

KARTY SONDOWAŃ DYNAMICZNYCH:

4 ÷ 8

Miejscowość: Kielce
Województwo: świętokrzyskie

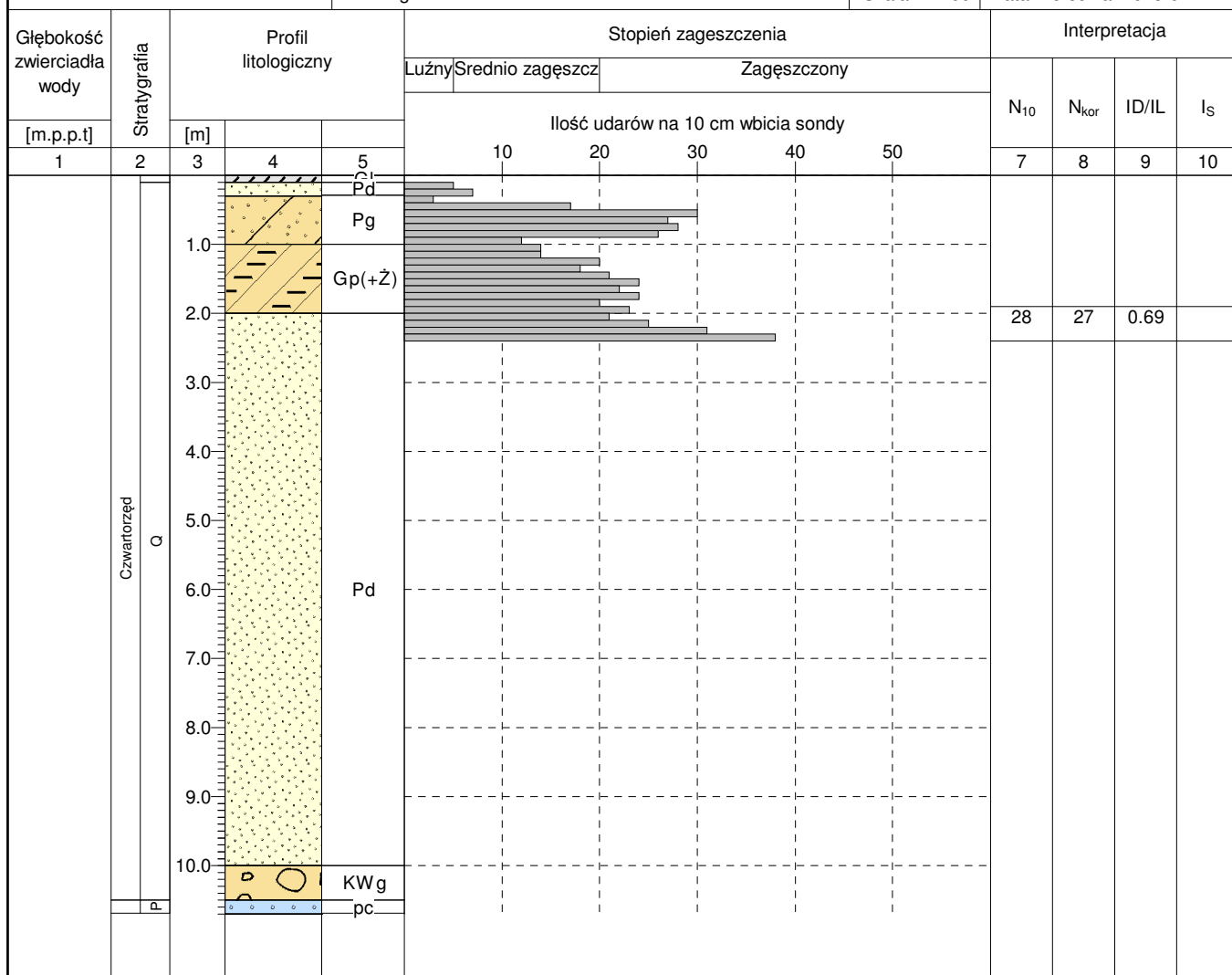
Obiekt: Kampus Laboratoryjny GUM
Inwestor: Gmina Kielce
Wiercenie: Przedsiębiorstwo Geologiczne, Kielce
Dozór geol.: Paweł Stachurski

