



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 18WD
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 1/18WD
Rzędna: 169,49mnpm
Data wyk.: 2016-01-21
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr warstwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7580184.3820$, $x=5588212.2943^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO ₃ w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNN ▲ 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		0,30		0,30	Gb - gleba							
			1,0		2,10	Pd - piasek drobny [żółta]		w		szg			Va2
			2,0					nw					
			3,0										
			4,0		4,20	Pd - piasek drobny [jasnoszara]		nw		szg			Va2
			5,0										
			6,0										
			7,0		0,60	π //P π - pył // piasek pylasty [jasnoszara]	Q _{H/P}	w	1/0	tpl			IIIa3
			8,0										
			9,0		4,60	Pd// π - piasek drobny // pył [szara]		nw		szg			Va2
			10,0										
			11,0										
			12,0										
			13,0		2,40	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
			14,0										
			15,0		1,60	π //P π - pył // piasek pylasty [szara]		w	1/1	tpl			IIIa3
			16,0										
			17,0				Q _{H/P}						
			18,0		4,80	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
			19,0										
			20,0										

SKALA: 1:100
Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A25.4