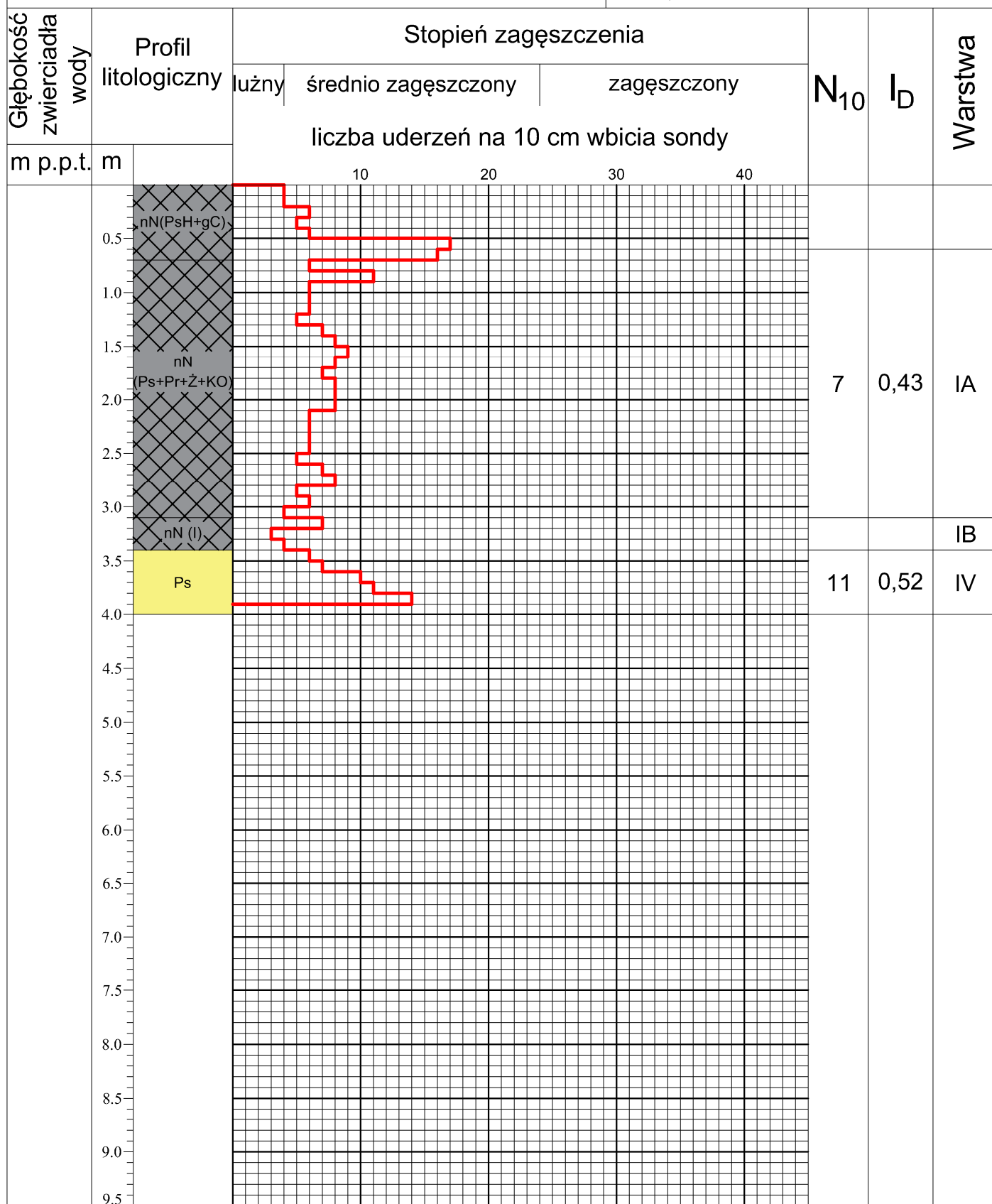


Projektowane umocnienie brzegów Starego Kanału
Bydgoskiego w Bydgoszczy pomiędzy śluzami nr IV i V

Skala
1:50

Data
11.09.2018 r.

Rzędna terenu: 45,80 m n.p.m.



