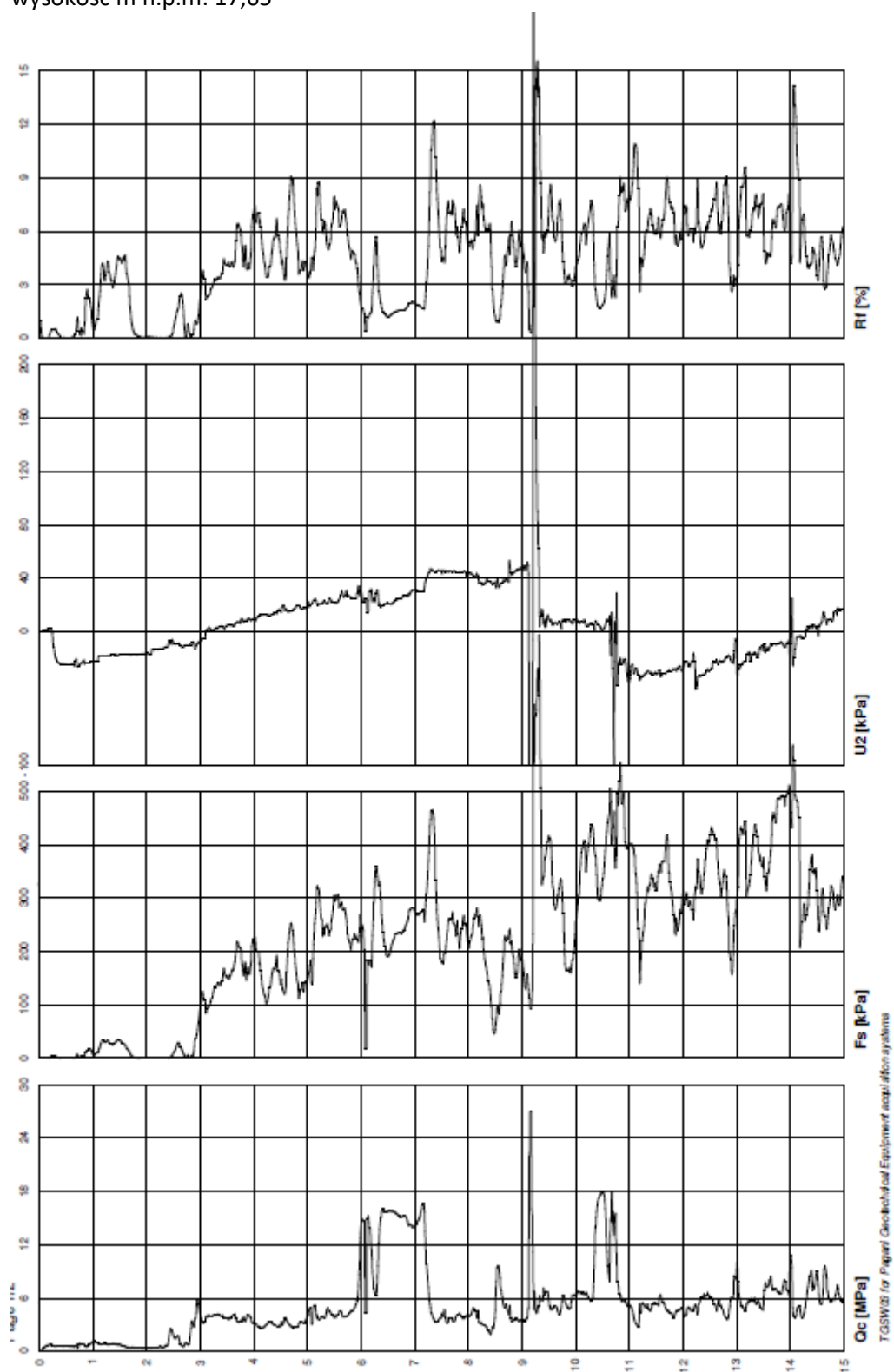


nr pkt: 3

wysokość m n.p.m. 17,65



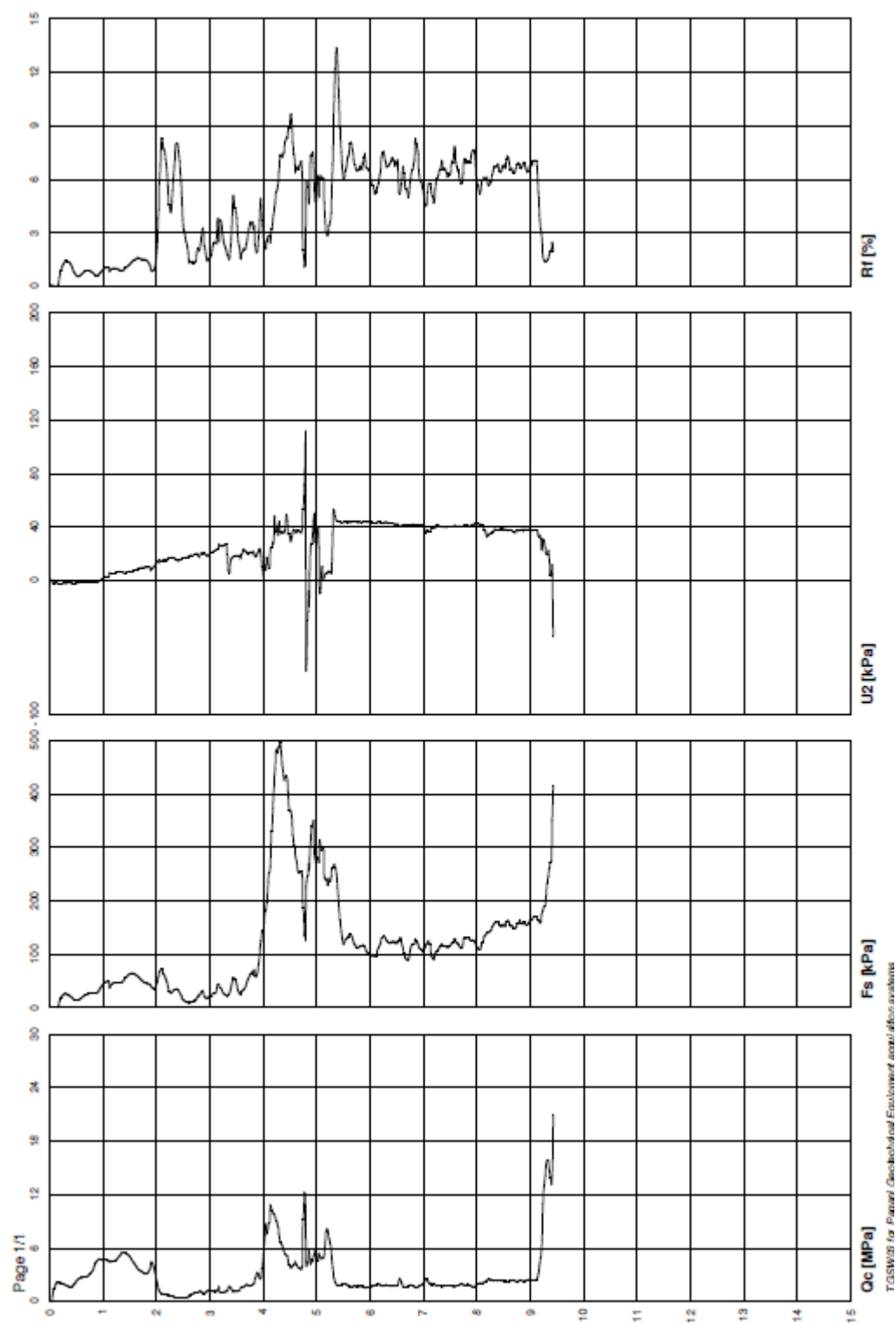
nr pkt: 3

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: 15

wysokość m n.p.m. 18,82



nr pkt: 15

wysokość m n.p.m. 18,82

głęb. nawierz. (mł. zw. wody)	głębokość w m	profil hydroforny	niepewność warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOW	
				Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	
3	4	5	6	7	
	0.40			Gb - glina	
	1.0				
	2.90			Gp/Px - glina piaszczysta // piasek pylisty	
	3.0				
	0.50			Gp - glina piaszczysta	
	4.0				
	1.30			Pg/Pd - piasek gliniasty // piasek drobny	
	5.0				
	2.10			Gp - glina piaszczysta	
	6.0				
	2.80			Gp - glina piaszczysta	
	7.0				
	8.0				
	9.0				