System wiercenia: mechaniczny - obrotowy

Rzędna: 294.68 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2018-02



Miejscowość: Kielce
Województwo: świętokrzyskie

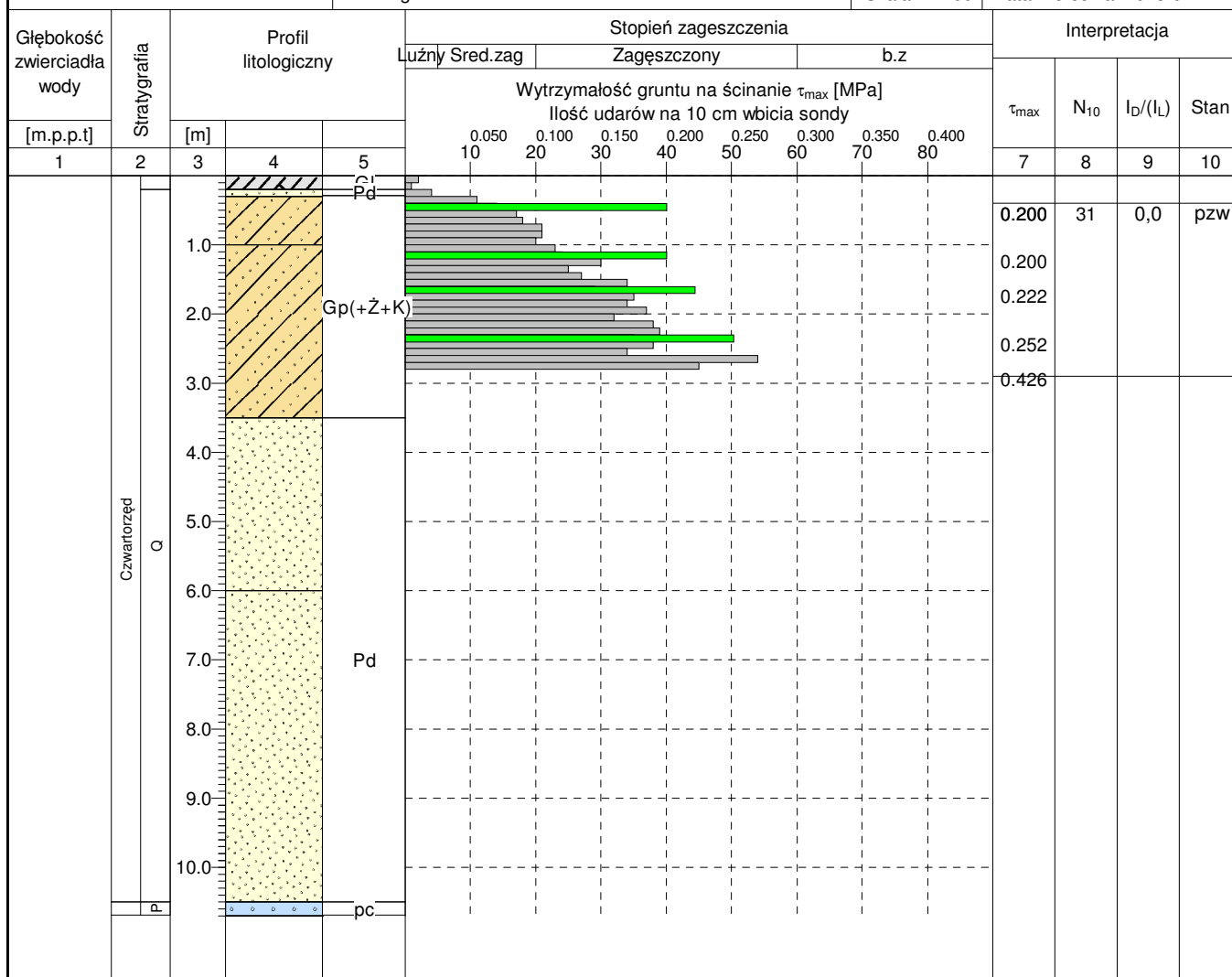
Obiekt: Kampus Laboratoryjny GUM
Inwestor: Gmina Kielce
Wiercenie: Przedsiębiorstwo Geologiczne, Kielce
Dozór geol.: Paweł Stachurski

