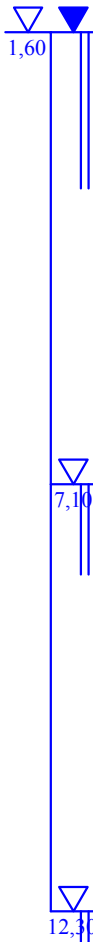


KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: **Obiekt 29PZŚ**
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 4/29PZŚ
Rzędna: 172,09mnpm
Data wyk.: 2015-12-10
Nr arch.: 1690

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zanurzenia	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7585114.7346, x=5580826.4553*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej		
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	$Q_{H/P}$					<div><div></div><div></div><div></div></div>			
					0,80	Pd - piasek drobny [brązowa]			w				ln	Va1	
					0,50	Pd - piasek drobny [jasnoszara]							szg	Va2	
					2,0			1,90	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szara]		nw			szg	Va2
					3,0										
					4,0		0,70	$\pi//G\pi//P\pi$ - pył // glina pylasta // piasek pylasty [szara]	Q_P	w	1/2		pl	IIIa2	
					5,0		1,80	G π - glina pylasta [szara]		w	3/4		mpl	IIIa1	
					6,0										
					7,0		1,10	G $\pi//\pi$ - glina pylasta // pył [szara]	w	1/2	pl		IIIa2		
					8,0		1,10	Pd - piasek drobny [szara]	nw		szg		Va2		
					9,0		1,90	$\pi//G\pi$ - pył // glina pylasta [szara]	w	3/4	pl		IIIa2		
					10,0										
					11,0		2,20	G $\pi//\pi$ - glina pylasta // pył [szara]	w	1/2	tpl		IIIa3		
					12,0										
					13,0										
					14,0		3,80	Pd - piasek drobny [szara]	Q_P	nw			zg	Va3	
					15,0										
					16,0										
		17,0													
		18,0		3,90	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