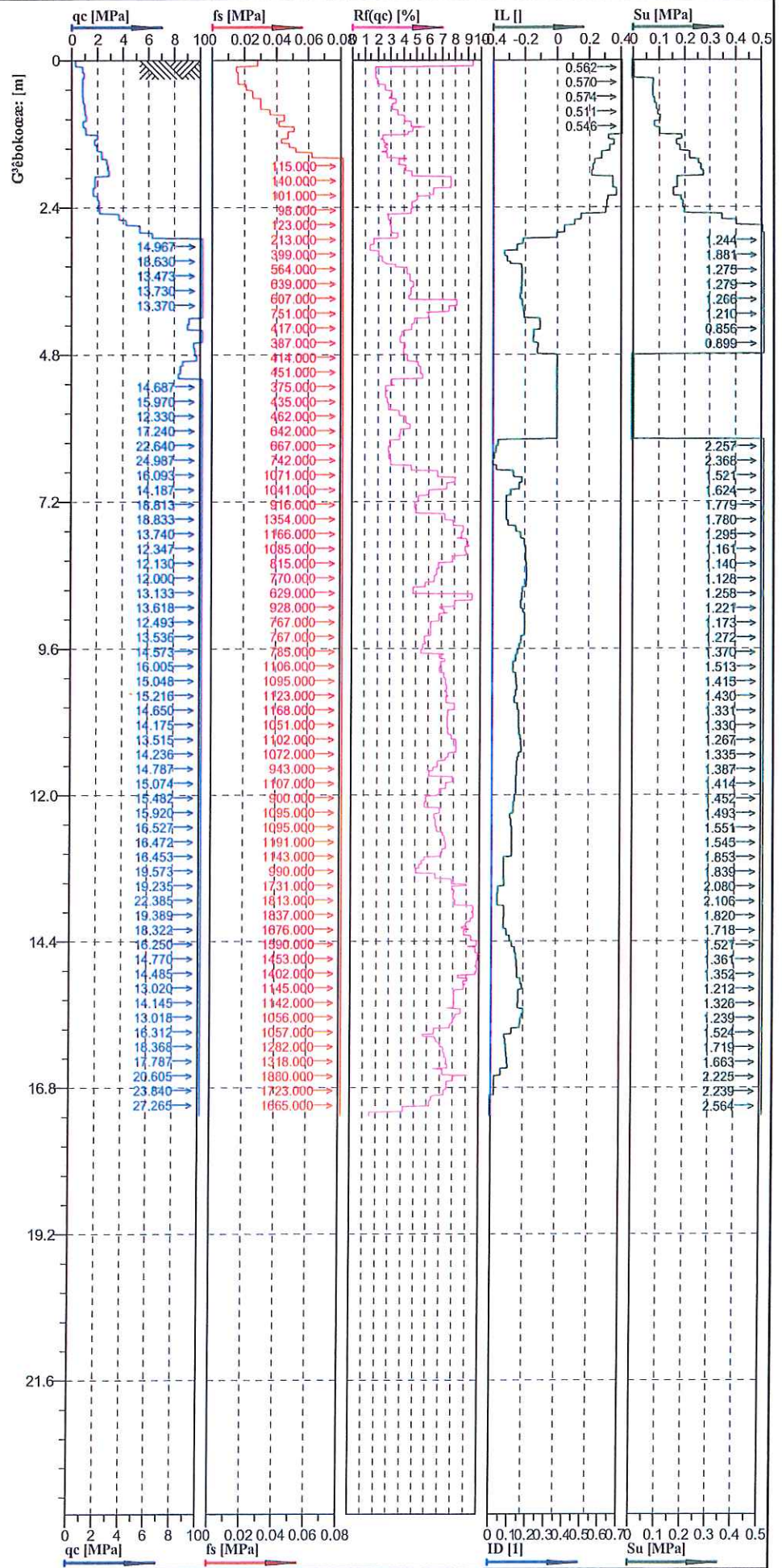


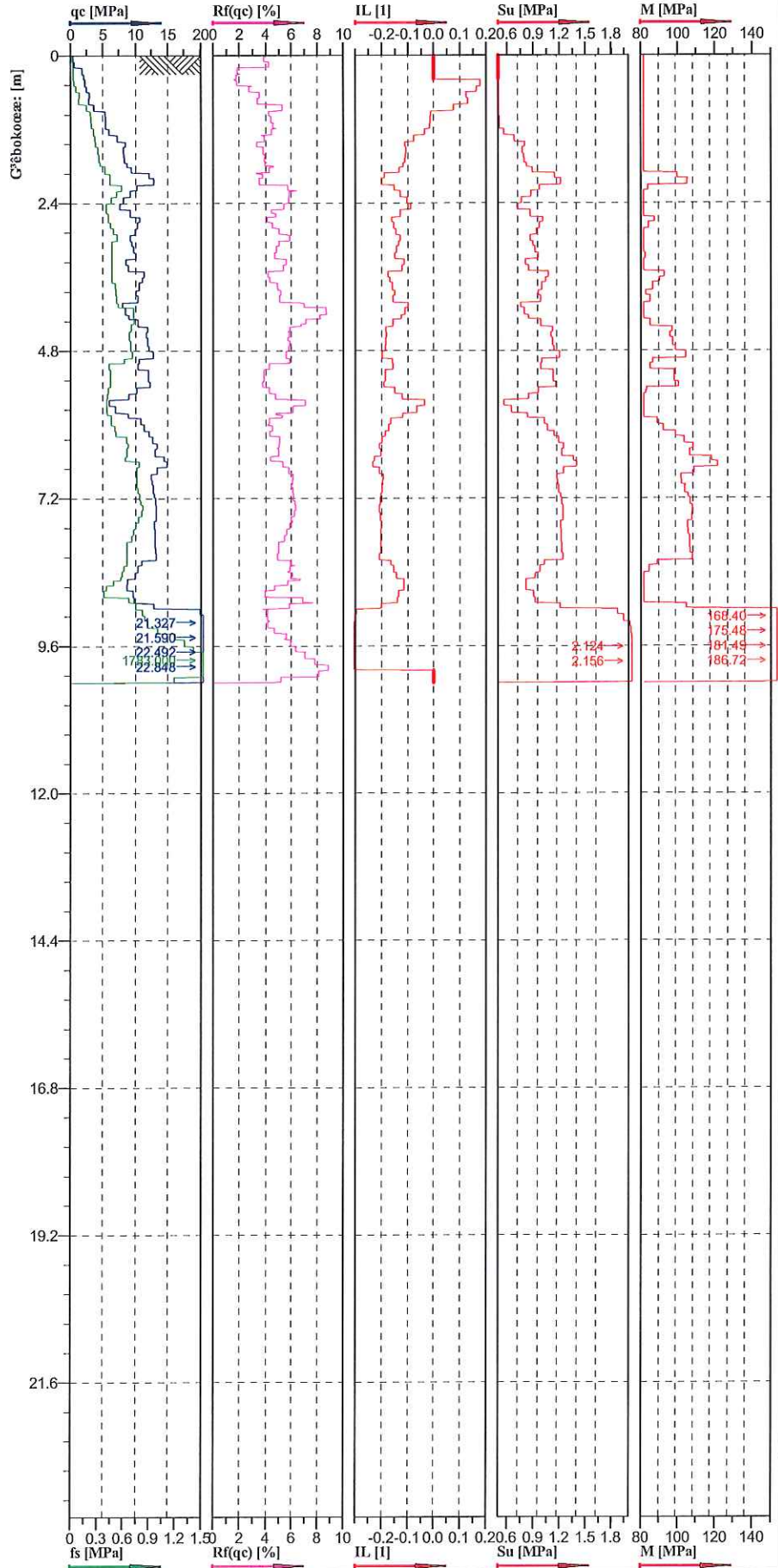
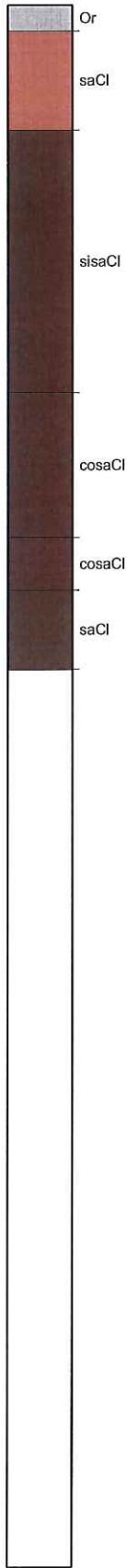
Lokalizacja: Górzno dz. nr 2/118/3	Współrzędne:	Poziom terenu: 122.06	Nr testu: CPT_1
Projekt ID:	Zleceniodawca:	Data: 2017-05-26	Skala: 1 : 100
Projekt: Górzno Osuwiśko		Strona: 1/1	Rys.: 6/11
Test CPT		Plik: CPT_1.cpd	



GEOTECHNICA sp. z o.o.
 87-100 Toruń, ul. Kłobucka 494
 tel. (52) 655-00-40, fax (52) 655-00-75

Cone No: 9999
 Tip area [cm²]: 10
 Sleeve area [cm²]: 150

Lokalizacja: Górzno dzi. nr 2-161	Współrzędne:	Poziom terenu: 121.95	Nr testu: CPT 2
Projekt ID:	Zleceniodawca: UMiG Górzno	Data: 2017-05-26	Skala: 1 : 100
Projekt: Górzno - Osuwisko		Strona: 1/1	Rys.: 612
Test CPT		Plik: CPT_2.cpd	



Cone No: 9999
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Lokalizacja: Górzno dz. nr 2-162	Współrzędne:	Poziom terenu: 116.22	Nr testu: CPT3
Projekt ID:	Zleceniodawca: UMiG Górzno	Data: 2017-05-27	Skala: 1 : 100
Projekt: Górzno Osuwisko		Strona: 1/1	Rys.: 6/3
Test CPT		Plik: CPT3.cpd	

