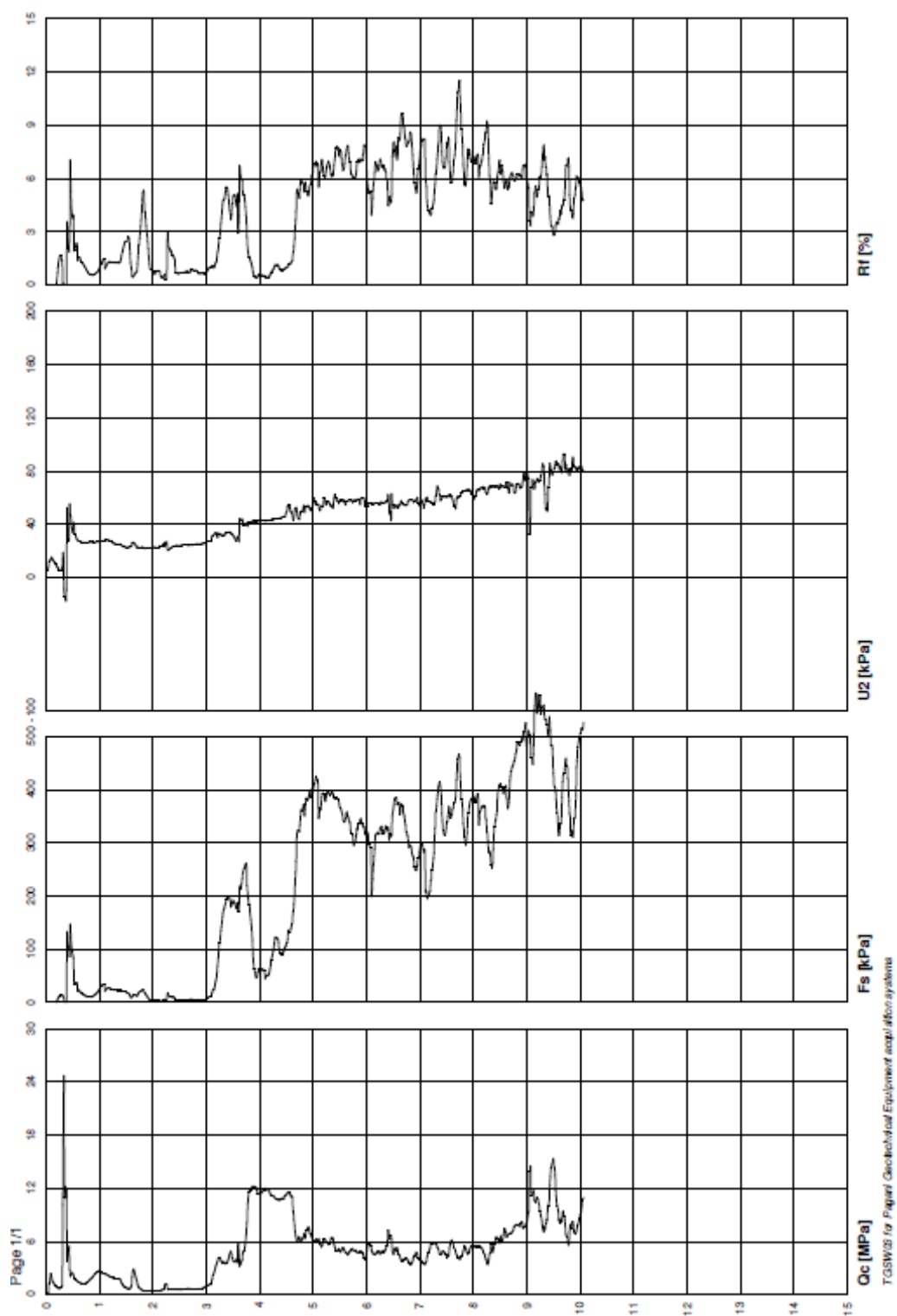


nr pkt: 10
wysokość m n.p.m. 19,54



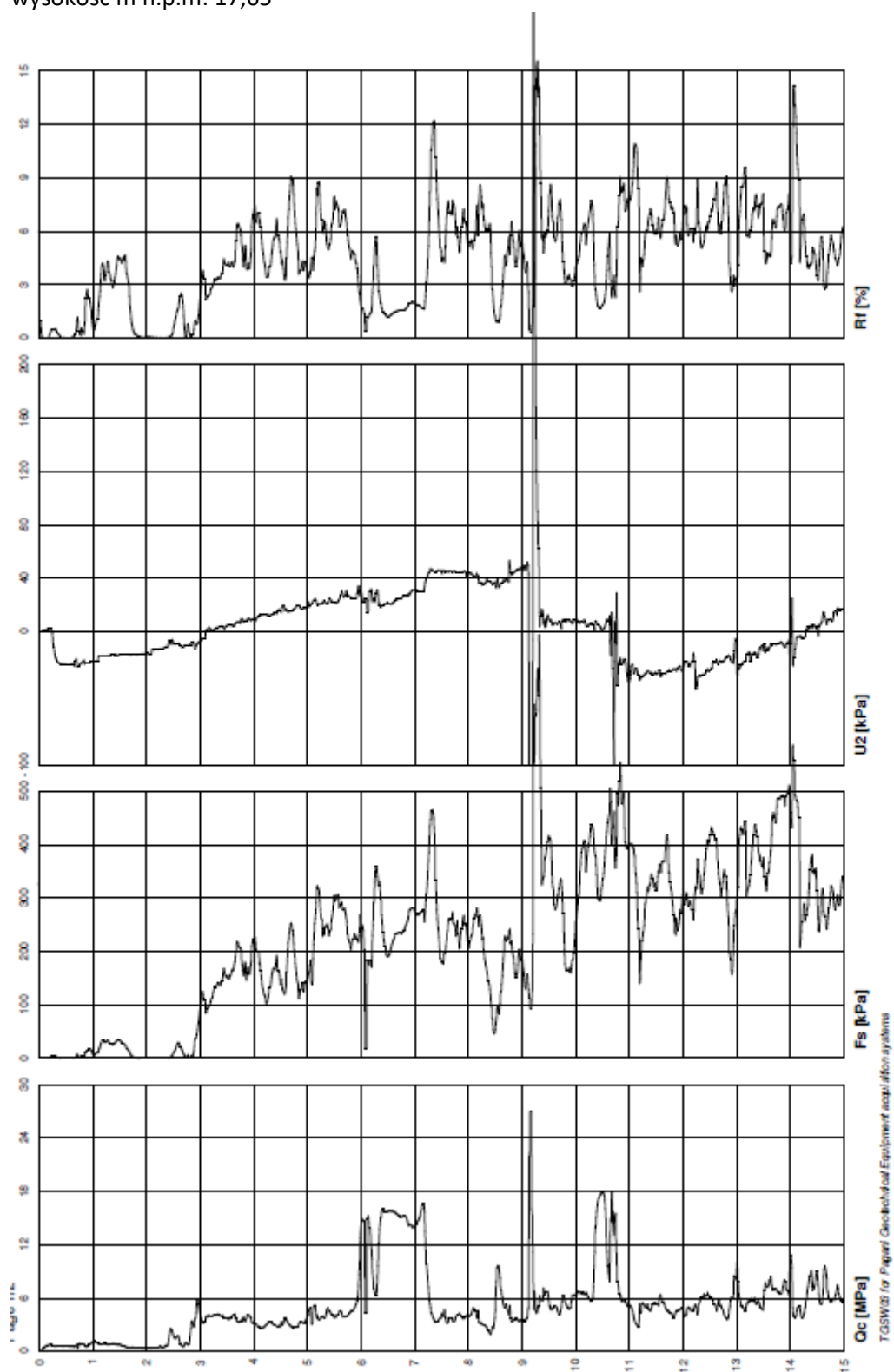
nr pkt: 10

wysokość m n.p.m. 19,54

głęb. sondowa- nia i nat. zw. wody	głębokość w m	profil ludobu	niepewność w m	OPIS MAKROSKOPOWY	
				Rodzaj i barwa gruntu x=___; y=___	
3	4	5	6	7	
			0.40	Gb - glina	
	1.0		0.90	Pg - piasek gliniasty	
	2.0		1.80	Gp - glina piaszczysta	
	3.0		0.70	Gp - glina piaszczysta	
	4.0		0.70	Pd - piasek drobny	
	5.0				
	6.0		3.90	Gp/Pd - glina piaszczysta // piasek drobny	
	7.0				
	8.0				
	9.0		1.60	Pg/Pd - piasek gliniasty // piasek drobny	

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 warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY	
				Rodzaj i barwa gruntu x=___; y=___	numer
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/tp - glina piaszczysta // pył piaszczysty	
	14.0				
	15.0		2.10	Gp/Pd - glina piaszczysta // piasek drobny	
	16.0				