



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 9WS  
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 6/9WS  
Rzędna: 158.12mnpm  
Data wyk.: 2016-01-26  
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7585423.1141, x=5596821.6544*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
rury osłonowe 8”	świder ciągły spiralny φ 130 mm		0.40		0.40	Gb - gleba	$Q_H$	w							
			0.60		0.60	Gπ - glina pylasta [szaro-brązowa]		w	2/3	pl				IIIa2	
			1.0			Ps//Gπ - piasek średni // glina pylasta [rdzawo-brązowa]	$Q_{H/P}$	nw		ln				Vb1	
			2.0		2.00										
			3.0			Ps - piasek średni [rdzawo-szara]	$Q_{H/P}$	nw		szg				Vb2	
			4.0												
			5.0		3.00	Iπ - il pylasty [szara]	$Q_{H/P}$	nw							
			6.0												
			7.0		2.60	Iπ - il pylasty [szara]	$Q_{H/P}$	w	1/1	tpl				VIIa2	
			8.0												
			9.0			Iπ - il pylasty [szara]	$Q_{H/P}$	w	0/0	pzw				VIIa3	
			10.0		3.40										
			11.0			Iπ//Pπ - il pylasty // piasek pylasty [szara]	$N_M$								
			12.0												
			13.0			Iπ//Pπ - il pylasty // piasek pylasty [szara]	$N_M$	w	0/0	pzw				VIIa3	
			14.0		5.00										
			15.0			Iπ - il pylasty [szara]	$N_M$								
			16.0												
			17.0			Iπ - il pylasty [szara]	$N_M$								
			18.0												
			19.0		3.00	Iπ - il pylasty [szara]		w	0/0	pzw				VIIa3	

SKALA: 1:100

Dozór:tech. K. Mędrala

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A13.4

SKALA:

1:100

Dozór: tech. K. Mędrala

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A13.4