Wykonawca: GEOTECHNICA Toruń		WYNIKI BADAŃ SONDĄ OBROTOWĄ VT (80/40)			Zal.Nr: 6/4							
		Profil numer 4			Sonda Nr: s4							
Miejscowość: Górzno Gmina: Górzno Powiat: brodnicki Województwo: kujawsko- pomorskie		Obiekt: Rejon osuwiska Inwestor: Miasto i Gmina Górzno Wiercenie: GEOTECHNICA Toruń Dozór geol.: mgr Szymon Żulewski			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy							
					Rzędna: 104.21 m n.p.m.							
					Skala 1 : 100	Data wiercenia: 2017-05-26						
Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny			Stopień zagęszczenia				Interpretacja			
					Luźny	Srednio zagęszcz	Zagęszczony		τ_{max}	τ_{min}	N_{10}	(I_L)
[m.p.p.t]	[m]	Symbol	Warstwa	Wytrzymałość gruntu na ścinanie τ_{max} [MPas] Ilość uderzeń na 10 cm wбіcia sondy								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
▼ 1.00	CZWARCTORZĘD Holocen Pleistocen	C- orsaCl										
		C- msasaC										
		C- saCl										
		saCl					0.179	0.119		(0.00)		
							0.600	0.452		(0.00)		
						0.600	0.290		(0.00)			
						0.600	0.324		(0.00)			
						0.600			(0.00)			