



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 20PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 6/20PZŚ
Rzędna: 168,30mnpm
Data wyk.: 2016-02-09
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mpp	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr wariantu geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7580398.6930$, $x=5587289.3751^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ 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	0,00			0,40	Gb - gleba		nw					
			1,0		1,00	Pd - piasek drobny [brązowa]		nw		ln			Va1
			2,0										
			3,0		2,80	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [brązowa]		nw		szg			Va2
			4,0										
			5,0				$Q_{H/P}$						
			6,0										
			7,0		5,50	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata]		nw		ln			Va1
			8,0										
			9,0										
			10,0										
			11,0										
			12,0		5,30	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata]	$Q_{H/P}$	nw		szg			Va2
			13,0										
			14,0										

SKALA: 1:100 Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A27.4