


Temat:           Obiekt 14WS  
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęb. zarzucenia	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mpt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr warstwy geotechnicznej	
						Rodzaj i barwa gruntu y=7581732.7326, x=5593462.1728*	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		1.0		1.20	nN(Gb+Ps+K) - nasyp (gleba+piasek średni+kamień) [szara]	Q <sub>H/P</sub>	w				<div>■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU</div>	Va2	
			0.60		0.60	Pd - piasek drobny [szara]				szg				
			2.0											
			3.0		3.40	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg	Vb2			
			4.0											
			5.0											
			6.0											
			7.0		3.80	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg				Vb2
			8.0											
			9.0											
			10.0		1.40	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg				Vb2
			11.0											
			12.0		2.20	Ps - piasek średni [szara]		nw		zg				Va3
			13.0											
			14.0		3.80	Ps - piasek średni [szara]		nw		zg				Va3
15.0														
16.0														
17.0														
18.0		3.60	Ps - piasek średni [szara]	nw		szg	Vb2							
19.0														

SKALA:

1:100

Dozór: inż. T. Wojtanowski

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A20.4