* - Korekta liczby uderzeń w strefie występowania
ZWG na podstawie PN-B-04452

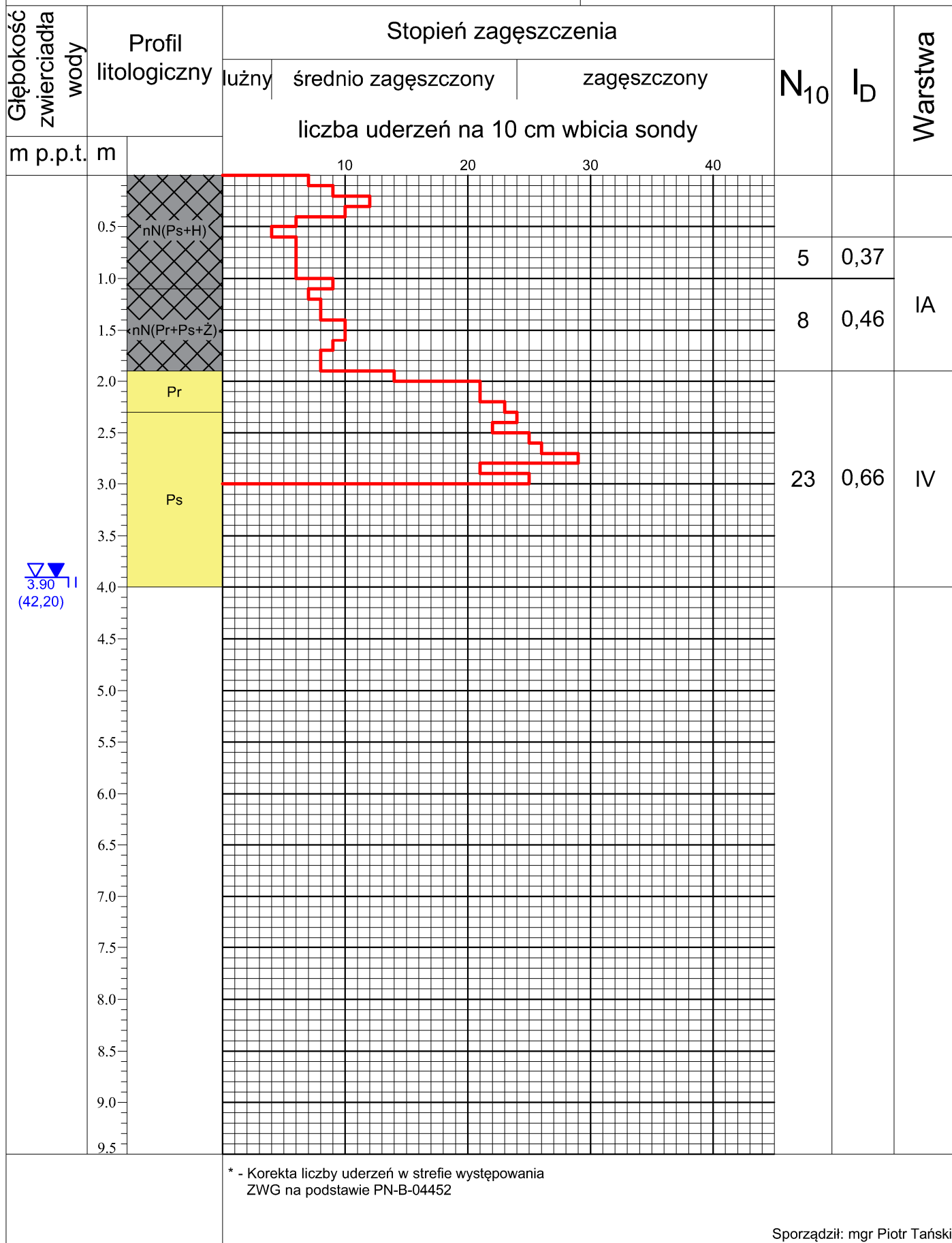
Sporządził: mgr Piotr Tański

Projektowane umocnienie brzegów Starego Kanału
Bydgoskiego w Bydgoszczy pomiędzy śluzami nr IV i V

Skala
1:50

Data
11.09.2018 r.

Rzędna terenu: 46,10 m n.p.m.

