



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 4.1WD  
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 1/4.1WD  
Rzędna: 169.98mnpm  
Data wyk.: 2016-01-21  
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=7586232.7866, x=5600627.9000 *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO 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			0.20		0.20	Gb - gleba	Q <sub>H/P</sub>	w						
			1.0		1.20	Ps(+H) - piasek średni (+humusowy) [brązowa]		nw		ln			Vb1	
			2.0		1.40	Gπz - glina pylasta - zwięzła [zielono-szara]		w	3/4	pl			IIIb2	
			3.0				N <sub>M</sub>							
			4.0											
			5.0		4.60	Iπ - ił pylasty [szara]		w	1/1	tpl			VIIa2	
			6.0											
			7.0											
			8.0		0.60	Pd - piasek drobny [szara]		nw		zg			VIIb1	
			8.60		0.60	Iπ - ił pylasty [szara]		w	1/1	tpl			VIIa2	
			9.0		0.80	Pd - piasek drobny [szara]		nw		zg			VIIb1	
			10.0											
			11.0											
			12.0											
			13.0		6.30	Iπ - ił pylasty [szara]		w	0/0	pzw			VIIa3	
			14.0											
			15.0											
			16.0											
			17.0											
			18.0		4.30	Iπ - ił pylasty [szara]		w	0/0	pzw			VIIa3	
			19.0											
SKALA: 1:100      Dozór: inż. T. Wojtanowski      * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.A7.4							

Dozór: inż. T. Wojtanowski

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"