

Załącznik nr 13.W4\_1.1-13.W4\_1.5

Karty sondowania statycznego CPTu

# SONDOWANIE STATYCZNE CPTU INTERPRETACJA WYNIKÓW BADANIA

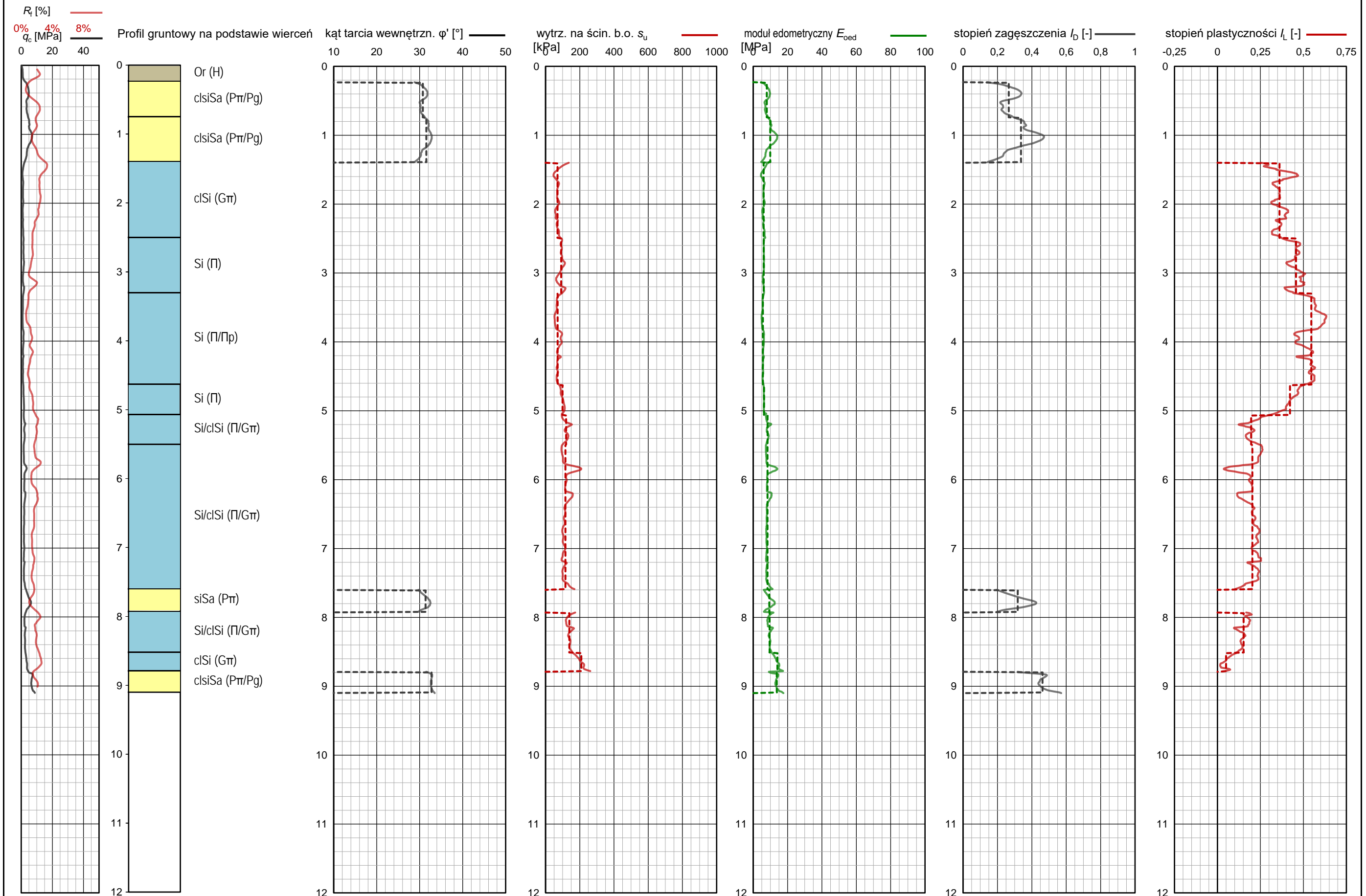
H_KRON86	Układ współrzędnych	
m n.p.m.	X_2000	Y_2000
208,42	5569819,94	7556975,09

