


Temat: Obiekt 23WS
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU								nr warszy geotechnicznej			
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7580821.0362, x=5585872.7475*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
rury osłonowe 8” świder ciągły spiralny φ 130 mm		1,00	0,30		0,30	Gb - gleba Ps - piasek średni[jasnoszara] Ps - piasek średni [brązowa] Pd - piasek drobny [popielata] Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata] Ps - piasek średni [popielata] Ps - piasek średni [popielata] Ps - piasek średni [popielata] Ps//Pr(+Ż) - piasek średni // piasek gruby (+żwir) [popielata] Iπ//π - ił pyłasty // pył [popielata] Iπ//π - ił pyłasty // pył [popielata]	Q _{H/F}					■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU		Vb1			
			0,50					ln			Vb2						
			1,0								Va2						
			2,0		2,00			nw	szg		Va1						
			3,0								Vb2						
			4,0		2,50			nw	szg		Vb3						
			5,0														
			6,0							Q _P							
			7,0		3,80		nw	ln									
			8,0														
			9,0														
			10,0		0,70		nw	szg									
			11,0		1,20		nw	zg									
			12,0														
			13,0		3,90		nw	zg									
14,0																	
15,0																	
16,0		2,40	nw	zg													
17,0																	
18,0		0,90	w	0/1	tpl		N _M						VIIa				
19,0		1,80	w	0/0	pzw								VIIa				

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Łukasz Słowik

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A30.4