

Załącznik nr 13.W2.1-13.W2.6
Karty sondowania statycznego CPTu

SONDOWANIE STATYCZNE CPTU INTERPRETACJA WYNIKÓW BADANIA

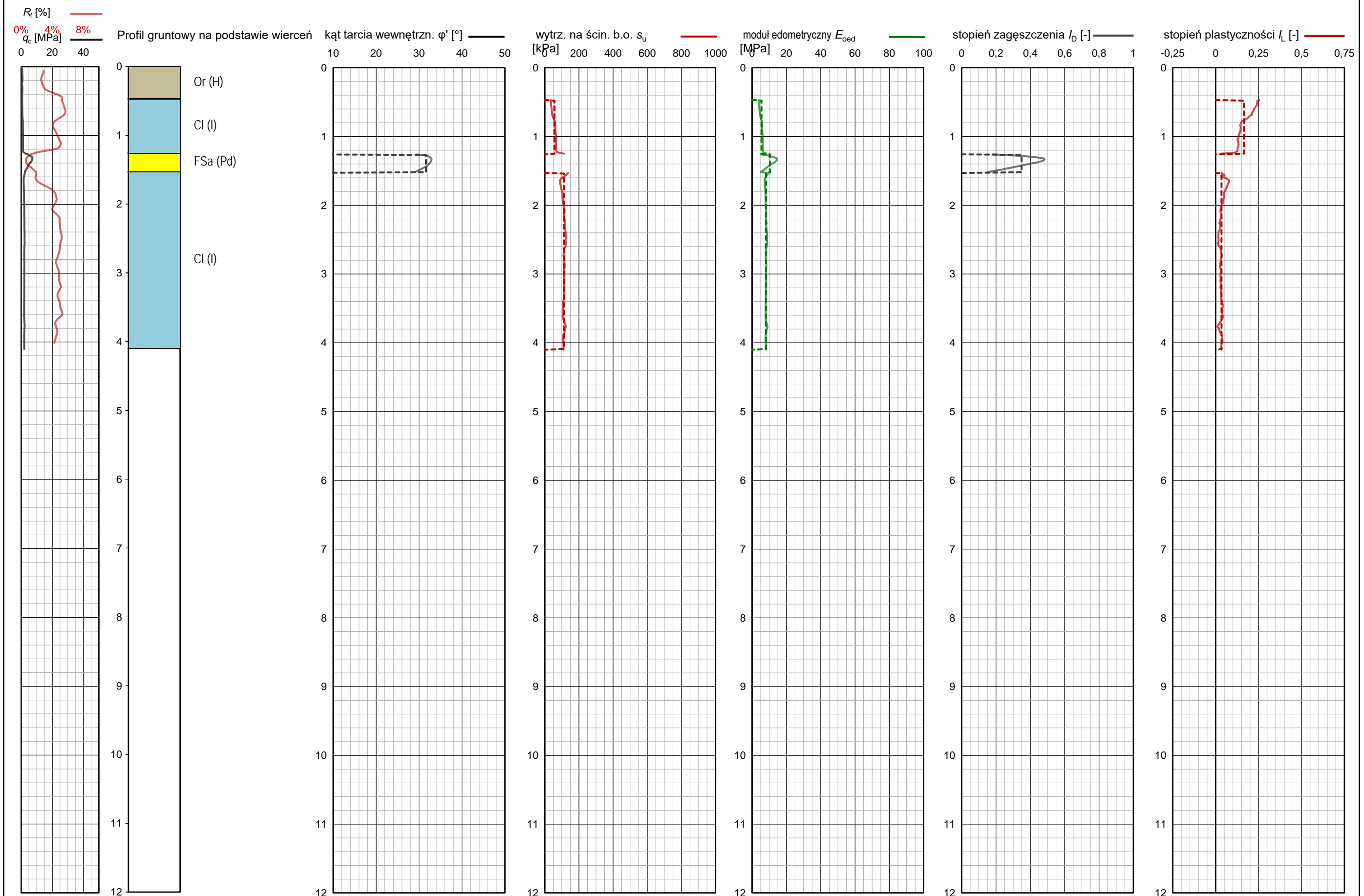
H_KRON86	Układ współrzędnych	
m n.p.m.	X_2000	Y_2000
203,14	5570931,26	7555834,33

