

System wiercenia: mechaniczny						Nr arch.: 1690								
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej	
						Rodzaj i barwa gruntu y=7579493.6206; x=5571800.664*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczków	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	otwór suchy			0.20	Gb - gleba	$Q_{H/F}$		-					
					0.80	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]		w	-	ln	IVa1			
			1.0											
			2.0		2.60	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]	w	-	szg	IVa2				
			3.0											
			4.0		1.90	Gp - glina piaszczysta [brązowopopielata]	w	1/1	tpl	VI3				
			5.0											
			6.0		1.40	G - glina [popielatobrązowa]	w	2/3	pl	VI2				
			7.0											
			8.0		3.10	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [brązowa]	w	1/2	tpl	VI3				
			9.0											
			10.0											
11.0					Gp// π - glina pylasta // pył [szara]	w	1/1	tpl	IIIa3					
12.0														

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A49.4