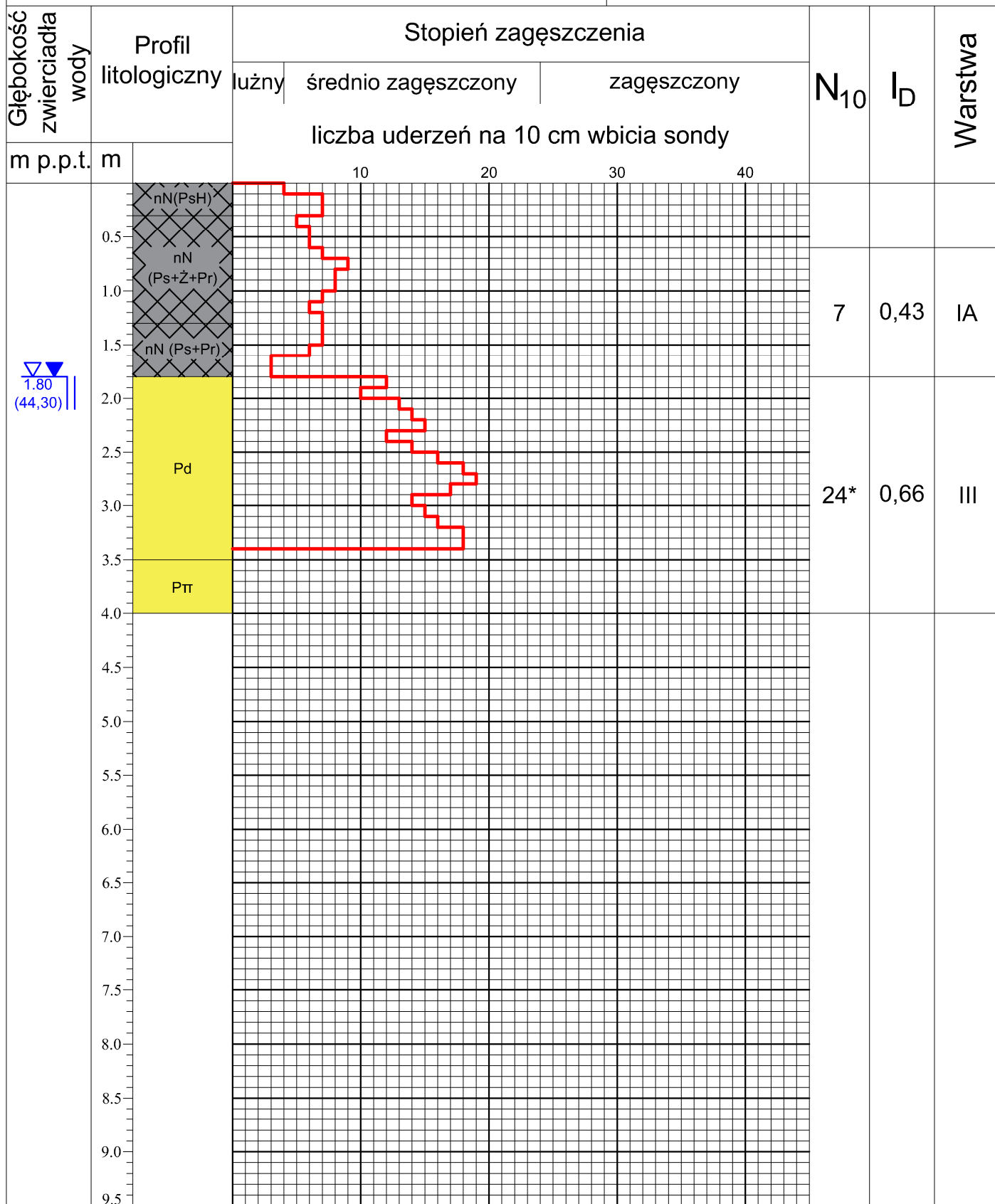


Projektowane umocnienie brzegów Starego Kanału
Bydgoskiego w Bydgoszczy pomiędzy śluzami nr IV i V

Skala
1:50

Data
11.09.2018 r.

Rzędna terenu: 46,10 m n.p.m.