Nr badania: 4+574(4.1.A) 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: Przegłębiono

Numer użytego stożka: S15-CFIP.1355

Data ostatniej kalibracji stożka: 23-09-2022

# SONDOWANIE STATYCZNE CPTU INTERPRETACJA WYNIKÓW BADANIA

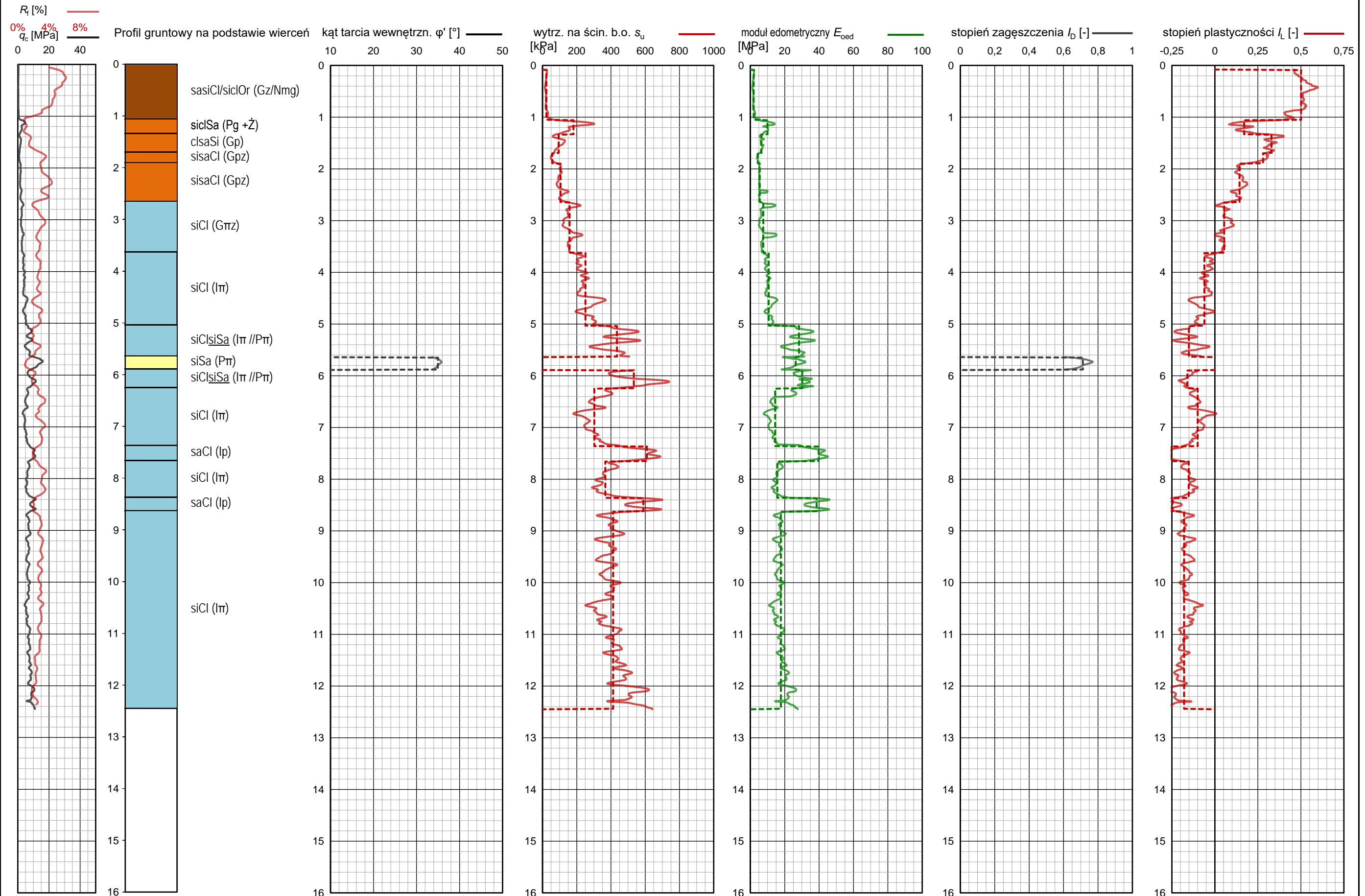
H_KRON86	Układ współrzędnych	
m n.p.m.	X_2000	Y_2000
226,59	5567717,18	7557461,29

