

# WYNIKI BADA SOND DYNAMICZNYCH

Załącznik Nr: 4.1

Profil numer O-2

Sonda Nr:

Rejon: ul. Traugutta 38  
Miejscowość: Wielu  
Gmina: Wielu  
Województwo: łódzkie

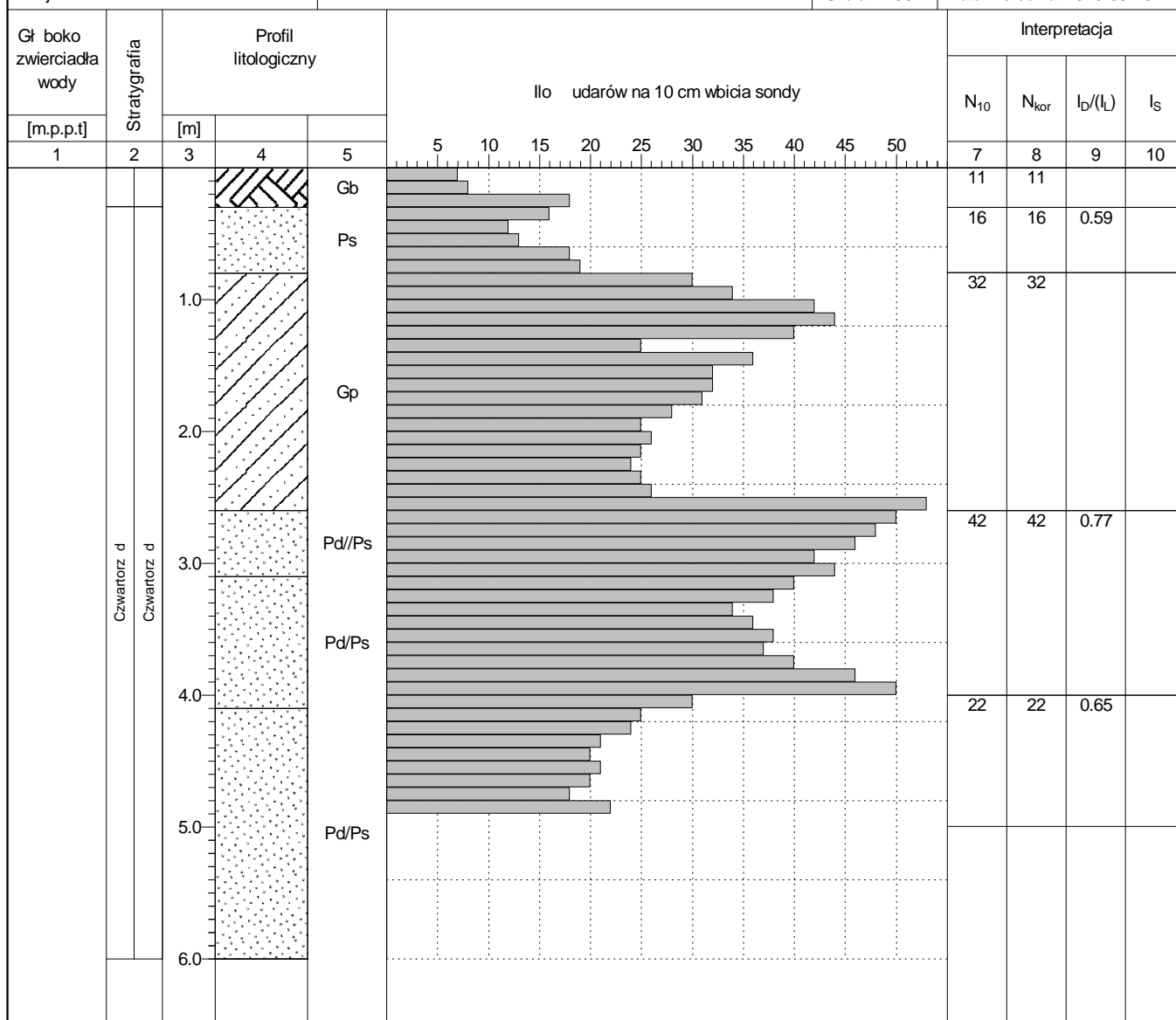
Obiekt: Budowa przyszłokolnej sali gimnastycznej  
Wiercenie: IN -GEO Badania i Roboty Geotechniczne s.c.

