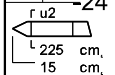
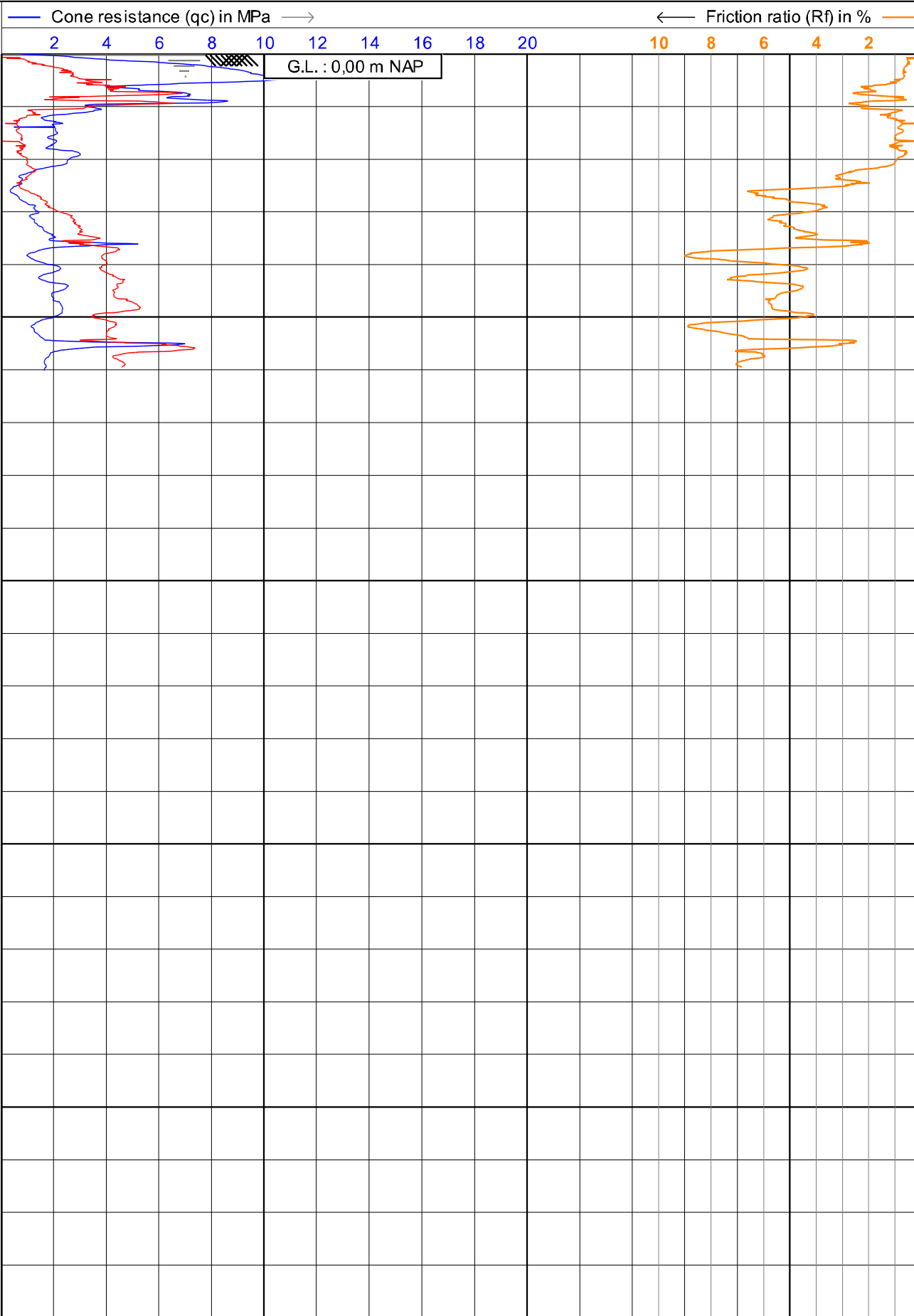


← Depth in m to reference level (NAP)



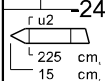
| | | |
|---|--|--------------------------------|
| <p>Test according NEN 5140 class 1</p> | | Date : 22-7-2022 |
| <p>Project : Ścieżka rowerowa</p> | | Cone no. : S15CFIP.1904 |
| <p>Location: m. Wronki, pow. szamotulski</p> | | Project no. : 062022 |
| | | CPT no. : 3 zał.8.1.1 |

← Depth in m to reference level (NAP)

— Dynamic pore pressure (u2) in MPa →

-0,1 0,0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3

G.L. : 0,00 m NAP



 r u2

 L 225 cm,

 15 cm,

CPTask V1-33

TP Geotechnika.

