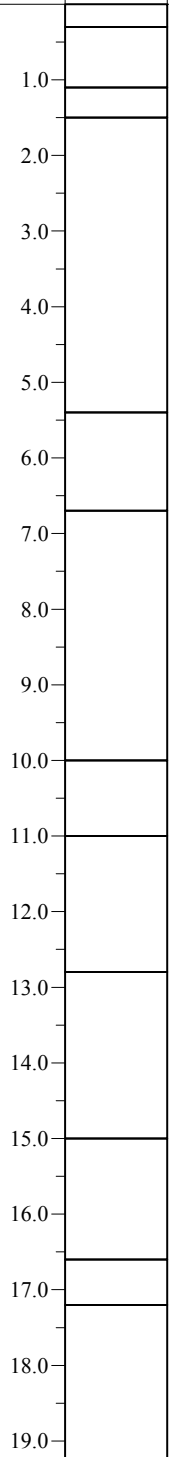


Temat: Obiekt 11WS
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU								
śr. rur i głęb. zarzucowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mnppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7584428.4148, x=5595181.9179*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
rury osłonowe 8” świder ciągly spiralny φ 130 mm						nB - nasyp budowlany Ps - piasek średni [jasnozółta] Ps - piasek średni [jasnozółta] Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [jasnoszara] Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [jasnoszara] Ps - piasek średni [jasnoszara] Ps//Pr - piasek średni // piasek grubý [jasnoszara] Ps - piasek średni [jasnoszara] Pr - piasek grubý [szara] Iπ - il pylasty [popielata] Iπ - il pylasty [popielata] Iπ - il pylasty [popielata]	Q_{H/P}							
		w		ln	Vb1									
		nw		ln	Vb1									
		nw		szg	Vb2									
		nw		szg	Vb2									
		nw		szg	Vb2									
		nw		szg	Vb2									
		nw		zg	Vb3									
	N_M	w	1/1	tpl	VIIa2									
		w	0/1	tpl	VIIa2									
		w	0/0	pzw	VIIa3									

SKALA:

1:100

Dozór:mgr inż. Jakub Ryznar

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A16.4