



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 30WS  
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 5/30WS  
Rzędna: 175,26mnpm  
Data wyk.: 2015-12-02  
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarzutowania	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 $\gamma=7585574.7940, x=5579489.8432^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NN ▲ B/NW ● B/NU	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8"	świder ciągły spiralny $\phi$ 130 mm				0,50	Gb - gleba	<b>Q<sub>H/P</sub></b>	w					
			1,0		0,50	Pg/Pd - piasek gliniasty // piasek drobny [brązowa]			2/1	pl			<b>IIIa2</b>
					1,00	Pd/Ps - piasek drobny // piasek średni [jasnobrązowo-siwa]		nw		ln			<b>Va1</b>
			2,0										
			3,0		2,00	Pd - piasek drobny [szaro-biała]		nw		szg			<b>Vb2</b>
			4,0										
			5,0		1,00	Pπ - piasek pylasty [szaro-biała]		nw		szg			<b>Va2</b>
			6,0				<b>Q<sub>P</sub></b>						
			7,0		3,60	Pd/Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [szaro-biała]		nw		szg			<b>Va2</b>
			8,0										
			9,0		0,40	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [popielata]		nw		szg			<b>Vb2</b>
					0,50	Gπ/π - glina pylasta // pył [jasnopopielata]		w	2/3	pl			<b>IIIa:</b>
			10,0		0,70	Gπ/π - glina pylasta // pył [jasnopopielata]		w	3/3	pl			<b>IIIa2</b>
			11,0		1,80	Iπ - ił pylasty [popielata]	<b>N<sub>M</sub></b>	w	2/1	tpl			<b>VIIa:</b>
			12,0										
			13,0		2,00	Iπ - ił pylasty [popielata]		w	2/2	tpl			<b>VIIa:</b>
			14,0										
			15,0										
			16,0		3,50	Iπ - ił pylasty [popielata]		w	0/1/0	tpl			<b>VIIa:</b>
			17,0										
			18,0										
			19,0		2,50	Iπ/π - ił pylasty // pył [popielata]		w	0/0	pzw			<b>VIIa:</b>

SKALA: 1:100      Dozór: mgr inż. Wiesław Kozak      Zał. nr: 3.A39.4  
\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"