Nr badania: **2+550(2) CPTU**

Zleceniodawca: **GEO-MI**

Temat / lokalizacja: **DK9 Kolbuszowa**

Data wykonania badania: **11-12-2022**



SONDOWANIE STATYCZNE CPTU INTERPRETACJA WYNIKÓW BADANIA

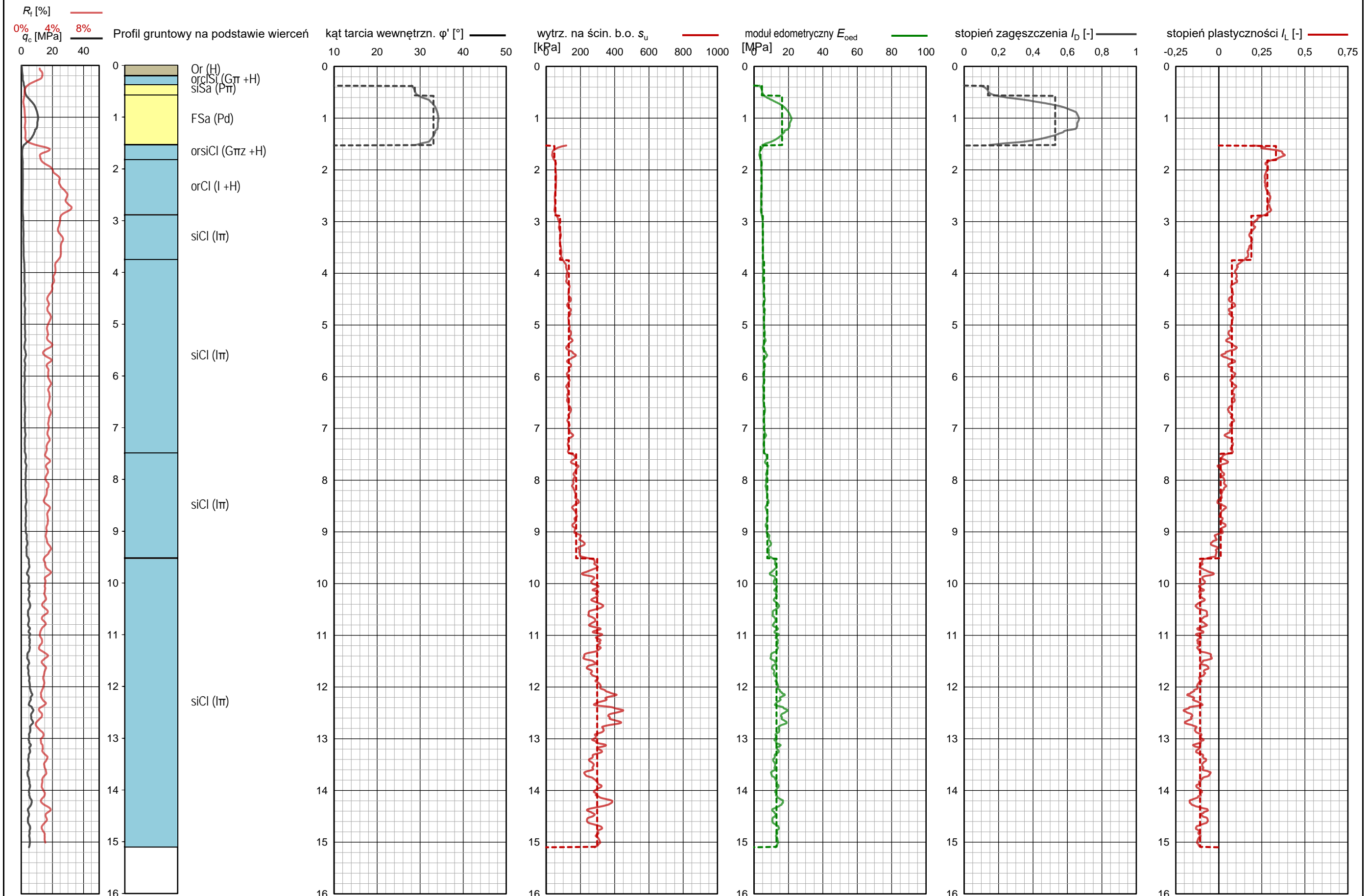
H_KRON86	Układ współrzędnych	
m n.p.m.	X_2000	Y_2000
221,73	5569468,38	7556473,12