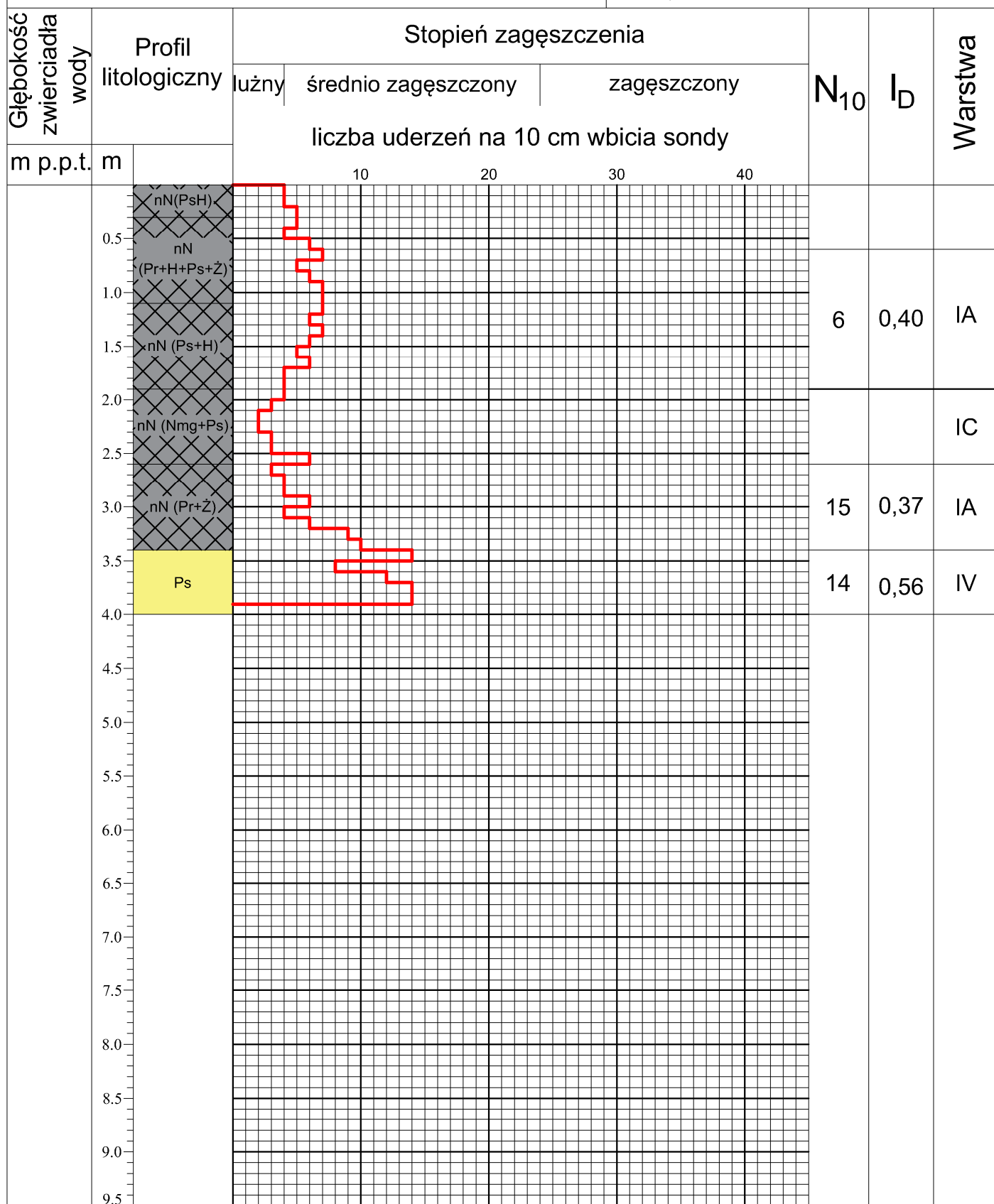
* - Korekta liczby uderzeń w strefie występowania
ZWG na podstawie PN-B-04452

Projektowane umocnienie brzegów Starego Kanału
Bydgoskiego w Bydgoszczy pomiędzy śluzami nr IV i V

Skala
1:50

Data
11.09.2018 r.

Rzędna terenu: 45,85 m n.p.m.



