



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 16AWS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 2/16AWS
Rzędna: 168,80mnpm
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							nr wariantu geotechnicznego
						Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7580980.3682$, $x=5589959.0923^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO ₃ w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNN ▲ 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		0,30			Gb - gleba							
			0,60			Pd - piasek drobny [ciemnoszara]				ln			Va1
			1,00			Pd - piasek drobny [ciemnożółta]		w		szg			Va2
			2,00										
			3,00		2,00	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2
			4,00										
			5,00										
			6,00		3,00	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2
			7,00										
			8,00		2,60	Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw		szg			Vb2
			9,00										
			10,00										
			11,00		2,80	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2
			12,00										
			13,00		2,00	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2
			14,00										
					0,70	Ps - piasek średni [szara]		nw		zg			Vb3

SKALA: 1:100
Dozór: mgr Waldemar Kudela
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A23.4