Nr badania: 4+420(2) CPTU
4+875(2) CPTU

Zlecniodawca: GEO-MI

Temat / lokalizacja: DK9 Kolbuszowa

Data wykonania badania: 12-12-2022



SONDOWANIE STATYCZNE CPTU INTERPRETACJA WYNIKÓW BADANIA

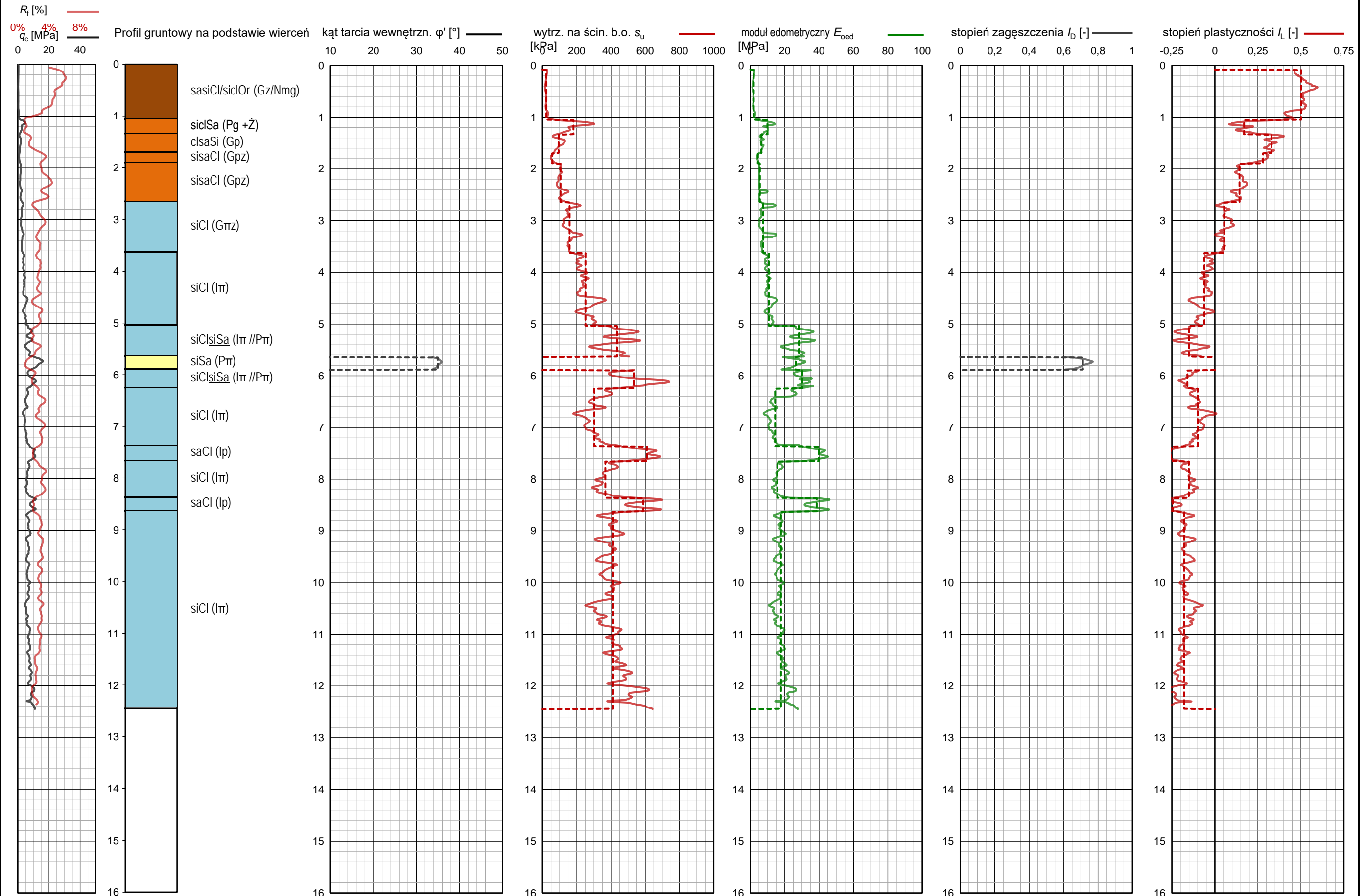
H_KRON86	Układ współrzędnych	
m n.p.m.	X_2000	Y_2000
226,59	5567717,18	7557461,29

