

Temat: Obiekt 6WS
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													
Rodzaj i barwa gruntu γ=7587162.0329, x=5600173.2613*						geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaO 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 ciągły spiralny φ 130 mm		0.30		0.30	$Q_{H/P}$	w	3/4	pl			IIIb2		
		1.10		w									
		1.20		w	1/1	tpl	VIIa2						
		1.00		nw	szg	VIIb2							
		5.40		w	0/0	pzw	VIIa3						
		5.00		w	0/0	pzw	VIIa3						
		2.60		w	0/0	pzw	VIIa3						
		1.00		nw	zg	VIIb2							
		2.40		w	0/0	pzw	VIIc2						

SKALA:

1:100

Dozór:mgr inż. C. Biskup

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A10.4