
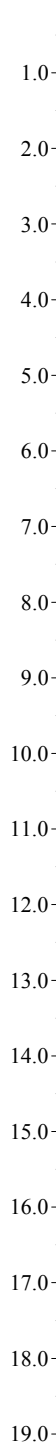
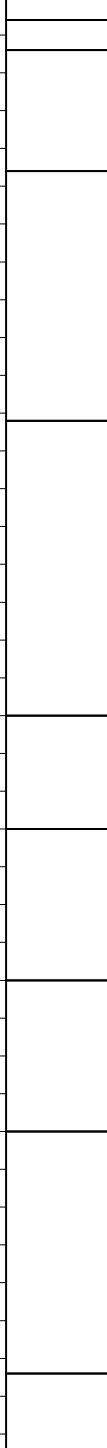




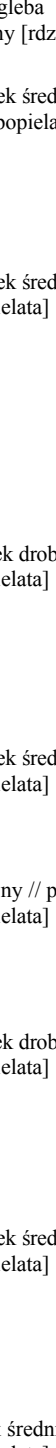



**Temat:**               **Obiekt 13PZŚ**  
**System wiercenia:** mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU											
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mpt	profil litologiczny	miaższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7583839.6381, x=5594214.8598*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszy geotechnicznej				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
rury osłonowe 8”  świdler ciągly spiralny ϕ 130 mm					0.30	Gb - gleba Pd - piasek drobny [rdzawo-żółta]  Ps - piasek średni [ciemnopopielata]  Ps - piasek średni [popielata]  Pd - piasek drobny [popielata]  Ps - piasek średni [popielata]  Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [popielata]  Pd - piasek drobny [popielata]  Ps - piasek średni [popielata]  Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [popielata]											
					0.40											ln	Va1
			1.0		1.60											ln	Vb1
			2.0		3.30											szg	Vb2
			3.0		3.90											szg	Va2
			4.0		1.50											szg	Vb2
			5.0		2.00											szg	Va2
			6.0		2.00											szg	Va2
			7.0		3.20											szg	Vb2
			8.0		1.80											zg/szg	Vb3
			9.0														
			10.0														
			11.0														
			12.0														
			13.0														
14.0																	
15.0																	
16.0																	
17.0																	
18.0																	
19.0																	

SKALA:  
1:100  
\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Dozór: tech. K. Mędrala

Zał. nr:

3.A18.4