* - Korekta liczby uderzeń w strefie występowania
ZWG na podstawie PN-B-04452

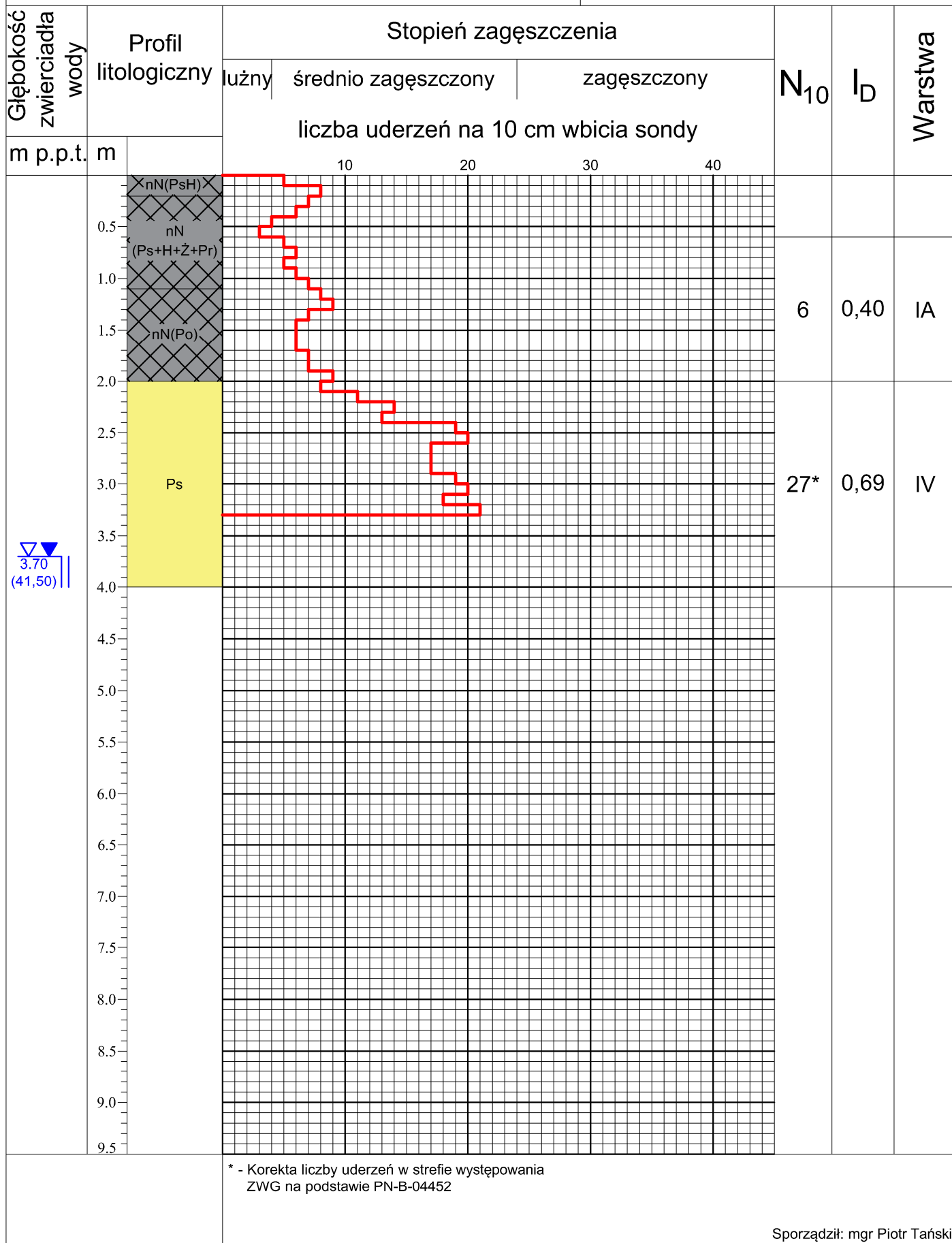
Sporządził: mgr Piotr Tański

Projektowane umocnienie brzegów Starego Kanału
Bydgoskiego w Bydgoszczy pomiędzy śluzami nr IV i V

Skala
1:50

Data
11.09.2018 r.

Rzędna terenu: 46,20 m n.p.m.



Projektowane umocnienie brzegów Starego Kanału
Bydgoskiego w Bydgoszczy pomiędzy śluzami nr IV i V

Skala
1:50

Data
11.09.2018 r.

Rzędna terenu: 46,30 m n.p.m.