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

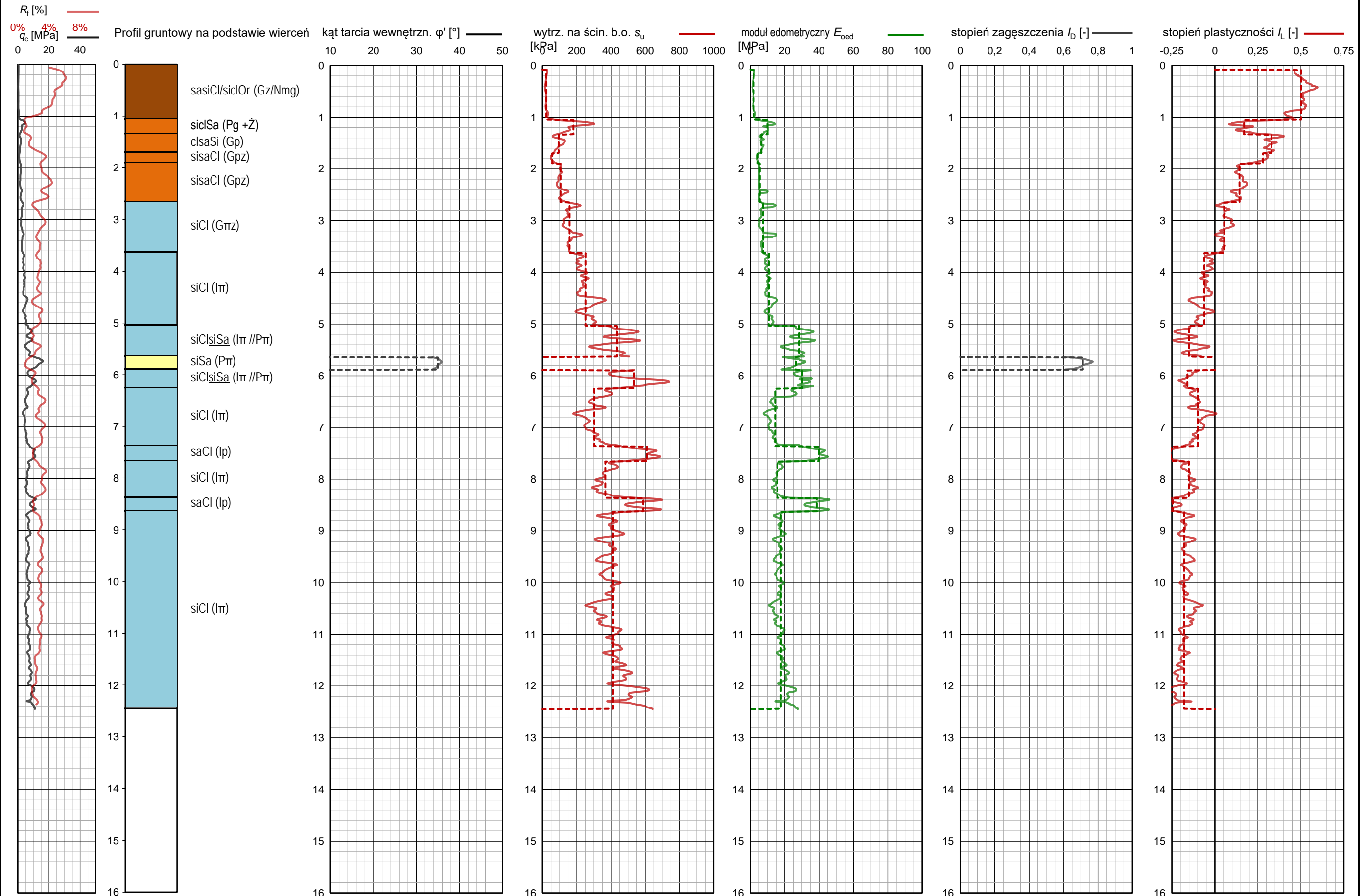
H_KRON86	Układ współrzędnych	
m n.p.m.	X_2000	Y_2000
226,59	5567717,18	7557461,29