System wiercenia: mechaniczny - obrotowy

Rzędna: 294.89 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2018-02





Miejscowość: Kielce
Województwo: świętokrzyskie

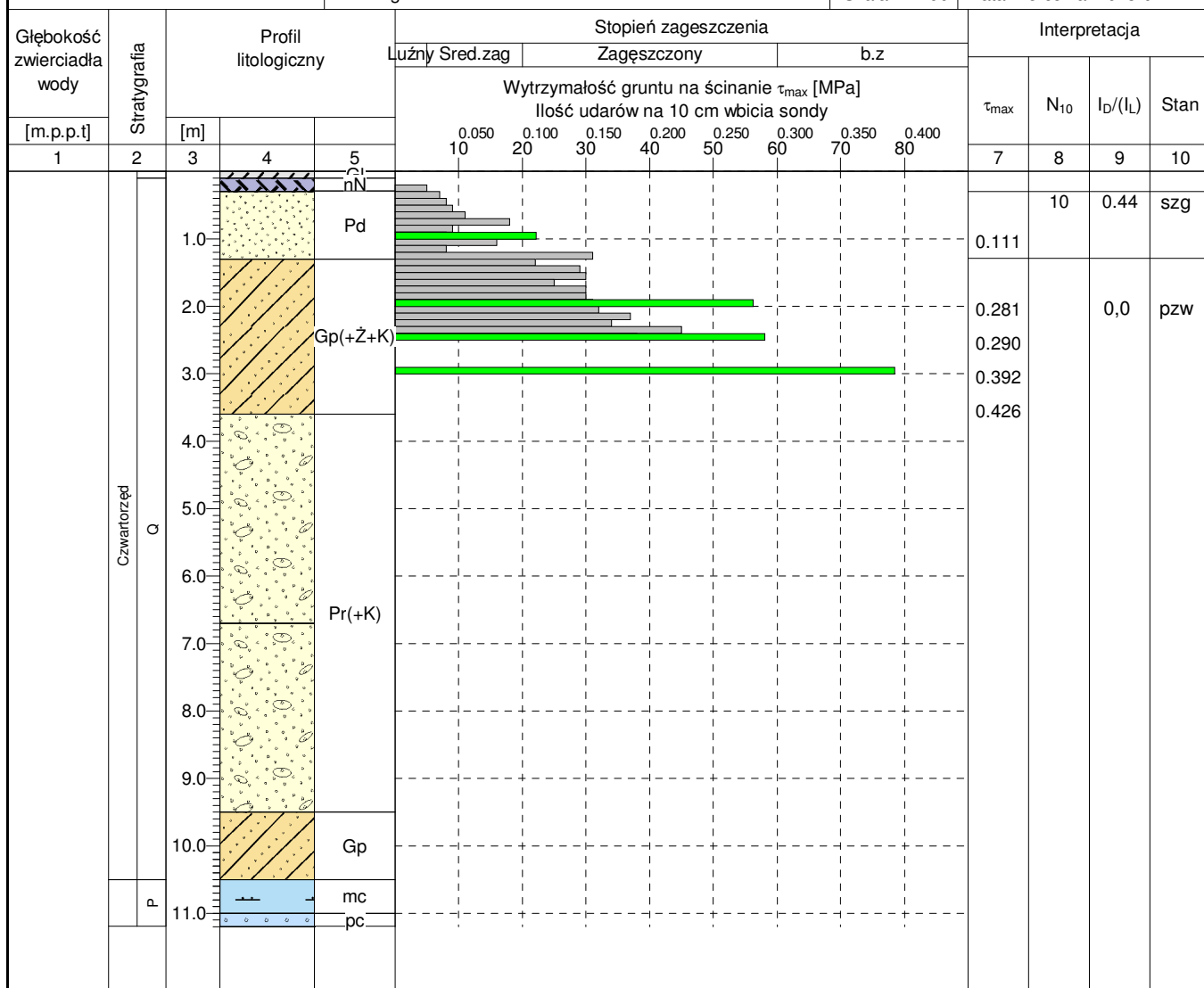
Obiekt: Kampus Laboratoryjny GUM
Inwestor: Gmina Kielce
Wiercenie: Przedsiębiorstwo Geologiczne, Kielce
Dozór geol.: Paweł Stachurski

