




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 15WS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 9/15WS
Rzędna: 165.24mnpm
Data wyk.: 2015-12-12
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7581145.5080$, $x=5592758.0413^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	
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	Gb - gleba [ciemno brązowa]	$Q_{H/P}$	w		ln			Vb1
			1.0		0.80	Ps(+H) - piasek średni (+humusowy) [brązowa]		nw					
			2.0		1.60	Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw		szg			Vb2
			3.0		0.50	Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw		szg			Vb2
			3.5		0.50	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2
			4.0		0.60	Pł - piasek pylasty [szara]		nw		szg			Va2
			4.5		0.60	Pd - piasek drobny [ciemno szara]		nw		szg			Va2
			5.0										
			6.0		2.50	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
			7.0										
			8.0		0.60	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
			9.0		1.00	Ps - piasek średni [szara]		nw		zg			Vb3
			10.0		1.60	Ps - piasek średni [szara]		nw		zg			Vb3
			11.0		0.90	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
			11.5		0.40	Ps(+H) - piasek średni (+humusowy) [brunatna]		nw		szg			Vb2
			12.0		0.70	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
			12.5		0.50	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
			13.0		0.30	Ps/PdH - piasek średni // piasek drobnyhumusowy [brunatna]		nw		szg			Vb2
			14.0		1.70	Ps - piasek średni [szara]		nw		zg			Vb3
			15.0		0.50	Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw		szg			Vb2
			16.0		1.50	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
			17.0										
			18.0		1.60	Pr(+Ż) - piasek gruby (+żwir) [szara]		nw		szg			Vb2
			19.0		0.90	Po - pospółka [szara]		nw		szg			Vc1
					0.30	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
					0.20	Pr - piasek gruby [szara]		nw		szg			Vb2

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Ł. Słowik

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A21.4