




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 21WD
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 5/21WD
Rzędna: 169,09mnpm
Data wyk.: 2016-02-03
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zanurzenia	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr warstwy geotechnicznej				
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7580663.2666, x=5586485.3827*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO 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 ciągły spiralny ϕ 130 mm				1,00	PdH - piasek drobnopróchnica [brązowa]	$Q_{H/P}$	w		ln		■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	Va1				
			1,0	nw													
			2,0														
			3,0		3,50	Pd/Ps - piasek drobny // piasek średni [szarobrązowa]		nw	szg							Va2	
			4,0														
			5,0														
			6,0		4,00	Pπ/Pd - piasek pylasty // piasek drobny [popielata]		nw	ln							Va1	
			7,0														
			8,0														
			9,0														
			10,0														
			11,0		5,40	Pd - piasek drobny [popielata]		nw	szg							Va2	
			12,0														
			13,0														
			14,0		1,10	Pd/Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata]		nw	szg								Va2
			SKALA: 1:100 Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.A28.4							

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"