

Załącznik nr 13.W9.1-13.W9.3  
Karty sondowania statycznego CPTu

# SONDOWANIE STATYCZNE CPTU INTERPRETACJA WYNIKÓW BADANIA

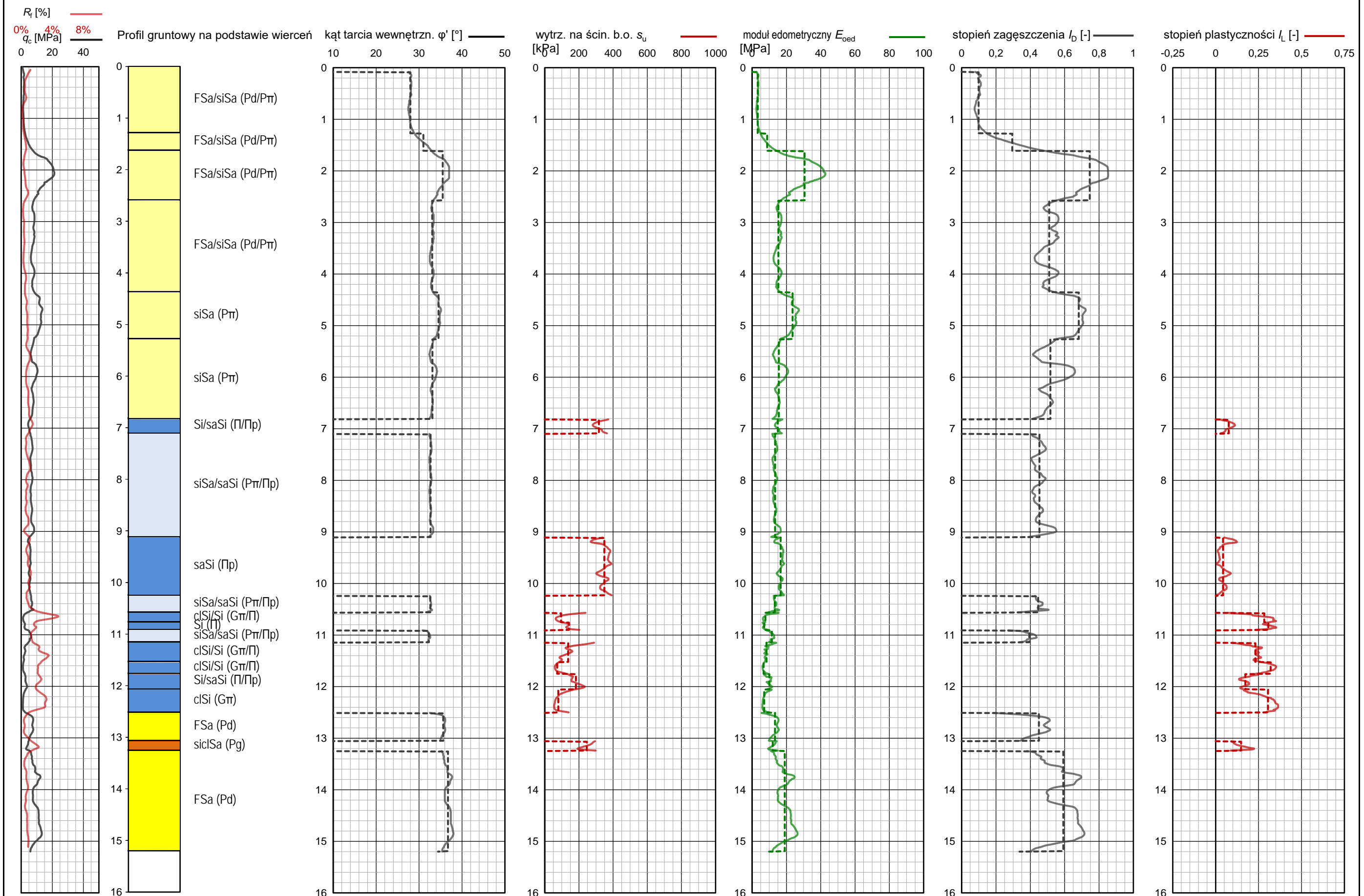
H_KRON86	Układ współrzędnych	
m n.p.m.	X_2000	Y_2000
228.237	5566439,125	7551472,379

Nr badania: **7+570(9) CPTU**

Zleceniodawca: **GEO-MI**

Temat / lokalizacja: **DK9 Kolbuszowa**

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



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

Operator: **Robert Domagała**

Opracował: **dr inż. Bartłomiej Czado**

Oszacowany poziom z.w.g. (nawiercony / ustabilizowany) [m p.p.t.]: **~13,3 / ~10,0**

