

Temat: **Obiekt 20PZŚ**
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7580384.5569, x=5587288.2459*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	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 ciągly spiralny ϕ 130 mm	0,00			0,40	Gb - gleba	Q _{H/P}	nw					Va1		
		1,0		1,00	Pd - piasek drobny [brązowa]	nw			ln	Va2					
		2,0		3,00	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [brązowa]	nw			szg						
		3,0			5,50	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata]		nw		ln			Va1		
		4,0													
		5,0													
		6,0		10,0	5,10	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata]		Q _{H/P}	nw				szg	Va2	
		7,0													
		8,0													
		9,0		14,0											
		10,0													
		11,0													
12,0															
13,0															
14,0															

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Załącznik nr:

3.A27.4