





KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 11WS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 7/11WS
Rzędna: 161.45 mnpm
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							rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7584399.7379, x=5595136.5796*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
rury osłonowe 8” świder ciągly spiralny φ 130 mm		1.20	0.20		Gb - gleba	Q _{H/P}								
			0.60		Pd - piasek drobny [żółto-pomarańczowa]		w		ln					
			0.40		Ps - piasek średni [jasnobrązowa]				ln					
			1.70		Pd - piasek drobny [brązowa]		nw		szg					
			2.70		Ps - piasek średni [szara]		nw		szg					
			1.20		Ps - piasek średni [ciemnoszara]		nw		szg					
			2.20		Ps - piasek średni [szara]		nw		szg					
			1.20		Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg					
			0.40		Ps - piasek średni [szara]		nw		szg					
			1.60		Ps/Pr - piasek średni / piasek gruby [szara]		nw		szg					
			1.60		Ps - piasek średni [szara]		nw		zg/szg					
			1.30		Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg					
			1.60		Ps - piasek średni [szara]		nw		zg					
			0.40		Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [szara]		nw		zg					
			0.50		Iπ//π - il pylasty // pył [szara]		w	0/1	tpl					
			1.30		Iπ//π - il pylasty // pył [szara]		w	0/0	pzw					
			1.10		Iπ//π - il pylasty // pył [szara]		w	0/0	pzw					
								N _M						
			SKALA: 1:100 Dozór:mgr inż. W. Kozak * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.A16.4				

Dozór: mgr inż. W. Kozak

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"