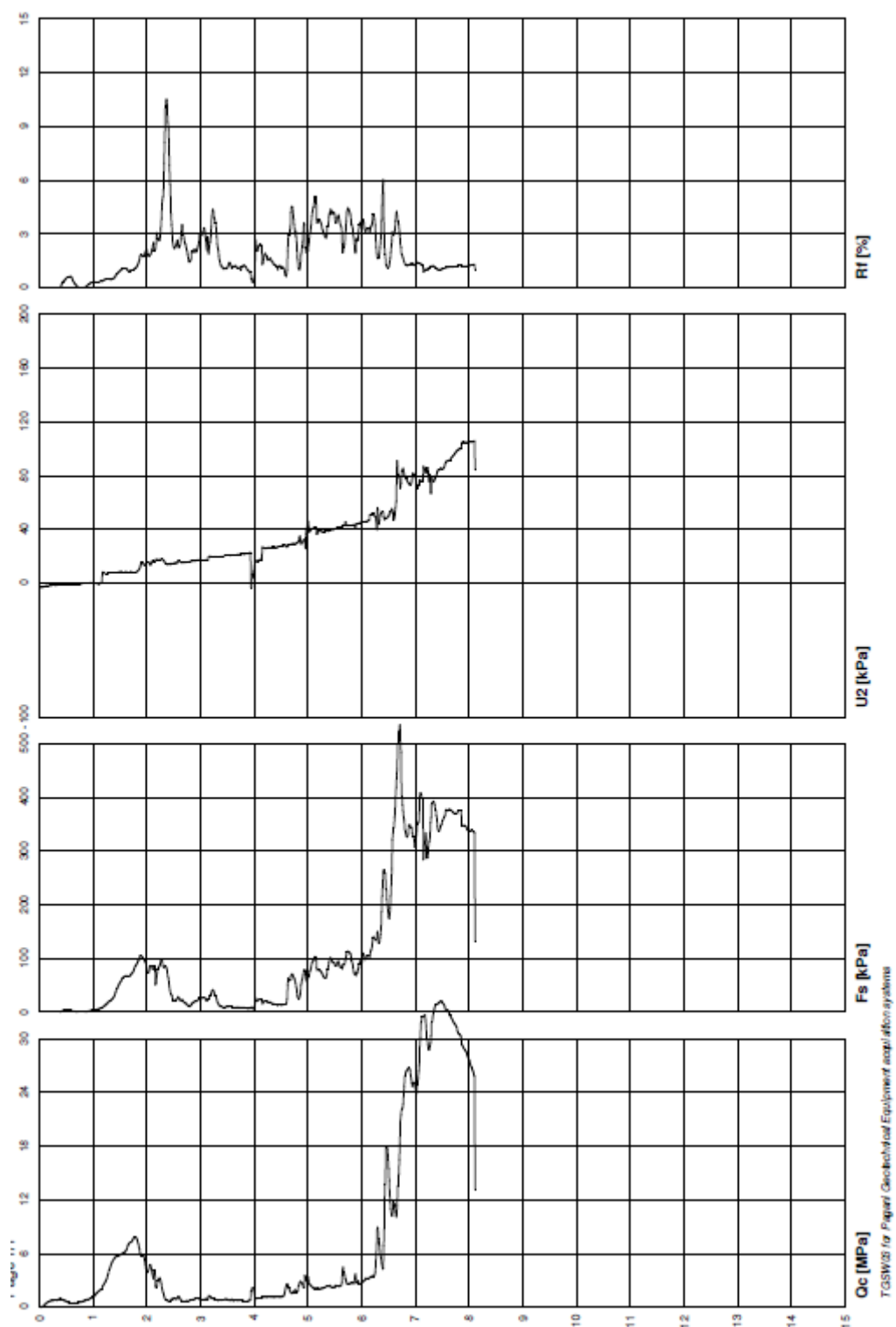


nr pkt: 8

wysokość m n.p.m. 16,89



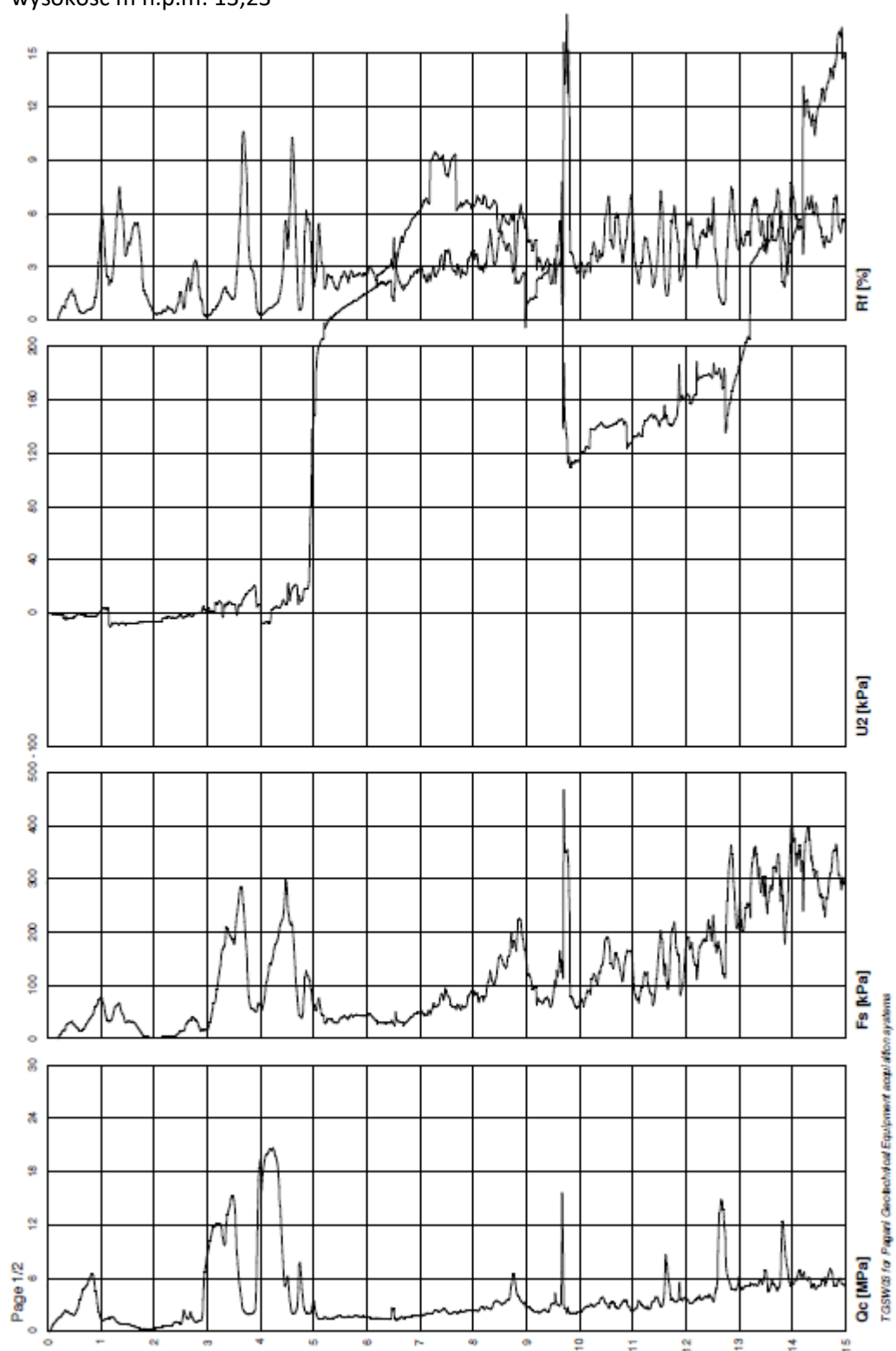
nr pkt: 8

wysokość m n.p.m. 16,89

głęb. mierzenia i nat. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	niepewność wzrosty w m	OPIS MAKROSKOPOWY	
				Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	skala 1
3	4	5	6	7	
			0.30	Gb - glina	
			0.80	Pg - piasek gliniasty	
	1.0		0.60	Pd - piasek drobny	
	2.0				
	3.0		2.90	Gp - glina piaszczysta	
	4.0				
4.30					
	5.0		1.10	Gp - glina piaszczysta	
	6.0		0.80	Gp/Ps - glina piaszczysta // piasek pylisty	
6.30					
	7.0		1.40	Pd - piasek drobny	
	8.0				
	9.0		2.10	Gp(+Ko) - glina piaszczysta (+kamień)	


nr pkt: 4

wysokość m n.p.m. 13,23



nr pkt: 4

wysokość m n.p.m. 13,23

głęb. stwierdz. 1 met. słup. wody	głębokość w m	rodzaj łożyska	niepewność warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY	
				Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	skala 1
3	4	5	6	7	
			0.80	nN (Pd+H) - nasyp niekontrolowany	
	1.0				
	2.0		2.20	Gp - glina piaszczysta	
	3.0		0.40	Pd - piasek drobny	
	4.0				
	5.0		3.80	Gp/Pd - glina piaszczysta // piasek drobny	
	6.0				
	7.0				
	8.0				
	9.0				
	10.0				
	11.0		7.80	Gp/Ps - glina piaszczysta // piasek pylisty	
	12.0				
	13.0				
	14.0				