




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 16AWS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 1/16AWS
Rzędna: 168,82 mnpm
Data wyk.: 2016-04-05
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						rodzaj i głeb. pobranej próby	nr warstwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7580966.9436$, $x=5589960.7823^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8"	świder ciągly spiralny ϕ 130 mm		0,30		0,30	Gb - gleba	$Q_{H/P}$						
			0,60		0,60	Pd - piasek drobny [żółto szara]				ln			Va1
			0,90		0,90	Pd - piasek drobny [szara]		w		szg			Va2
			1,20		1,20	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2
			3,60		3,60	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2
			1,30		1,30	Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw		szg			Vb2
			3,10		3,10	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2
			2,60		2,60	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Vb3
			3,10		3,10	Ps - piasek średni [szara]		nw		zg			Vb3
			3,30		3,30	Ps - piasek średni [szara]		nw		zg			Vb3

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A23.4