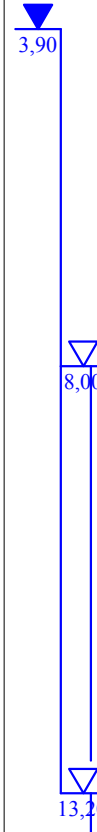




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 26/WS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 2/WS26
Rzędna: 173,17 mnpm
Data wyk.: 2015-12-08
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								rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7583972.9027, x=5582768.2558*	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	Q _{H/P}								
			1,0		0,90	Pd - piasek drobny [żółta]				ln			Va1		
			2,0		1,60	Pd - piasek drobny [jasnożółta]		w		szg			Va2		
			3,0				Q _P								
			4,0		3,10	π//Pπ - pył // piasek pylasty [szaro-żółta]		w	1/0	tpl			IIIa3		
			5,0												
			6,0				Q _P								
			7,0		2,10	πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [szaro-żółta]		w	1/1	tpl			IIIa3		
			8,0		1,20	Pd - piasek drobny [szaro-żółta]		nw		szg			Va2		
			10,0												
			11,0		3,60	Pd - piasek drobny [szaro-żółta]		nw		szg			Va2		
			12,0												
			13,0		0,40	π//Pπ - pył // piasek pylasty [szaro-żółta]	Q _P	w	1/0	tpl			IIIa3		
			14,0		1,90	Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny		nw		szg			Vb2		
			15,0												
			16,0												
			17,0		3,10	Ps - piasek średni [szaro-żółta]		nw		szg			Vb2		
			18,0												
			19,0		1,80	Ps - piasek średni [szaro-żółta]		nw		szg			Vb2		

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A33.4