



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 20PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 3/20PZS
Rzędna: 168,33 mnpm
Data wyk.: 2016-02-04
Nr arch.: 1690

śr. rur i głeb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głeb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr wariantu geotechnicznego
						Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7580391.4245$, $x=5587312.2359^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głeb. 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"	świder ciągly spiralny ϕ 130 mm				0,40	Gb - gleba							
					0,60	Pd - piasek drobny [brązowa]							
			1,0							ln			Va1
			2,0		2,50	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [brązowa]		nw		szg			Va2
			3,0										
			4,0		1,40	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata]		nw		szg			Va2
			5,0		1,10	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata]		nw		ln			Va1
			6,0										
			7,0										
			8,0		4,50	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata]		nw		ln			Va1
			9,0										
			10,0										
			11,0		1,50	Pd - piasek drobny		nw		szg			Va2
			12,0										
			13,0		3,00	Pd - piasek drobny [popielata]		nw		szg			Va2
			14,0										

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A27.4