System wiercenia: mechaniczny - obrotowy

Rzędna: 297.04 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2018-02





Miejscowość: Kielce
Województwo: świętokrzyskie

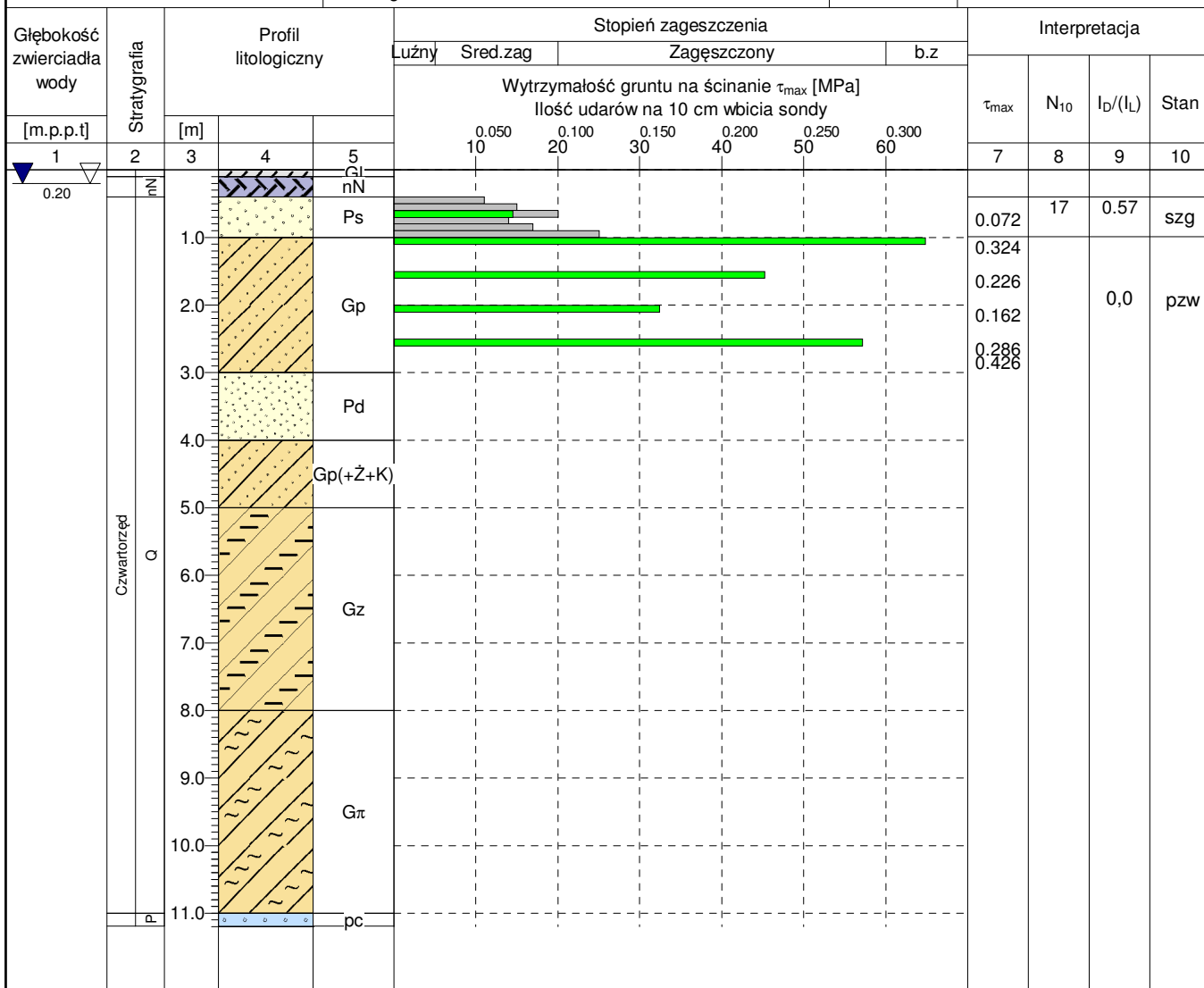
Obiekt: Kampus Laboratoryjny GUM
Inwestor: Gmina Kielce
Wiercenie: Przedsiębiorstwo Geologiczne, Kielce
Dozór geol.: Paweł Stachurski

System wiercenia: mechaniczny - obrotowy

Rzędna: 298.48 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2018-02



WYNIKI BADAŃ SONDĄ DPL

8

Miejscowość: Kielce
Województwo: świętokrzyskie

Obiekt: Kampus Laboratoryjny GUM
Inwestor: Gmina Kielce
Wiercenie: Przedsiębiorstwo Geologiczne, Kielce
Dozór geol.: Paweł Stachurski

System wiercenia: mechaniczny - obrotowy

Rzędna: 298.08 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2018-02