Test according NEN 5140 class 1

Project : **Ścieżka rowerowa**

Location: **m. Wronki, pow. szamotulski**

Date : **22-7-2022**

Cone no. : **S15CFIP.1904**

Project no. : **062022**

CPT no. : **3** zał.8.1.2

Miejscowość: Wronki
Gmina: Wronki
Powiat: szamotulski
Województwo: wielkopolskie


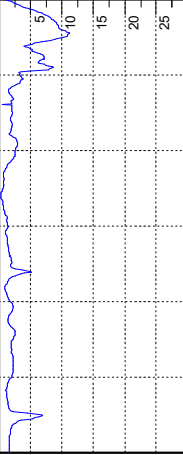
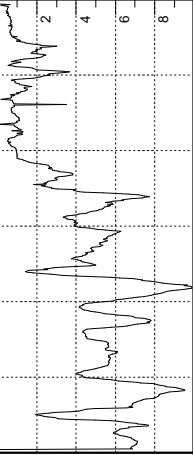
Obiekt: Ścieżka rowerowa
Zleceniodawca: Geologia i Geotechnika Mateusz Fórman
Wiercenie: Transprojekt Geotechnika Sp. z o.o.
Dozór geol.: mgr Piotr Sobolewski VII-1716

System wiercenia: sondowanie statyczne

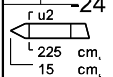
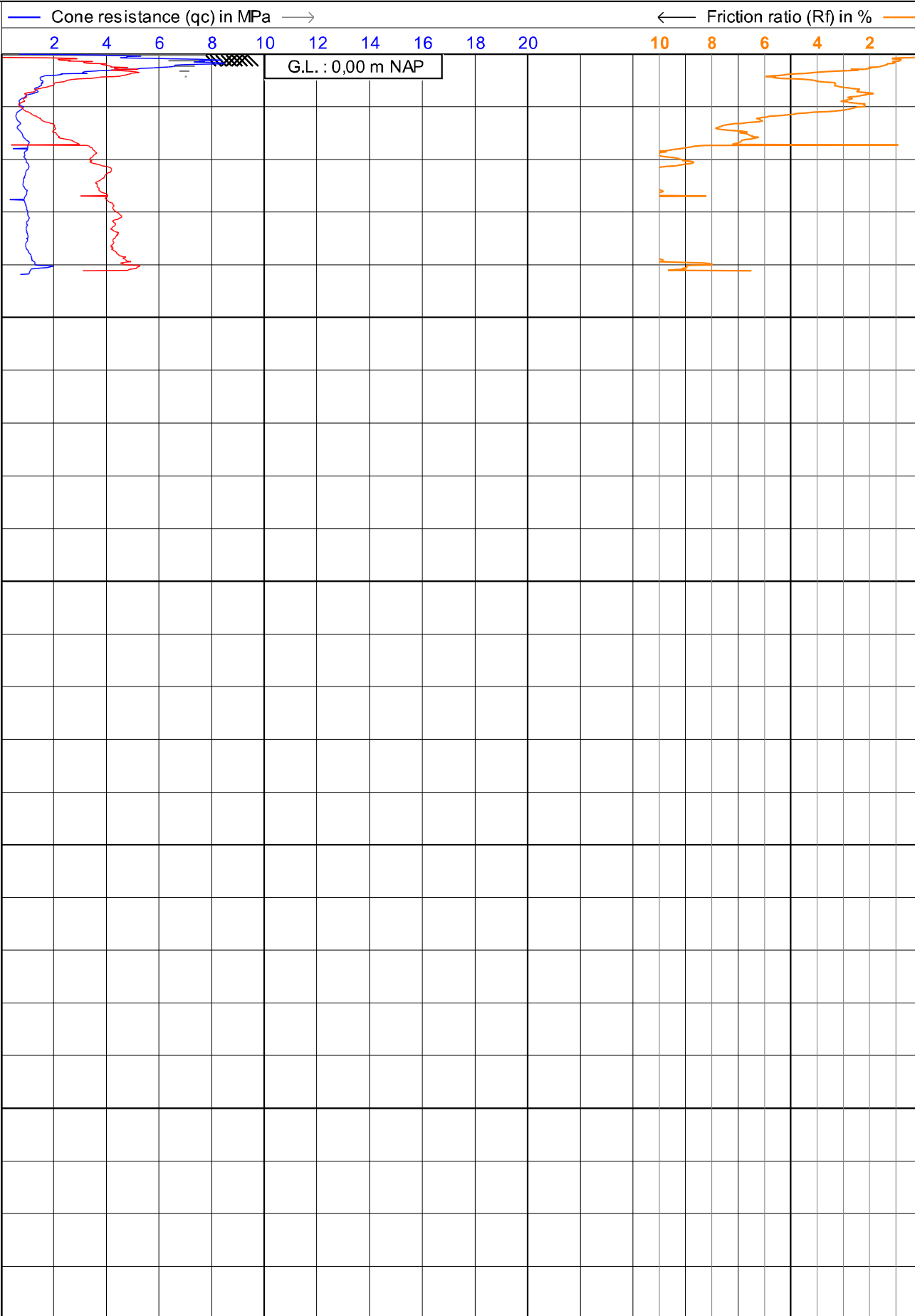
Głębokość: 6.00 m

