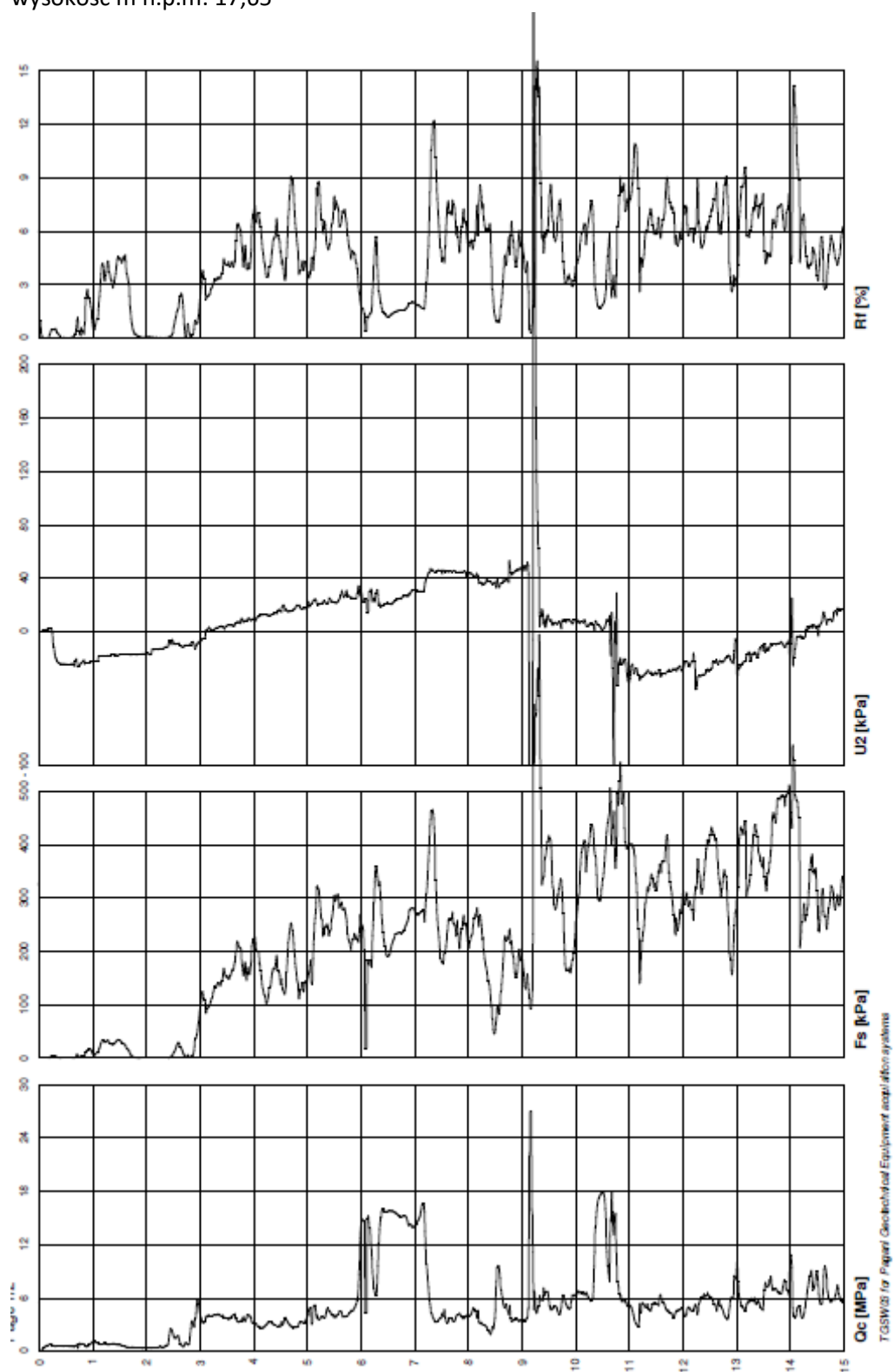


nr pkt: 3

wysokość m n.p.m. 17,65



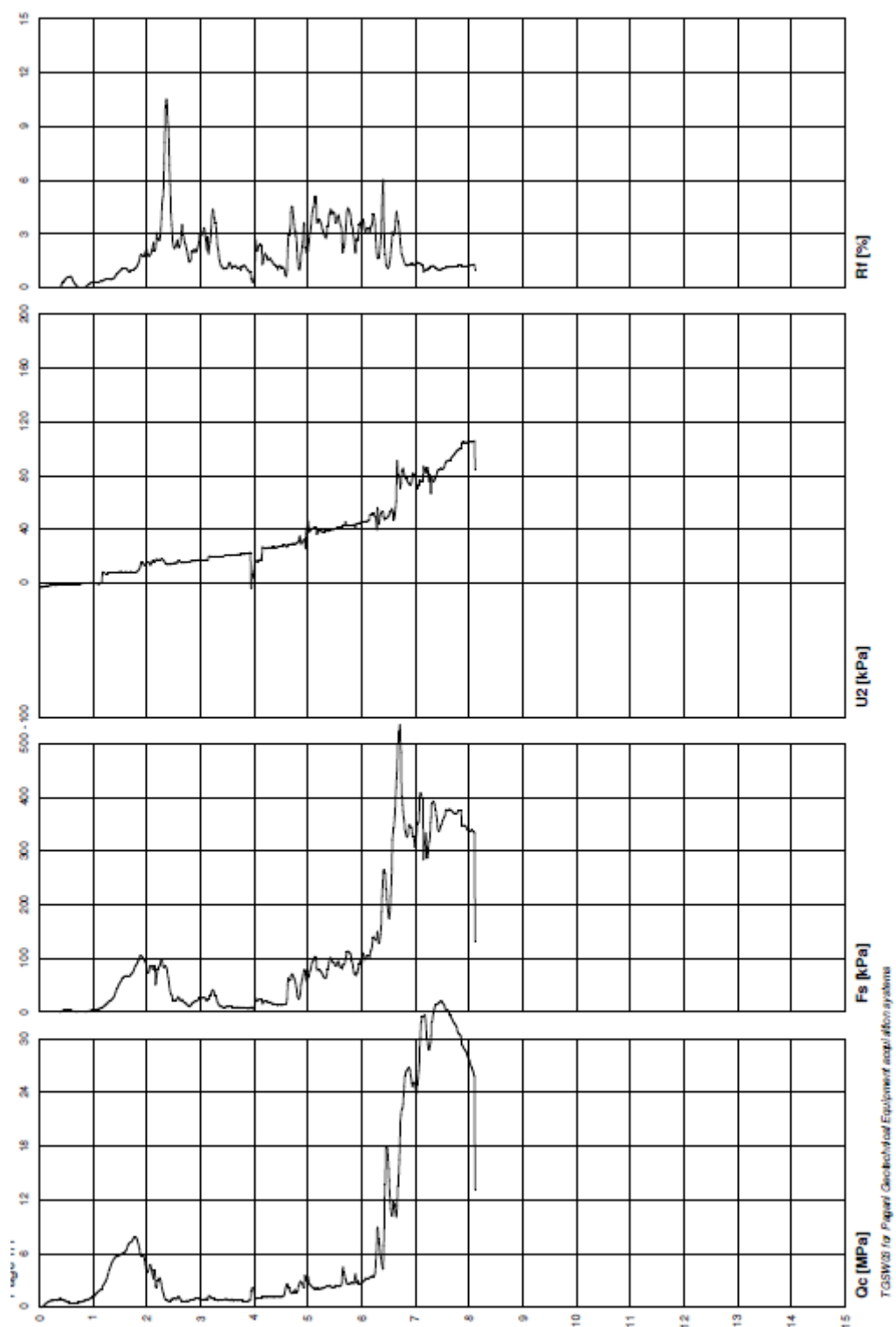
nr pkt: 3

wysokość m n.p.m. 17,65

głęb. nawiana i ust. zw. wody	głębokości w m	rodzaj litologiczny	niepewność warstw w m	OPIS MAKROSKOPOWY	
				Rodzaj i barwa gruntu x=___; y=___	skala 1
3	4	5	6	7	
			0.30	Gb - glina	
			0.70	Pd - piasek drobny	
	1.0		1.00	Pg/Gp - piasek gliniasty // glina piaszczysta	
	2.0		1.00	Gp/Pd - glina piaszczysta // piasek drobny	
	3.0				
	4.0				
	5.0		3.40	Gp/Pd - glina piaszczysta // piasek drobny	
	6.0				
	7.0		0.50	Pd - piasek drobny	
	8.0				
	9.0				
	10.0		6.10	Gp/Pd - glina piaszczysta // piasek drobny	
	11.0				
	12.0				
	13.0		1.10	Gp/hp - glina piaszczysta // pył piaszczysty	
	14.0				
	15.0		2.10	Gp/Pd - glina piaszczysta // piasek drobny	
	16.0				

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	Fg - 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)	

