




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 21WD
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 1/21WD
Rzędna: 168,99mnpm
Data wyk.: 2016-02-03
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						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr wartswy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7580631.6398$, $x=5586415.2548^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	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		0,30	PdH - piasek drobnypróchnica		w					
			0,50		0,50	Pd//G - piasek drobny // glina [brązowa]		nw		ln			Va1
			1,0										
			2,0										
			3,20		3,20	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [szarobrązowa]		nw		szg			Va2
			4,0										
			5,0										
			6,0		4,00	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [popielata]	$Q_{H/P}$	nw		ln			Va1
			7,0										
			8,0										
			9,0										
			10,0										
			11,0		5,00	Pd - piasek drobny [popielata]		nw		szg			Va2
			12,0				$Q_{H/P}$						
			13,0										
			14,0		2,00	Ps//Ps - piasek średni // piasek średni [popielata]		nw		szg			Va2

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

Zał. nr: 3.A28.4