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2022-07-22

| Profil | Skala [m] | Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.] | Przelot [m] | Opis Litologiczny | Symbol gruntu | Parametry wyliczone z CPT | | | | | | | qc [MPa] | Rf [%] |
|--|-----------|---|-------------|-----------------------|---------------|---------------------------|------|----------|----------|------|---------|-------------|--|--|
| | | | | | | IL | ID | Mo [MPa] | Su [MPa] | Fi | C [kPa] | Qc śr [MPa] | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  | 1.0 | | | Nasyp budowlany | nB(Pd+Ż) | | 0.47 | 40.5 | | 35.0 | | 8.0 |  |  |
| | 2.0 | | 1.30 | Nasyp niekontrolowany | nN | | | | | | | 2.0 | | |
| | 3.0 | | 2.20 | Nasyp niekontrolowany | | | | | | | | | | |
| | 4.0 | | 3.30 | Ił pylasty | Iπ | 0.17 | | 13.2 | 0.20 | 20.1 | 24.3 | 1.6 | | |
| | 5.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6.0 | | 5.30 | Ił | I | 0.16 | | 15.9 | 0.25 | 20.3 | 25.4 | 2.0 | | |
| | | | 6.00 | | | | | | | | | | | |

← Depth in m to reference level (NAP)



Test according NEN 5140 class 1

Project : **Ścieżka rowerowa**

Location: **m. Wronki, pow. szamotulski**

Date : **22-7-2022**

Cone no. : **S15CFIP.1904**

Project no. : **062022**

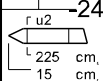
CPT no. : **4** zał.8.2.1

← Depth in m to reference level (NAP)

— Dynamic pore pressure (u2) in MPa →

-0,1 0,0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3

G.L. : 0,00 m NAP



 r u2

 L 225 cm,

 15 cm,

CPTask V1_33

TP Geotechnika.

Test according NEN 5140 class 1

Project : **Ścieżka rowerowa**

Location: **m. Wronki, pow. szamotulski**

Date : **22-7-2022**

Cone no. : **S15CFIP.1904**

Project no. : **062022**

CPT no. : **4** zał.8.2.2

Miejscowość: Wronki
Gmina: Wronki
Powiat: szamotulski
Województwo: wielkopolskie

Obiekt: Ścieżka rowerowa
 Zleceniodawca: Geologia i Geotechnika Mateusz Fórman
 Wiercenie: Transprojekt Geotechnika Sp. z o.o.
 Dozór geol.: mgr Piotr Sobolewski VII-1716

