

WYNIKI BADAŃ SONDĄ DYNAMICZNĄ

Zał.Nr: 4.1

Profil numer OW-DPL 1.2

Sonda Nr:

Miejscowość: Stare Babice
Gmina: Stare Babice
Powiat: warszawski zachodni
Województwo: mazowieckie

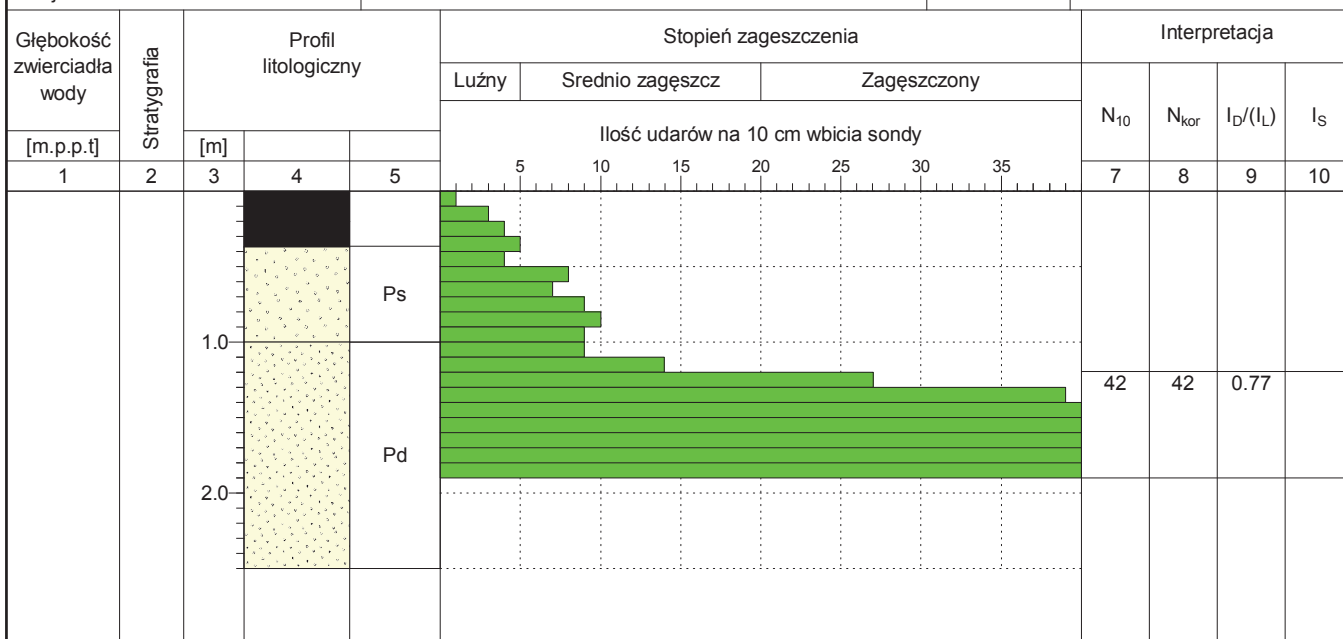
Obiekt: Przebudowa dróg powiatowych nr 4128W i 4130W
Wiercenie: GEO-PROSPEKT
Dozór geol.: mgr Paweł Stępczak, upr. XI-067/MAZ

System wiercenia: udarowo-obrotowo-ręczny

Rzędna: 91.30 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2015-12-17



WYNIKI BADAŃ SONDĄ DYNAMICZNĄ

Załącznik Nr. 4.2

Profil numer OW-DPL 1.4A

Sonda Nr:

Miejscowość: Stare Babice
Gmina: Stare Babice
Powiat: warszawski zachodni
Województwo: mazowieckie

