

						<h1>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO</h1>						Nr otworu: 2/10WD Rzędna: 161.73 mnpm	
Temat: Obiekt 10WD System wiercenia: mechaniczny						Data wyk.: 2015-12-21 Nr arch.: 1690							
OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													nr warszwy geotechnicznej
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7584861.6376, x=5596248.7325*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczków	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	
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	Gb - gleba	Q_{H/P}	w					
				1.0	1.30	Pd - piasek drobny [rdzawo-brązowa]					ln		Va1
				2.0	1.80	Pd - piasek drobny [szaro-brązowa]					szg		Va2
				3.0									
				4.0	0.40	Pd - piasek drobny [jasnoszara]					szg		Va2
				5.0									
				6.0	4.30	Ps - piasek średni [szara]			nw		szg		Vb2
				7.0									
				8.0	0.70	Ps - piasek średni [szara]			nw		zg		Vb3
				9.0									
				10.0	2.60	Ps - piasek średni [szara]			nw		zg		Vb3
				11.0									
			12.0										
			13.0	3.60	Ps - piasek średni [szara]	nw		zg	Vb3				
			14.0										

SKALA: Dozór: tech. K. Mędrala

1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:
3.A14.4