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rzeczona głębokość: 187.57 m p.p.t.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2016-08-25



Rejon: ul. Traugutta 38  
Miejscowość: Wielu  
Gmina: Wielu  
Województwo: łódzkie

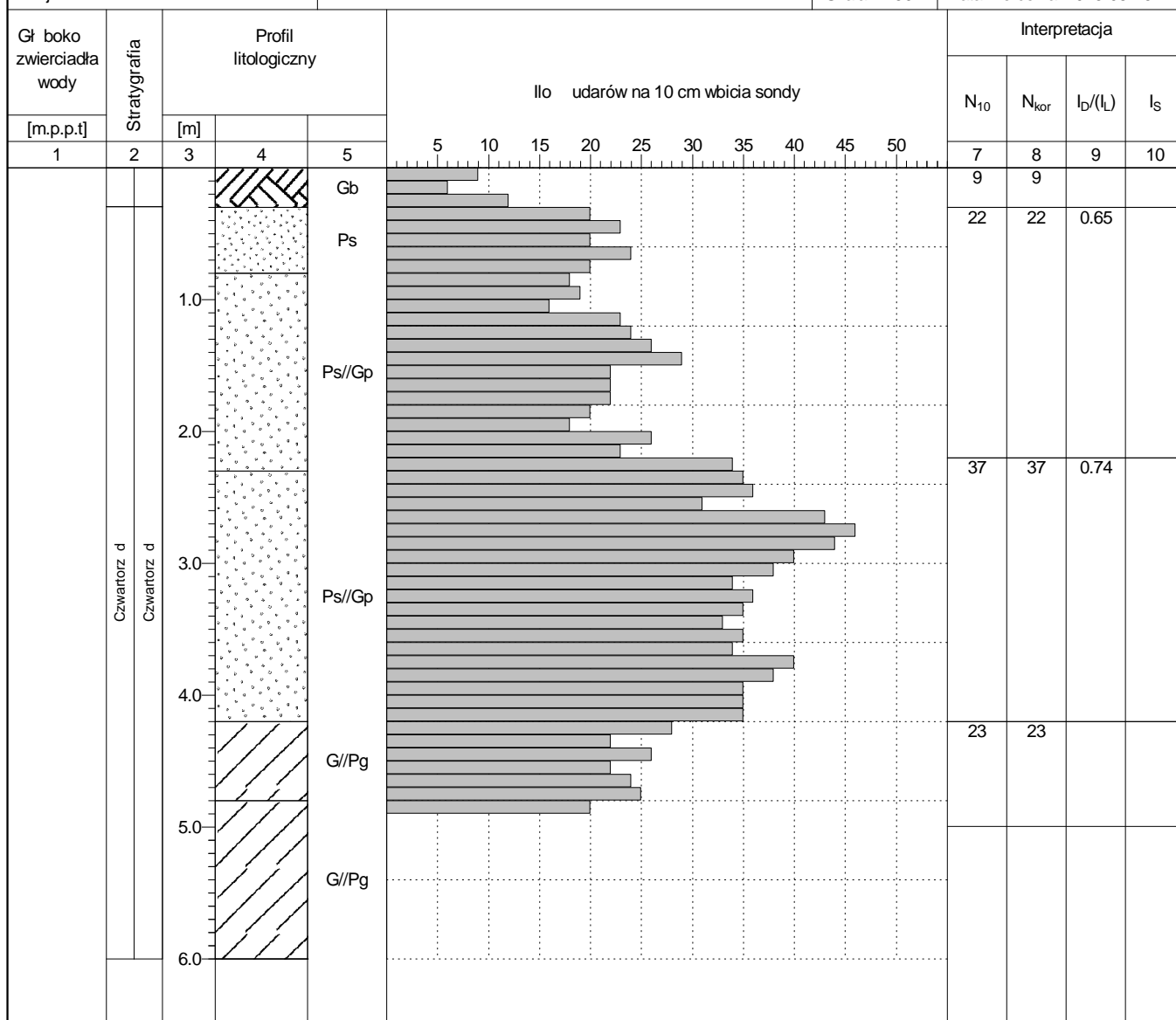
Obiekt: Budowa przyszłokolnej sali gimnastycznej  
Wiercenie: IN -GEO Badania i Roboty Geotechniczne s.c.

