

Temat: Obiekt 28WS
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7584463.9835, x=5582071.2812*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warstwy geotechnicznej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
rury osłonowe 8 ”	świder ciągły spiralny ϕ 130 mm	<div><div><div></div><div></div></div><div>6,20</div></div>			0,30	Gb - gleba [szara]	$Q_{H/P}$	w						IVa1	
			1,0		2,90	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [żółta]				ln					
			2,0		0,80	Pd - piasek drobny [żółta]	Q_P		szg		Va2				
			3,0		2,20	Pd - piasek drobny [żółta]			szg		Va2				
			4,0		3,30	Pd - piasek drobny [szarżółta]		nw	szg		Va2				
			5,0		2,20	Pπ - piasek pyłasty [szarżółta]		nw	szg		Va2				
			6,0		2,60	Pd - piasek drobny [szarżółta]	Q_P		szg		Va2				
			7,0		2,80	Pd - piasek drobny [szarżółta]			zg		Va3				
			8,0		2,90	Pd - piasek drobny [szarżółta]			zg		Va3				
			9,0												
			10,0												
			11,0												
			12,0												
			13,0												
14,0															
15,0															
16,0															
17,0															
18,0															
19,0															

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A35.4