System wiercenia: sondowanie statyczne

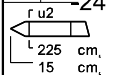
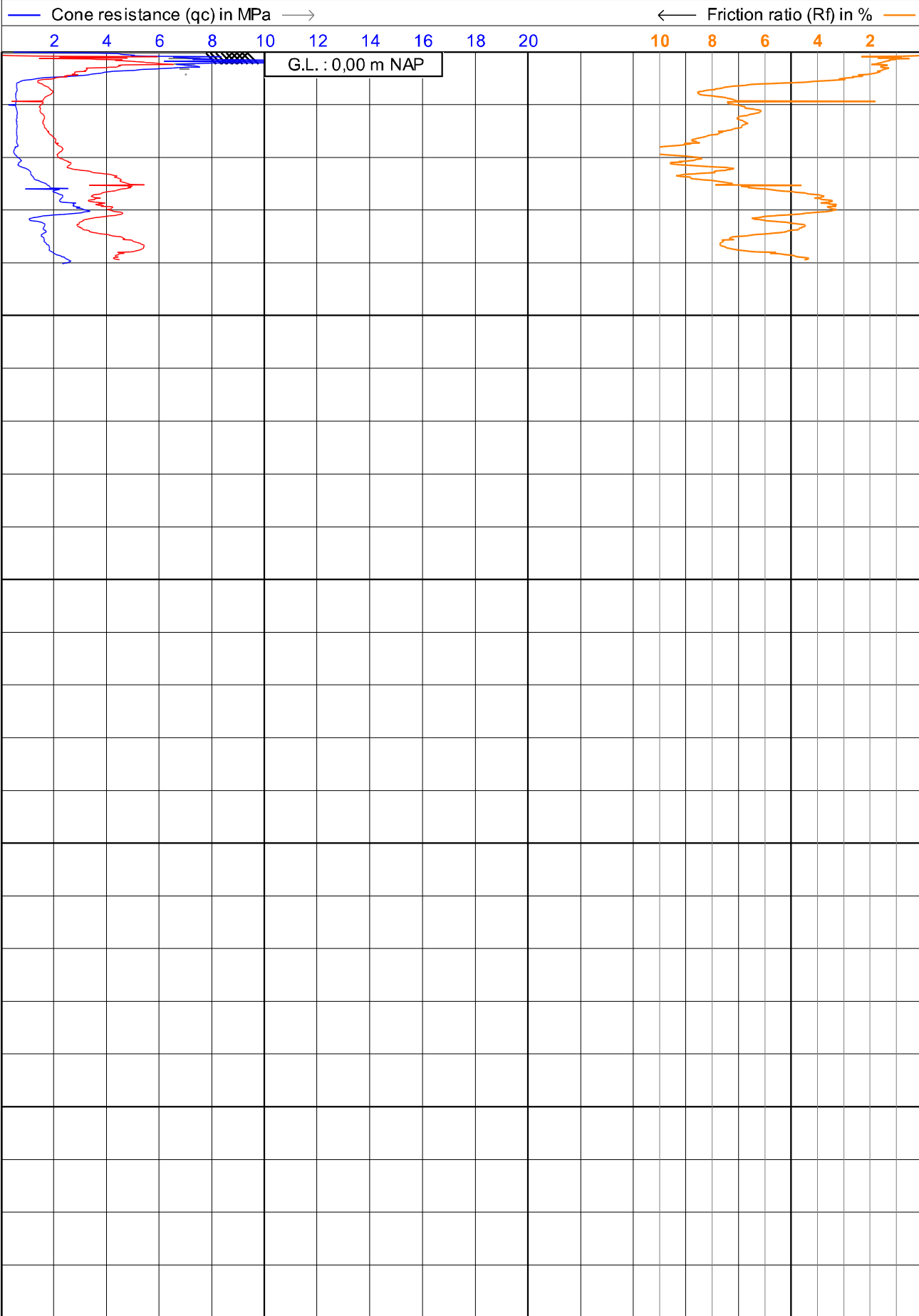
Głębokość: 4.00 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2022-07-22