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rzeczona głębokość: 187.90 m p.p.t.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2016-08-25



# WYNIKI BADA SOND DYNAMICZNY

Załącznik Nr: 4.3

Profil numer O-4

Sonda Nr:

Rejon: ul. Traugutta 38  
Miejscowość: Wielu  
Gmina: Wielu  
Województwo: łódzkie

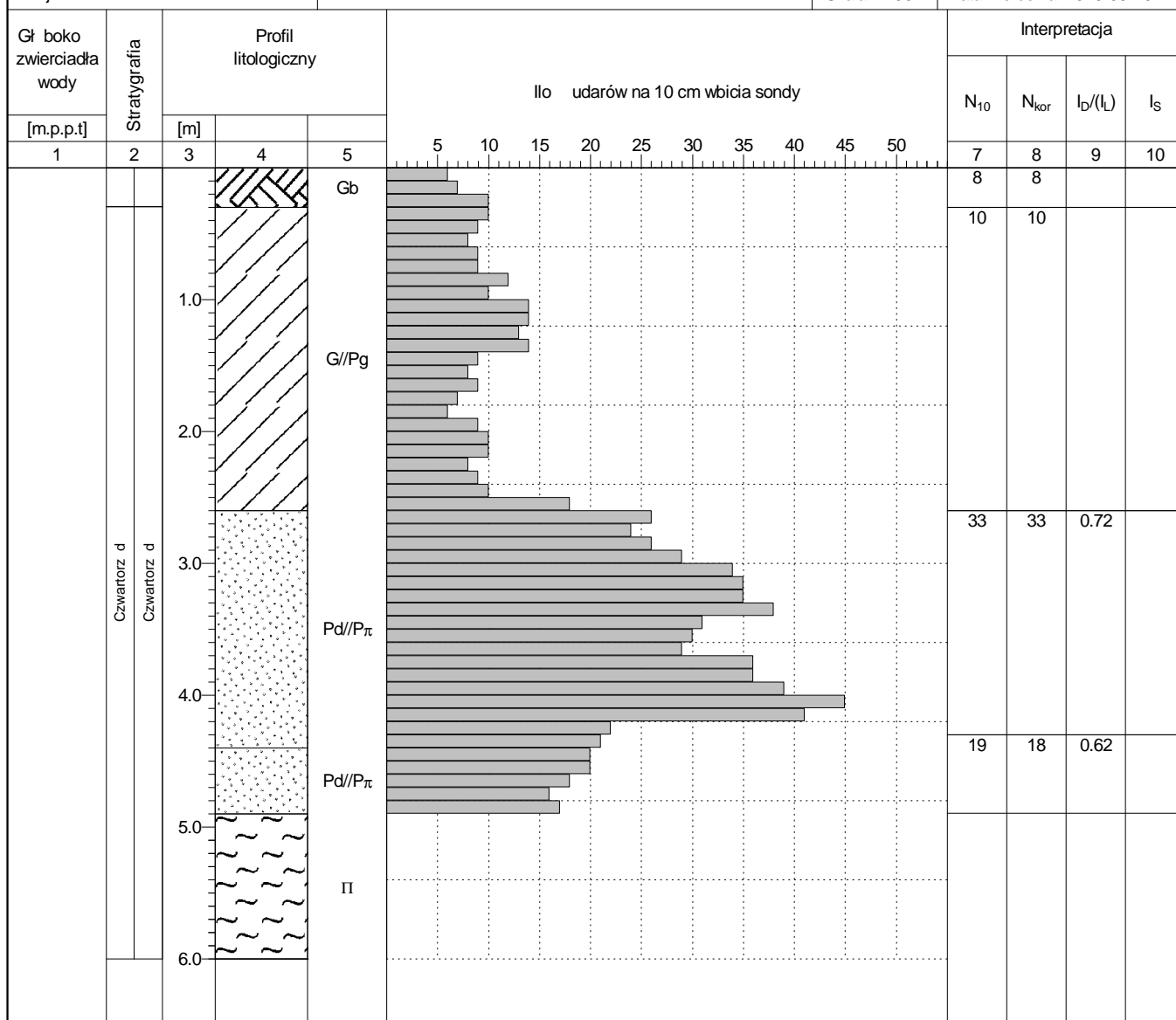
Obiekt: Budowa przyszłokolejnej sali gimnastycznej  
Wiercenie: IN -GEO Badania i Roboty Geotechniczne s.c.

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rzeczona głębokość: 187.83 m p.p.t.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2016-08-25



Rejon: ul. Traugutta 38  
Miejscowość: Wielu  
Gmina: Wielu  
Województwo: łódzkie

Obiekt: Budowa przyszłokolnej sali gimnastycznej  
Wiercenie: IN -GEO Badania i Roboty Geotechniczne s.c.

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rzeczona głębokość: 187.83 m p.p.t.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2016-08-25

