




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 16AWS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 4/16AWS
Rzędna: 169,00mnpm
Data wyk.: 2016-04-05
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 wariantu geotechnicznego
						Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7580964.9046$, $x=5589943.4820^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	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							
			1,0		1,40	Pd - piasek drobny [żółta]		w		szg			Va2
			2,0		1,60	Pd - piasek drobny [ciemnożółta]		nw		szg			Va2
			3,0										
			4,0		2,60	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2
			5,0										
			6,0										
			7,0		3,10	Ps/Pd - piasek średni/piasek drobny [szara]		nw		szg			Vb2
			8,0										
			9,0										
			10,0		2,80	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2
			11,0										
			12,0										
			13,0		2,60	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2
			14,0										
			15,0		2,80	Ps - piasek średni [szara]		nw		zg			Vb3
			16,0										
			17,0										
			18,0		2,80	Ps - piasek średni [szara]		nw		zg			Vb3
			19,0										

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A23.4