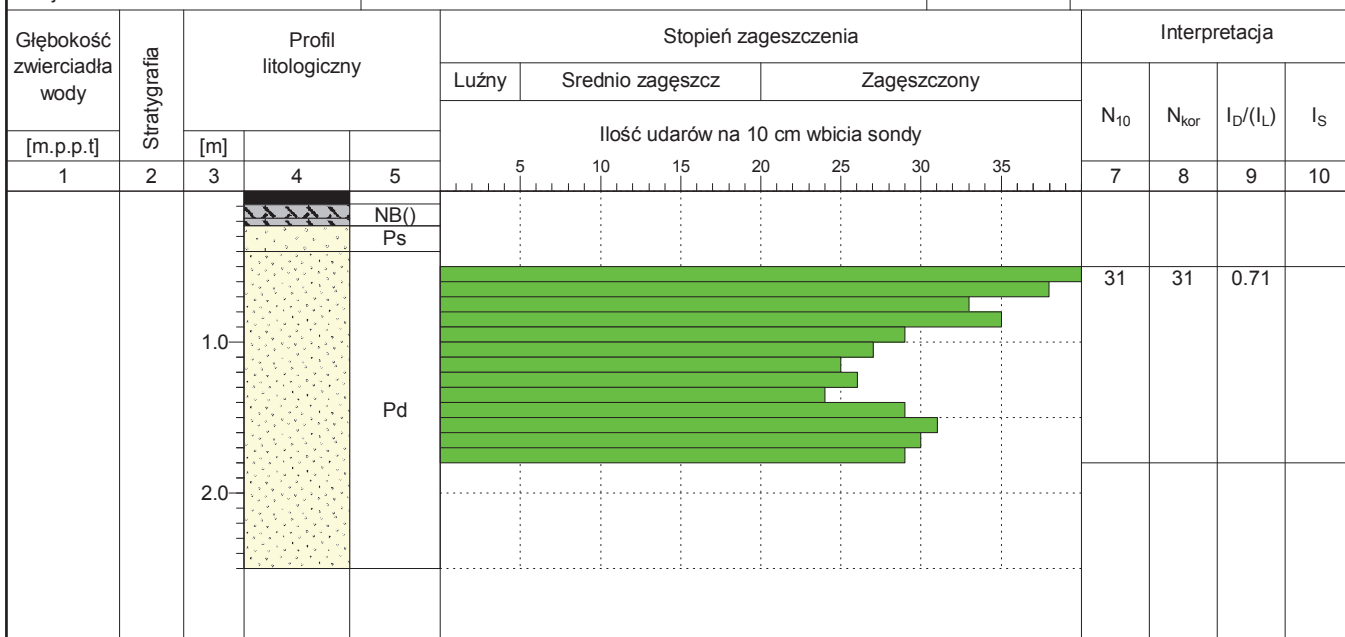
Obiekt: Przebudowa dróg powiatowych nr 4128W i 4130W
Wiercenie: GEO-PROSPEKT
Dozór geol.: mgr Paweł Stępczak, upr. XI-067/MAZ

System wiercenia: udarowo-obrotowo-ręczny

Rzędna: 91.80 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2015-12-17



WYNIKI BADAŃ SONDĄ DYNAMICZNĄ

Zał.Nr: 4.3

Profil numer OW-DPL 1.5

Sonda Nr:

Miejscowość: Stare Babice
Gmina: Stare Babice
Powiat: warszawski zachodni
Województwo: mazowieckie

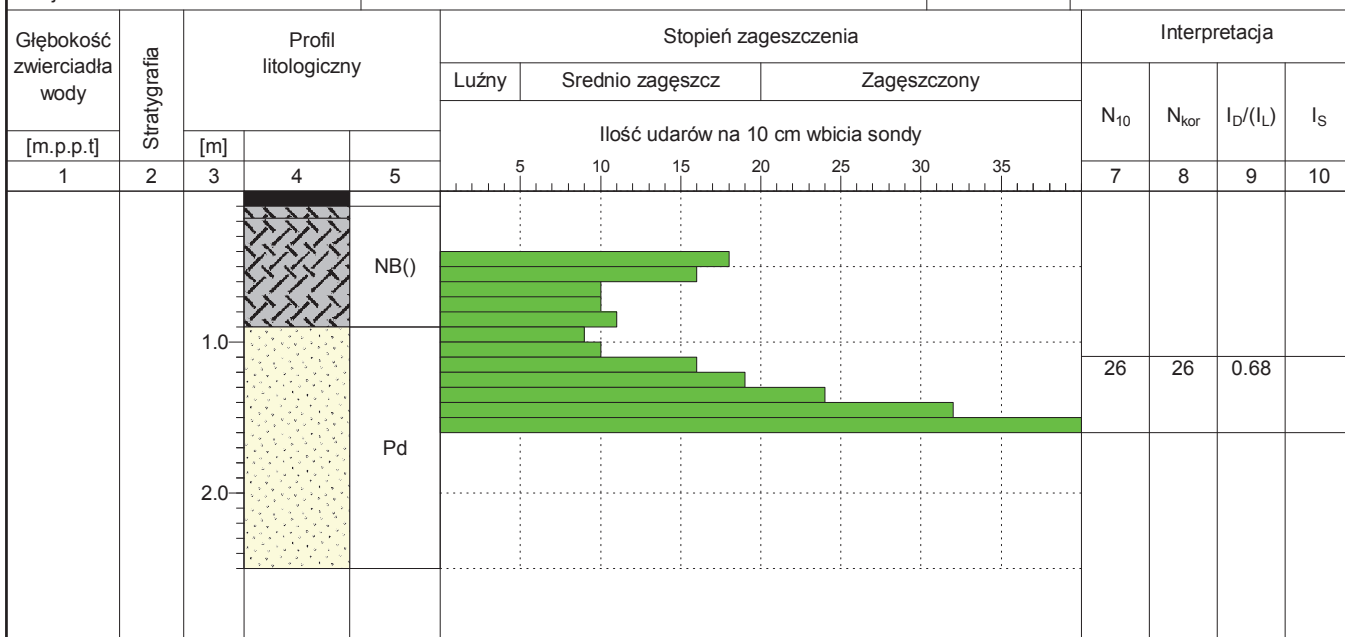
Obiekt: Przebudowa dróg powiatowych nr 4128W i 4130W
Wiercenie: GEO-PROSPEKT
Dozór geol.: mgr Paweł Stępczak, upr. XI-067/MAZ

