



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Nowy Projekt
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 4/WD25
Rzędna: 175,24 mnpm
Data wyk.: 2015-12-03
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 $\gamma=7582737.2313$, $x=5583794.9627^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	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"	świdler ciągly spiralny ϕ 130 mm		0,30			Gb - gleba	$Q_{H/P}$						
			1,0		1,60	Pd - piasek drobny [żółta]				ln			Va1
			2,0		1,30	Pd - piasek drobny [jasnożółta]				szg			Va2
			3,0				Q_P	w					
			4,0		0,90	π - pył [żółta]			1/1	tpl			IIIa3
			5,0		1,70	G π /π - glina pylasta // pył [żółta]			2/3	pl			IIIa2
			6,0										
			7,0		2,20	G π /π - glina pylasta // pył [żółta]			1/1	tpl			IIIa3
			8,0										
			9,0		2,20	G π - glina pylasta [żółta]			3/3	pl			IIIa2
			10,0										
			11,0		1,60	G π /π - glina pylasta // pył [żółta]			1/2	tpl			IIIa3
			12,0		0,50	P π /π - piasek pylasty // pył [żółta]			nw	szg			Va2
			13,0		0,80	π//G π /P π - pył // glina pylasta // piasek pylasty [szaro-żółta]			w	1/1	tpl		IIIa3
			14,0		1,40	P π /Pd - piasek pylasty // piasek drobny [żółta]			nw	szg			Va2
			15,0		0,80	Pd - piasek drobny [szaro-żółta]	Q_P		nw	szg			Va2
			16,0										
			17,0		2,70	P π /Pd - piasek pylasty // piasek drobny [szara]			nw	zg			Va3
			18,0										
			19,0		2,00	Pd - piasek drobny [szara]			nw	szg			Va3

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A32.4