







# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 10.1WS-II  
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 5/10.1WS-II  
Rzędna: 161.58mnpm  
Data wyk.: 2015-12-14  
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							rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7584881.6502, x=5596230.4164*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %			
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	Gb - gleba								
			1.0		1.90	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [brązowa]				ln			Va1	
			2.0					w						
			3.0											
			4.0											
			5.0											
			6.0		8.40	Ps - piasek średni [jasnopopielata]				szg			Vb2	
			7.0					nw						
			8.0											
			9.0											
			10.0											
			11.0											
			12.0		3.40	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [popielata]		nw		zg			Vb3	
			13.0											
			14.0											
			15.0		1.50	Iπ - il pylasty [popielata]		w	1/2	tpl			VIIa2	
			16.0		1.50	Iπ - il pylasty [popielata]		w	1/1	tpl			VIIa2	
			17.0		1.00	Iπ - il pylasty [popielata]		w	0/0	pzw			VIIa3	
			18.0		1.30	Iπ - il pylasty [ciemnopopielata]		w	0/0	pzw			VIIa3	
19.0		0.70	Iπ - il pylasty [popielata]	w	0/0	pzw			VIIa3					

SKALA: 1:100

Dozór: inż. T. Wojtanowski

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A15.4