




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Nowy Projekt
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 3/25WD
Rzędna: 175,17 mnpm
Data wyk.: 2015-12-15
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							rodzaj i głęb. pobranej próby	nr wartswy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7582725.1671, x=5583802.9647*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
rury osłonowe 8 ”	świder ciągły spiralny φ 130 mm				0,30	Gb - gleba [szara]	Q _{H/F}	w				■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU		
			1,0		1,70	Pd - piasek drobny [żółta]				ln				
			2,0		1,20	Pd - piasek drobny [jasnożółta]				szg				
			3,0		1,20	Gπ//π - glina pylasta // pył [szara]	Q _P		1/2	tpl				
			4,0		2,60	Gπ/π - glina pylasta / pył			3/3	pl				
			5,0		1,90	Gπ - glina pylasta [szara]			1/1	tpl				
			6,0		1,10	Gπ - glina pylasta [szara]	Q _P		3/4	pl				
			7,0		0,60	Gπ - glina pylasta [szara]			1/2	tpl				
			8,0		1,20	Pπ//π - piasek pylasty // pył [szara]			nw	szg				
			9,0		0,90	π//Gπ//Pπ - pył // glina pylasta // piasek pylasty [szara]	Q _P		w	1/1	tpl			
			10,0		2,30	Pπ//Pd - piasek pylasty // piasek drobny [szara]			nw	szg				
			11,0											
			12,0											
			13,0											
			14,0											

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A32.4