Nr badania: 06+431(2) CPTU
4+625(3) CPTU 6+879(4) CPTU

Zleceniodawca: GEO-MI

Temat / lokalizacja: DK9 Kolbuszowa

Data wykonania badania: 10-12-2022



BAARS
62-420 Strzałkowo, ul. Iwaszkiewicza 18
www.baars.pl

Operator: Robert Domagała

Opracował: dr inż. Bartłomiej Czado

Oszacowany poziom z.w.g. (nawiercony / ustabilizowany) [m p.p.t.]: b.d.

Uwagi: Zerwanie zakotwienia sondy

Numer użytego stożka: S15-CFIP.1355

Data ostatniej kalibracji stożka: 23-09-2022

SONDOWANIE STATYCZNE CPTU INTERPRETACJA WYNIKÓW BADANIA

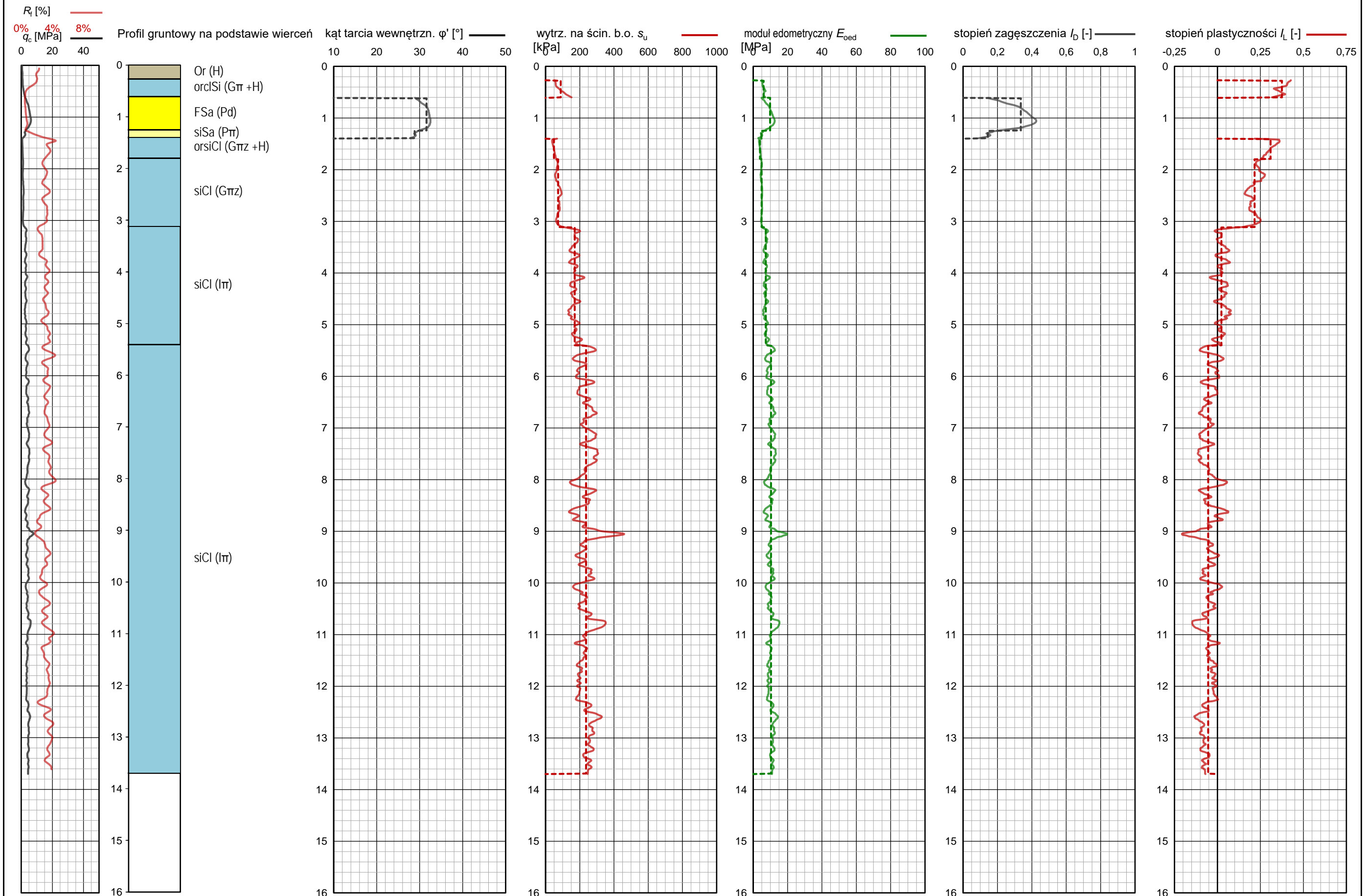
H_KRON86	Układ współrzędnych	
m n.p.m.	X_2000	Y_2000
224,35	5566712,38	7558255,29

