




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 26/WS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 6/WS26
Rzędna: 172,97 mnpm
Data wyk.: 2015-12-03
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zanurowania	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 warswy geotechnicznej		
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7583994.9133, x=5582785.9979*	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	QH/P					■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU				
			1,0		0,90	Pd - piasek drobny [jasnożółta]				ln			Va1			
			2,0		1,60	Pd - piasek drobny [jasnożółta]			w		szg			Va2		
			3,0				QP									
			4,0		1,90	π - pył [żółta]			1/2	tpl			IIIa3			
			5,0		1,00	Pπ/π - piasek pylasty // pył [żółta]			w							
			6,0					nw		szg			Va2			
			7,0		1,80	π - pył [żółta]			w	1/2	tpl			IIIa3		
			8,0													
			9,0		1,90	Pπ - piasek pylasty [żółta]			nw		szg			Va2		
			10,0													
			11,0		2,50	Ps - piasek średni [żółta]			nw		szg			Va2		
			12,0													
			13,0		2,60	Pd - piasek drobny [żółta]			nw		szg			Va2		
			14,0													
			15,0		1,70	Ps - piasek średni [żółto-brązowa]			nw		szg			Vb2		
			16,0				QP									
			17,0		1,80	Ps - piasek średni [żółta]			nw		szg			Vb2		
			18,0													
			19,0		2,00	Ps - piasek średni [żółta]		nw		szg			Vb2			
SKALA: 1:100 Dozór: mgr Waldemar Kudela							Zał. nr: 3.A33.4									
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"																

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A33.4