
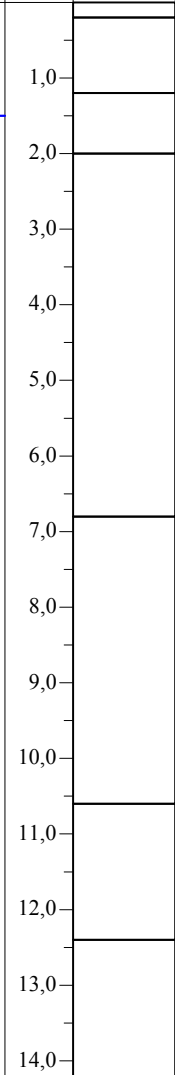
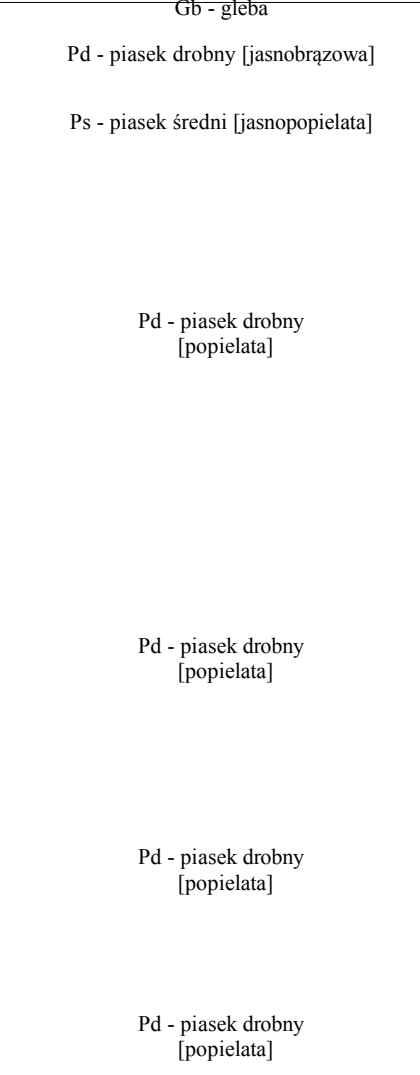
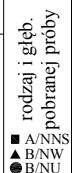


**Temat:**                Obiekt 19PZD  
**System wiercenia:** mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7580189.0221, x=5587954.3652*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszy 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									
			1,0	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]	w			szg		Va2					
			0,80	Ps - piasek średni [jasnopopielata]	nw			szg		Vb2					
			4,80	Pd - piasek drobny [popielata]	nw			szg		Va2					
			3,80	Pd - piasek drobny [popielata]	nw			szg		Va2					
			1,80	Pd - piasek drobny [popielata]	nw			szg		Va2					
			2,60	Pd - piasek drobny [popielata]	nw			szg		Va2					

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A26.4