



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 29PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 1/29PZŚ
Rzędna: 172,15 mnpm
Data wyk.: 2015-12-10
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 $\gamma=7585105.8876$, $x=5580849.4514^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	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 ciągiły spiralny ϕ 130 mm		0,30		0,30	Gb - gleba	$Q_{H/P}$						
			0,40		0,40	Pd - piasek drobny [szara]				ln			Va1
			1,0		0,80	Pd - piasek drobny [jasnoszara]		w		szg			Va2
			2,0		1,50	Pd - piasek drobny [szara]	$Q_{H/P}$	nw		szg			Va2
			3,0		0,80	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2
			4,0		0,80	PgH//Nmg - piasek gliniastypróchnica // namułg [szara]		w	4/5	pl			IIIa2
			5,0		1,20	G π // π - glina pylasta // pył [szara]	Q_P	w	6/7	mpl			IIIa1
			6,0		0,60	G π // π - glina pylasta // pył [szara]		w	4/5	pl			IIIa2
			7,0		0,40	G π - glina pylasta [szara]		w	1/2	tpl			IIIa3
			8,0		1,40	Ps - piasek średni [szara]	Q_P	nw		szg			Va2
			9,0		0,60	G π // π - glina pylasta // pył [szara]		w	3/3	pl			IIIa2
			10,0		3,20	G π // π - glina pylasta // pył [szara]		w	1/2	tpl			IIIa3
			11,0				Q_P						
			12,0		0,80	Pd - piasek drobny		nw		szg			Va2
			13,0										
			14,0		3,00	Pd - piasek drobny [szara]	Q_P	nw		zg			Va3
			15,0										
			16,0										
			17,0				Q_P						
			18,0		4,20	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2
			19,0										

SKALA: 1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A37.4