


Temat:           Obiekt 13PZŚ  
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zarzucowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mnppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7583823.2325, x=5594201.2606*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej		
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	Gb - gleba  Pd - piasek drobny [beżowo-żółta] Ps//Pd(+H) - piasek średni // piasek drobny (+humusowy) [szaro-popielata]  Ps(+H) - piasek średni (+humusowy) [szaro-popielata]  Ps - piasek średni [popielata]  Pd - piasek drobny [popielata]  Ps - piasek średni [popielata]  Pd - piasek drobny [popielata]  Ps - piasek średni [popielata]  Pd - piasek drobny [popielata]  Ps - piasek średni [popielata]  Pd - piasek drobny [popielata]  Ps - piasek średni [popielata]  Pd - piasek drobny [popielata]  Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [popielata]	$Q_{H/P}$				$Q_{H/P}$		$Q_{H/P}$		
					0.40				w			ln		Va1	
					0.90				nw			ln		Vb1	
		1.0													
		2.0			1.50				nw			szg		Vb2	
		3.0													
		4.0			3.00				nw			szg		Vb2	
		5.0													
		6.0													
		7.0			3.00				nw			szg		Va2	
		8.0													
		9.0													
		10.0			3.00				nw			szg		Vb2	
		11.0													
		12.0													
13.0															
14.0			4.00		nw		szg	Va2							
15.0															
16.0															
17.0			2.10		nw		szg	Vb2							
18.0															
19.0			1.90		nw		zg/szg	Vb3							

SKALA:  
1:100

Dozór:tech. K. Mędrala  
\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:  
3.A18.4