System wiercenia: udarowo-obrotowo-ręczny

Rzędna: 93.60 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2015-12-17



WYNIKI BADAŃ SONDĄ DYNAMICZNĄ

Profil numer OW-DPL 1.7

Zał.Nr: 4.4

Sonda Nr:

Miejscowość: Stare Babice
Gmina: Stare Babice
Powiat: warszawski zachodni
Województwo: mazowieckie

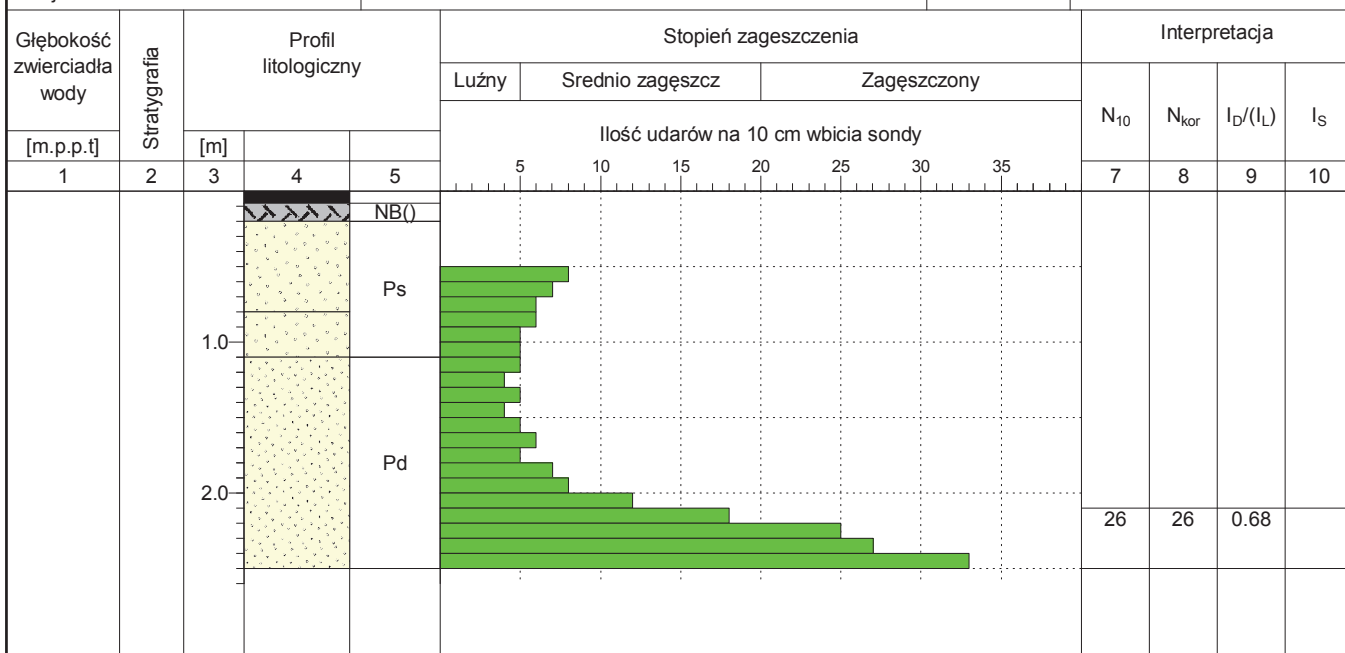
Obiekt: Przebudowa dróg powiatowych nr 4128W i 4130W
Wiercenie: GEO-PROSPEKT
Dozór geol.: mgr Paweł Stępczak, upr. XI-067/MAZ

System wiercenia: udarowo-obrotowo-ręczny

Rzędna: 95.20 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2015-12-17



WYNIKI BADAŃ SONDĄ DYNAMICZNĄ

Zał.Nr: 4.5

Profil numer OW-DPL 1.10

Sonda Nr:

Miejscowość: Stare Babice
Gmina: Stare Babice
Powiat: warszawski zachodni
Województwo: mazowieckie

Obiekt: Przebudowa dróg powiatowych nr 4128W i 4130W
Wiercenie: GEO-PROSPEKT
Dozór geol.: mgr Paweł Stępczak, upr. XI-067/MAZ

System wiercenia: udarowo-obrotowo-ręczny

Rzędna: 95.10 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2016-01-06

