





# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 6WS  
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 8/6WS  
Rzędna: 173.85 mnpm  
Data wyk.: 2016-01-13  
Nr arch.: 1690

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7587147.7122, x=5600200.3571*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	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		0.30	nB - nasyp budowlany	Q <sub>H/P</sub>	w					
			0.50		0.50	Ps - piasek średni [szaro-brązowa]		nw		ln			
			1.0		0.90	Gpz - glina pylasta - zwięzła [brązowo-szara]		w	3/4	pl			
			2.0		0.70	Gpz - glina pylasta - zwięzła [szara]	N <sub>M</sub>	w	1/2	tpl			
			3.0										
			4.0										
			4.60		4.60	Iπ//Gpz - ił pylasty // glina pylasta - zwięzła [szara]		w	0/0	pzw			
			5.0										
			6.0										
			7.0										
			8.0										
			9.0										
			10.0		6.00	Iπ - ił pylasty [szara]		w	0/0	pzw			
			11.0										
			12.0										
			13.0		0.80	Pd//Iπ - piasek drobny // ił pylasty [szara]		nw		zg			
			14.0										
			15.0		1.80	Iπ - ił pylasty [szara]		w	0/0	pzw			
			16.0		1.20	Pd//Iπ - piasek drobny // ił pylasty [szara]		nw		zg			
			17.0										
			18.0		1.60	Iπ//πp - ił pylasty // pył piaszczysty [szara]		w	0/0	pzw			
			19.0		1.60	πp//Iπ - pył piaszczysty // ił pylasty [szara]		w	0/0	pzw			
SKALA: 1:100      Dozór: mgr inż. C. Biskup      * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.A10.4						

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. C. Biskup

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A10.4