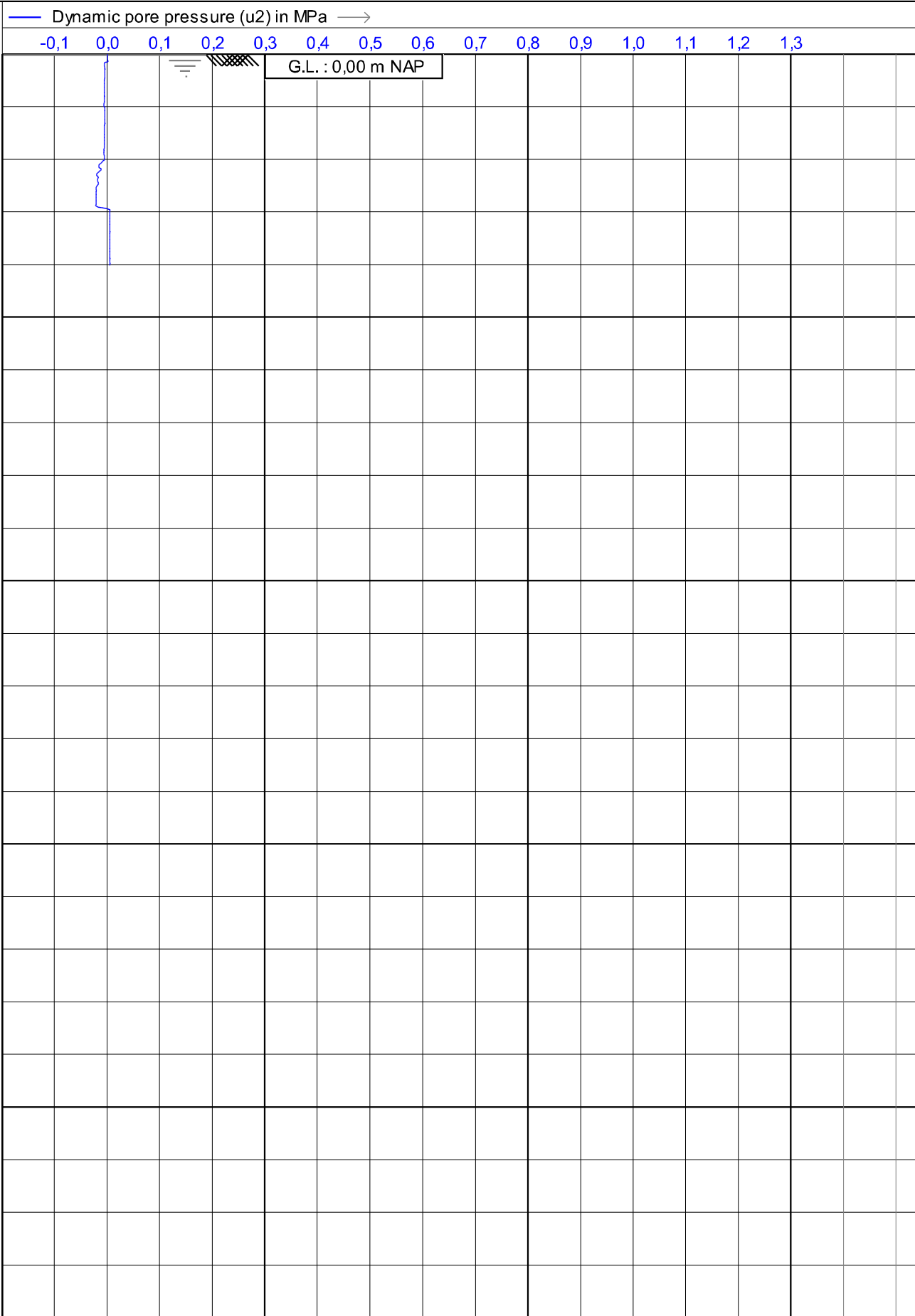
[illegible]

← Depth in m to reference level (NAP)



| | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------|
| Test according NEN 5140 class 1 | | Date : 22-7-2022 |
| Project : Ścieżka rowerowa | | Cone no. : S15CFIP.1904 |
| Location: m. Wronki, pow. szamotulski | | Project no. : 062022 |
| | | CPT no. : 5 zał.8.3.1 |

← Depth in m to reference level (NAP)



r u2
 L 225 cm,
 15 cm,

Miejscowość: Wronki
Gmina: Wronki
Powiat: szamotulski
Województwo: wielkopolskie

Obiekt: Ścieżka rowerowa
Zleceniodawca: Geologia i Geotechnika Mateusz Fórman
Wiercenie: Transprojekt Geotechnika Sp. z o.o.
Dozór geol.: mgr Piotr Sobolewski VII-1716

System wiercenia: sondowanie statyczne

Głębokość: 4.00 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2022-07-22

[illegible]