




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 16AWS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 5/16AWS
Rzędna: 168,74mnpm
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						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warstwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7580978.0462$, $x=5589941.6795^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
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		1,70	Pd - piasek drobny [ciemnożółta]		nw		szg			Va2
			3,0										
			4,0										
			5,0		2,80	Pd - piasek drobny [szara]	Q _{H/P}	nw		szg			Va2
			6,0										
			7,0										
			8,0		2,80	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw		szg			Vb2
			9,0										
			10,0										
			11,0		3,00	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2
			12,0				Q _{H/P}						
			13,0		2,50	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2
			14,0										
					0,50	Ps - piasek średni[szara]		nw		zg			Vb3

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A23.4