
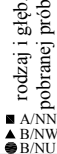


Temat:                   Obiekt 10.1WS-II  
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mptt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7584881.9607, x=5596261.9616*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczowań	stan gruntu	zawartość CaCO 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”  świdler ciągły spiralny φ 130 mm			0.30		0.30	nB - nasyp budowlany	<b>Q<sub>H/P</sub></b>	w				 rodzaj i głęb. pobranej próby			
			0.90	Pd - piasek drobny [rdzawo-brązowa]		ln				<b>Va1</b>					
			1.00	Pd - piasek drobny [rdzawo-brązowa]		szg				<b>Va2</b>					
			1.40	Pd - piasek drobny [rdzawo-beżowa]		szg				<b>Va2</b>					
			2.60	Ps - piasek średni [jasnoszara]		szg				<b>Vb2</b>					
			2.80	Ps - piasek średni [szara]		szg				<b>Vb2</b>					
			1.00	Ps - piasek średni [jasnoszara]		szg				<b>Vb2</b>					
			2.60	Ps - piasek średni [szara]		zg				<b>Vb3</b>					
			0.80	Ps - piasek średni [szara]		szg				<b>Vb2</b>					
			1.40	Ps - piasek średni [szara]		zg				<b>Vb3</b>					
			1.00	Ps - piasek średni [szara]		zg				<b>Vb3</b>					
			1.80	Iπ - il pylasty [popielata]		tpl				<b>VIIa2</b>					
			2.40	Iπ - il pylasty [popielata]		pzw				<b>VIIa3</b>					
			SKALA: 1:100      Dozór: tech. K. Mędrala      * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.A15.4					