Nr badania: 07+720(2) CPTU
08+167(4) CPTU

Zleceniodawca: GEO-MI

Temat / lokalizacja: DK9 Kolbuszowa

Data wykonania badania: 10-12-2022



SONDOWANIE STATYCZNE CPTU INTERPRETACJA WYNIKÓW BADANIA

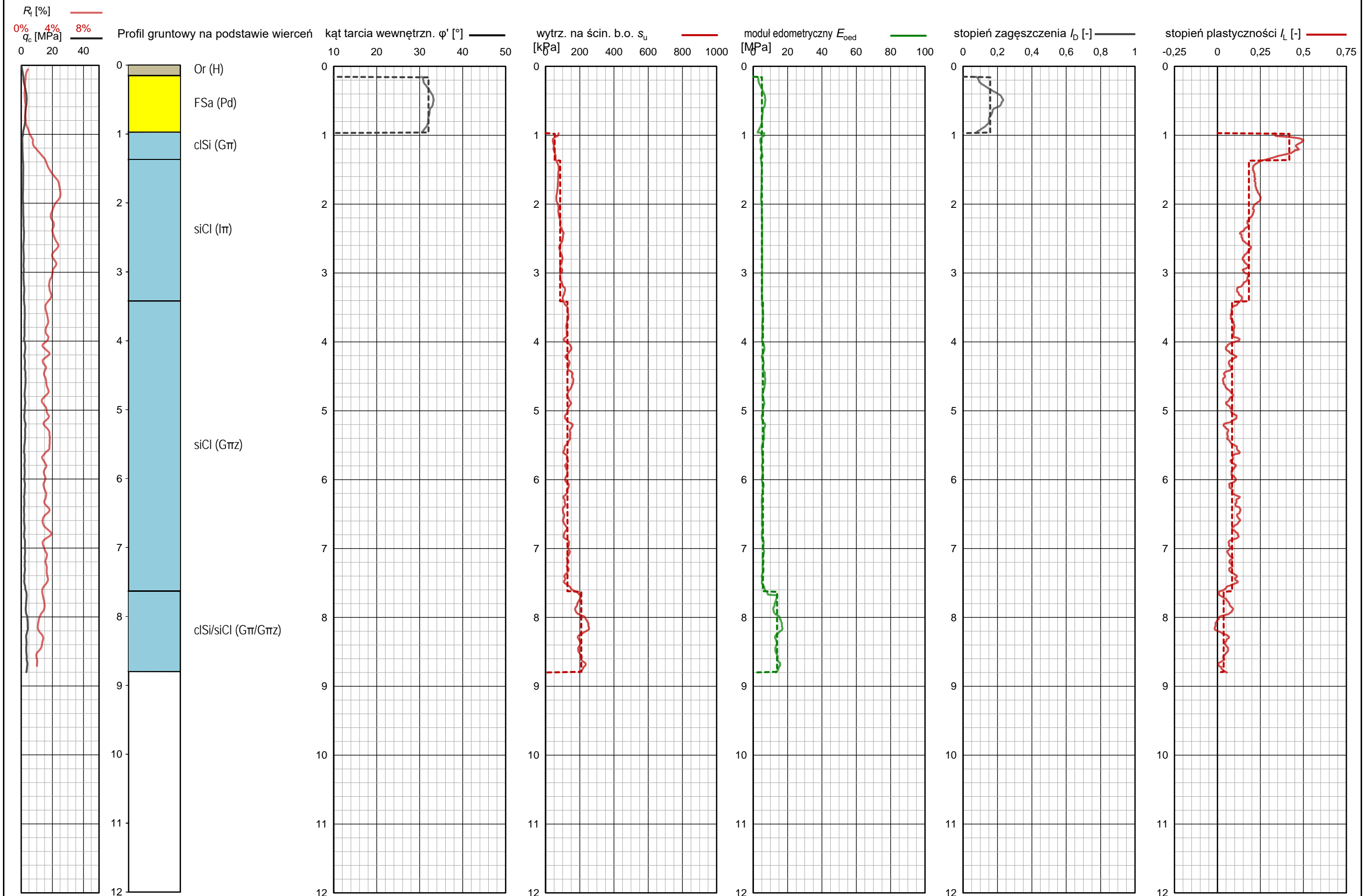
H_KRON86	Układ współrzędnych	
m n.p.m.	X_2000	Y_2000
222,71	5566051,43	7559148,28

Nr badania: 8+830(2) CPTU
9+278(4) CPTU

Zleceniodawca: GEO-MI

Temat / lokalizacja: DK9 Kolbuszowa

Data wykonania badania: 11-12-2022



BAARS
62-420 Strzałkowo, ul. Iwaszkiewicza 18
www.baars.pl

Operator: Robert Domagała

Opracował: dr inż. Bartłomiej Czado

Oszacowany poziom z.w.g. (nawiercony / ustabilizowany) [m p.p.t.]: b.d.

Uwagi: Zerwanie zakotwienia sondy

Numer użytego stożka: S15-CFIP.1355

Data ostatniej kalibracji stożka: 23-09-2022

SONDOWANIE STATYCZNE CPTU INTERPRETACJA WYNIKÓW BADANIA

H_KRON86	Układ współrzędnych	
m n.p.m.	X_2000	Y_2000
239,03	5563925,21	7561979,10

Nr badania: 12+500(2) CPTU

Zleceniodawca: GEO-MI

Temat / lokalizacja: DK9 Kolbuszowa

Data wykonania badania: 10-12-2022