Uwagi:

Numer użytego stożka: **S15-CFIP.1355**

Data ostatniej kalibracji stożka: **23-09-2022**

# SONDOWANIE STATYCZNE CPTU INTERPRETACJA WYNIKÓW BADANIA

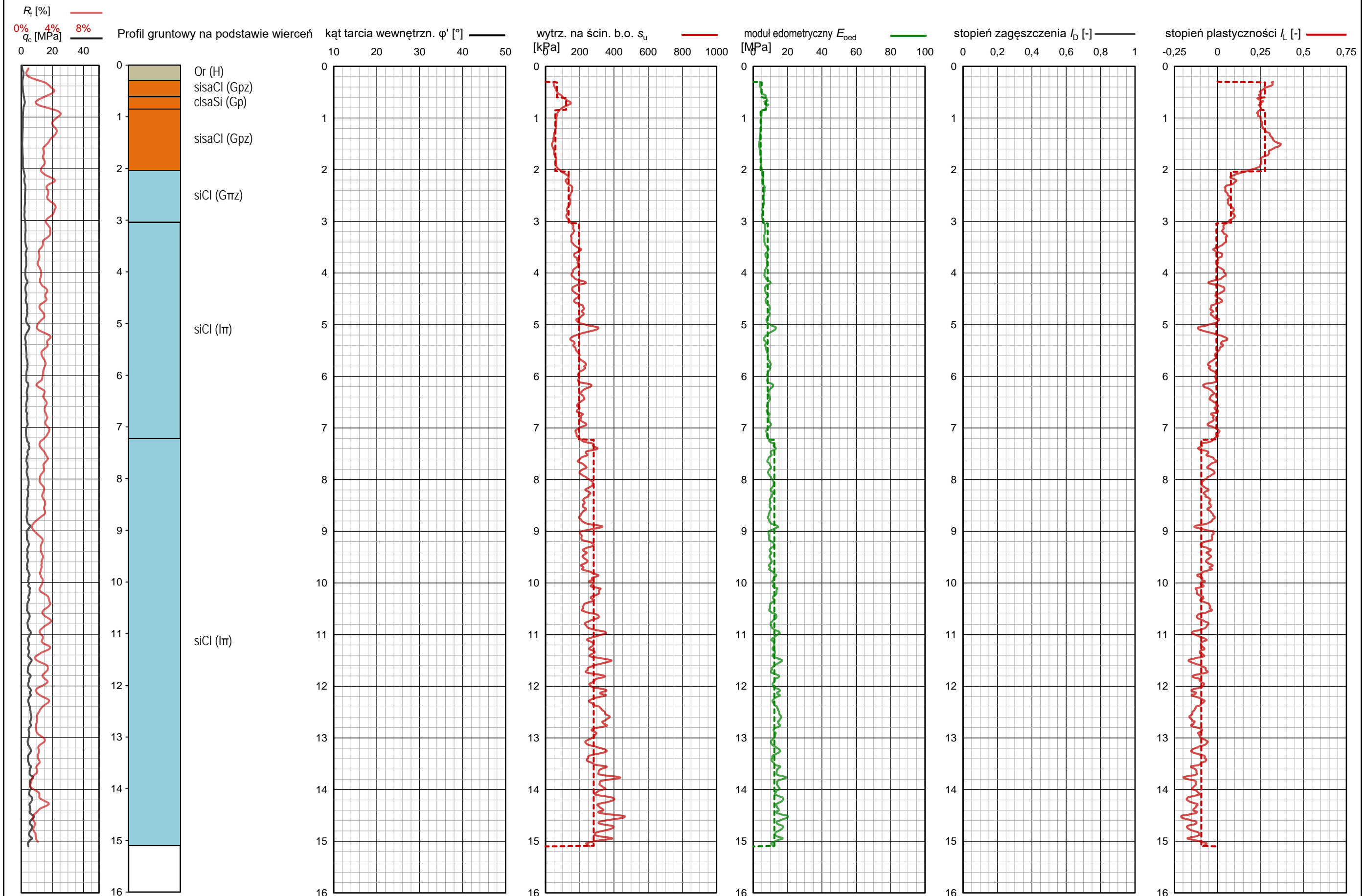
H_KRON86	Układ współrzędnych	
m n.p.m.	X_2000	Y_2000
232.773	5563446,94	7557068,972

Nr badania: **14+600(9) CPTU**

Zlecniodawca: **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
245.986	5563654,458	7559231,923

Nr badania: **16+773(9) CPTU**

Zlecniodawca: **GEO-MI**

Temat / lokalizacja: **DK9 Kolbuszowa**

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

