



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 11WS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 5/11WS
Rzędna: 161.08mnpm
Data wyk.: 2015-12-10
Nr arch.: 1690

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU																	
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7584420.7362, x=5595159.5221*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszy geotechnicznej				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
rury osłonowe 8”	świder ciągly spiralny φ 130 mm		0.20		0.20	Gb - gleba	Q _{H/P}										
			1.0		1.30	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [jasnobrązowa]		w		ln			Vb1				
			2.0		1.40	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]		nw		szg			Va2				
			3.0		2.40	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2				
			5.0		2.70	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2				
			8.0		4.00	Pr - piasek gruby [szara]		nw		szg			Vb2				
			12.0		4.00	Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw		zg/szg			Vb3				
			16.0		1.40	Pr - piasek gruby [szara]		nw		zg			Vb3				
			18.0		2.60	Ił - ił pylasty [popielata]		N _M	w	0/0	pzw			VIIa3			
			19.0														
			SKALA: 1:100 Dozór:mgr inż. Jakub Ryznar							Zał. nr: 3.A16.4							
			* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"														

Dozór: mgr inż. Jakub Ryznar
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"