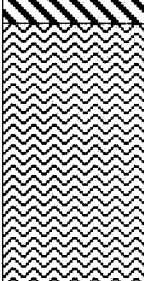
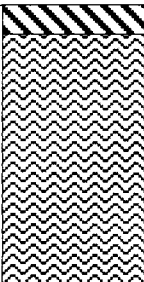


KARTA DOKUMENTACYJNA MAŁOŚREDNICOWYCH WIERCEŃ GEOTECHNICZNYCH							Zał. nr 4/1-3	
Problem : Opinia geotechniczna, dokumentacja badań podłoża gruntowego, projekt geotechniczny dla dokumentacji projektowej budowy sieci wodociągowej na terenie gminy Mochowo								
Inwestor : Gmina Mochowo						Skala pionowa w karcie 1:50		
Wykonawca badań : mgr Sławomir Milik								

KARTA DOKUMENTACYJNA MAŁOŚREDNICOWYCH WIERCEŃ GEOTECHNICZNYCH										Zał. nr 4/20-21	
Problem : Opinia geotechniczna, dokumentacja badań podłoża gruntowego, projekt geotechniczny dla dokumentacji projektowej budowy sieci wodociągowej na terenie gminy Mochowo											
Inwestor : Gmina Mochowo								Skala pionowa w karcie 1:50			
Wykonawca badań : mgr Sławomir Milik											
Wiercenia wykonano sprzętem ręcznym, systemem uderowo-okrętym w rurach ϕ 4" w dniu 11-13.09.2021 r.											
Przebieg warstwy [m]	Miejszość warstwy [m]	Głębokość badań penetrometrem tłocz. PP i siła drżadła sonda	Warunki wodne (głębokość nawierconego i ustabilizowanego zwierciadła wody)	Profil litologiczny	Symbol geotechniczny	Badania makroskopowe				Stratygrafia	
						Rodzaj gruntu	Wilgotność	Ilość wałeczkowań, PP [kPa] dla gruntów spitych	Stan gruntu		
Wiercenie nr 20 (m. Romatowo), rzędna terenu 131,40 m n.p.m.											
0,2	0,2	■		P(H)	piaszczysty grunt próchniczny (gleba)	w			Czwartorzęd		
	1,8			Gpz	glina piaszczysta zwięzła, brązowo-szara		0/1 PP330	pzw			
2,0 m											
Wiercenie nr 21 (m. Romatowo), rzędna terenu 132,70 m n.p.m.											
0,2	0,2	■		P(H)	piaszczysty grunt próchniczny (gleba)	w			Czwartorzęd		
	1,8			Gpz	glina piaszczysta zwięzła, brązowo-szara		0/1 PP340	pzw			
2,0 m											