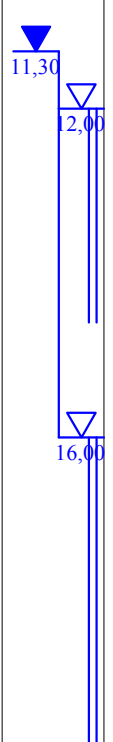




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Nowy Projekt
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 1/25WD
Rzędna: 175,22 mnpm
Data wyk.: 2015-12-02
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 $\gamma=7582718.8212$, $x=5583777.3366^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO ₃ 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"	świdler ciągły spiralny ϕ 130 mm		0,30		0,30	Gb - gleba [szara]	$Q_{H/P}$						
			0,70		0,70	Pd - piasek drobny [żółta]				ln			Va1
			1,0		1,80	Pd - piasek drobny [żółta]				szg			Va2
			2,0		0,50	I/π - il / pył [szaro żółta]	Q_P	w	0/0/1	tpl			IIIb3
			3,0		1,00	π/Gπ - pył / glina pylasta [żółta]			0/1	tpl			IIIa3
			4,0		1,50	Gp - glina piaszczysta [żółta]			3/4	pl			IIIa2
			5,0		1,40	Gπ - glina pylasta [żółta]			1/2	tpl			IIIa3
			6,0		1,60	Gπ/π - glina pylasta // pył [żółta]			1/1	tpl			IIIa3
			7,0		2,20	Gπ - glina pylasta [żółta]			4/4	pl			IIIa2
			8,0		1,00	Gπ/π - glina pylasta // pył [żółta]			1/1	tpl			IIIa3
			9,0		2,60	Pd/π - piasek drobny // pył [szaro żółta]			nw	zg			Va3
			10,0		1,40	Nmg - namuł [szara]	Q_P	w	7/8	mpl			IIb1
			11,0		1,30	Pd - piasek drobny [szara]			nw	zg			Va3
			12,0		1,40	Pd - piasek drobny [szara]			nw	zg			Va3
			13,0		1,30	Pd - piasek drobny [szara]			nw	zg			Va3

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

Zał. nr: 3.A32.4