



Temat: Obiekt 12WS
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							rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warswy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu y=7584226.4373, x=5594656.4978*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
rury osłonowe 8 ” świder ciągły spiralny ϕ 130 mm			0.20		0.20	Gb - gleba Ps - piasek średni [jasnobrązowa]		w		ln			Vb1	
			0.60											
			1.0			Ps - piasek średni [szara]	7.80	Q _{H/P}	nw		szg			Vb2
			2.0											
			3.0											
			4.0											
			5.0											
			6.0			Pr - piasek gruby [szara]	6.10	Q _{H/P}	nw		szg			Vb2
			7.0											
			8.0											
			9.0											
			10.0											
			11.0			Ps - piasek średni [szara]	1.30		nw		szg			Vb2
			12.0											
			13.0											
14.0			Pr - piasek gruby [szara]	1.10		nw		szg			Vb2			
15.0														
16.0			Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szara]	1.70		nw		szg			Vb3			
17.0														
18.0			19.0		0.30	Iπ - ił pylasty [popielata]	N _M	w	1/1	tpl		VIIa2		
					0.90	Iπ - ił pylasty [popielata]		w	0/0	pzw			VIIa3	

SKALA:

1:100

Dozór:mgr inż. J. Ryznar

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Załącznik nr:

3.A17.4