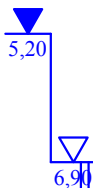


Temat: Obiekt 24PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

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=7581068.5259, x=5585270.5050*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	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”	świder ciągly spiralny φ 130 mm		0,30		0,30	Gb - gleba	QH/P	w				<div><div>A/NNS</div><div>B/NW</div><div>B/NU</div></div>	Va1
			0,80		0,80	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [brązowa]				ln			
			1,0		1,80	Pπ - piasek pylasty [brązowa]				szg			
			2,0		1,80	Gπ//πp - glina pylasta // pył piaszczysty [jasnobrązowa]	QP	1/2	tpl		IIIa3		
			3,0		2,20	Gπ - glina pylasta [jasnobrązowa]		w	pl		IIIa2		
			4,0		3,10	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [brązowa]	nw		szg			Va2	

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A31.4