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



# SONDOWANIE STATYCZNE CPTU INTERPRETACJA WYNIKÓW BADANIA

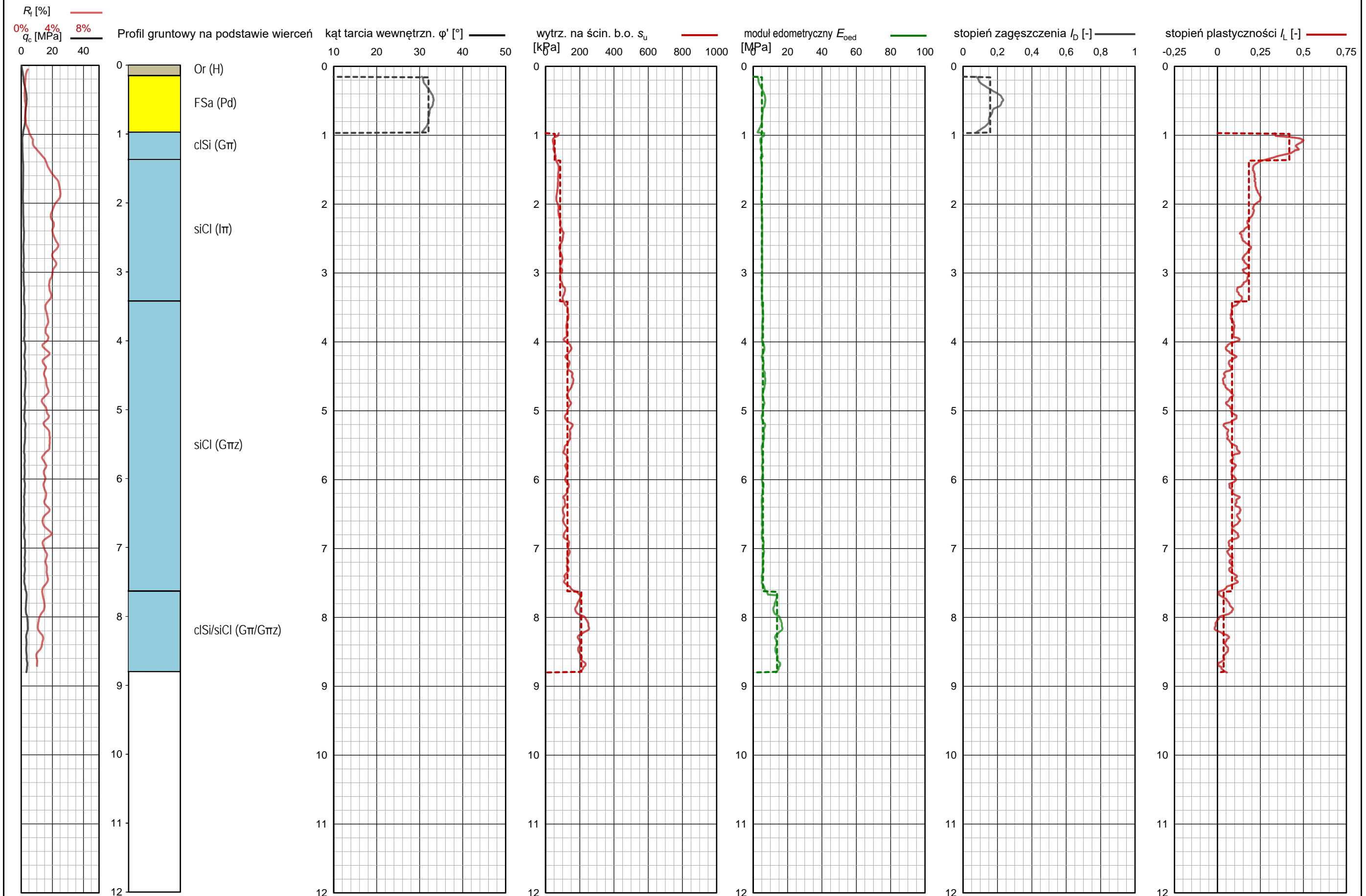
H_KRON86	Układ współrzędnych	
m n.p.m.	X_2000	Y_2000
222,71	5566051,43	7559148,28

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
249,33	5563653,48	7560725,46

Nr badania: **12+364(4) CPTU**

Zlecniodawca: **GEO-MI**

Temat / lokalizacja: **DK9 Kolbuszowa**

Data wykonania badania: **10-12-2022**

