



KARTA WYNIKÓW BADAŃ SONDĄ DPL

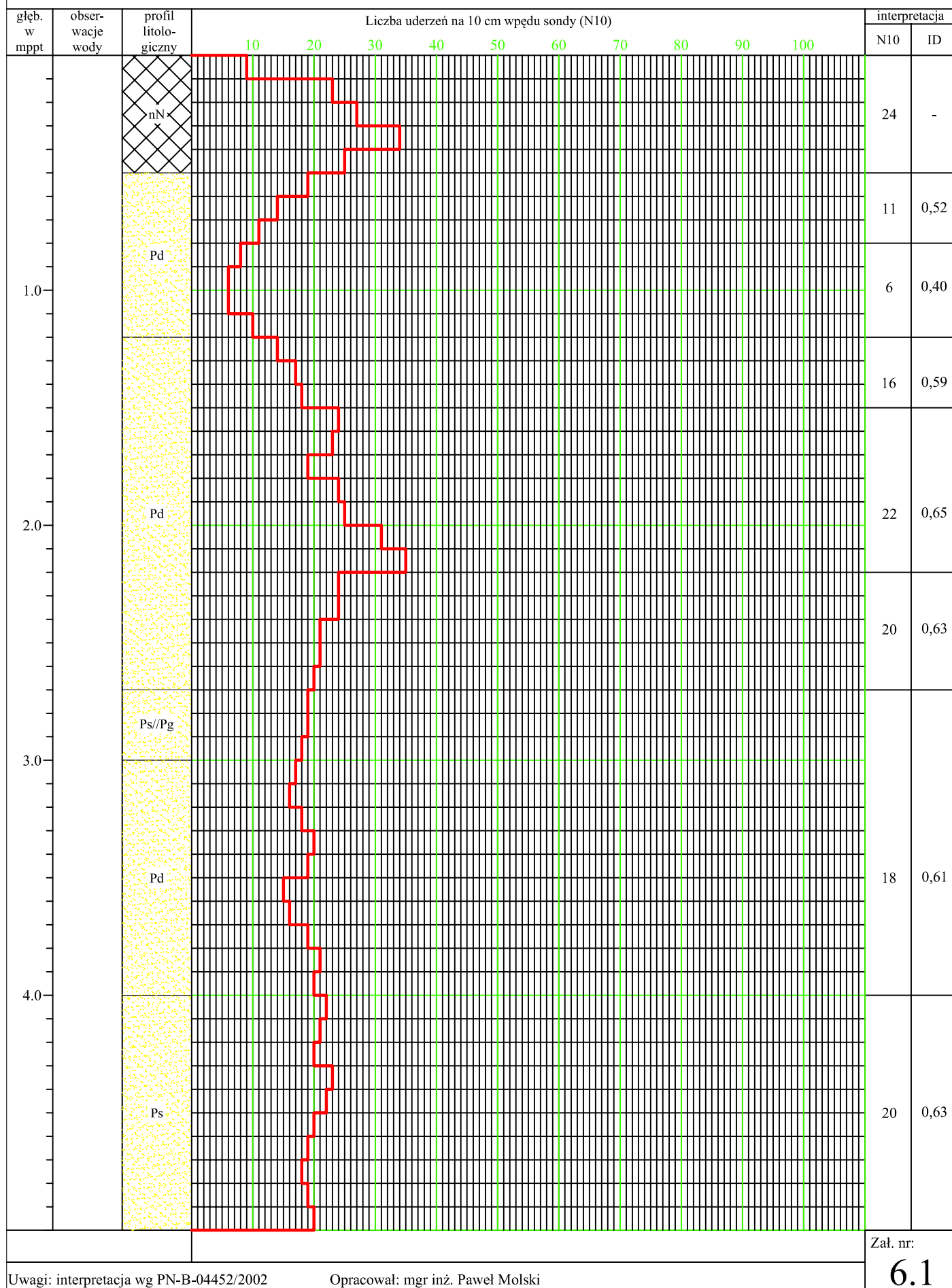
Sonda
przy otw. nr 2

Rzędna: 31.20 mnpm

Data wyk.: 02.2018

Temat: Rumia Janowo - Węzeł Integracyjny

Nr arch.: DGI/95/2017





KARTA WYNIKÓW BADAŃ SONDĄ DPL

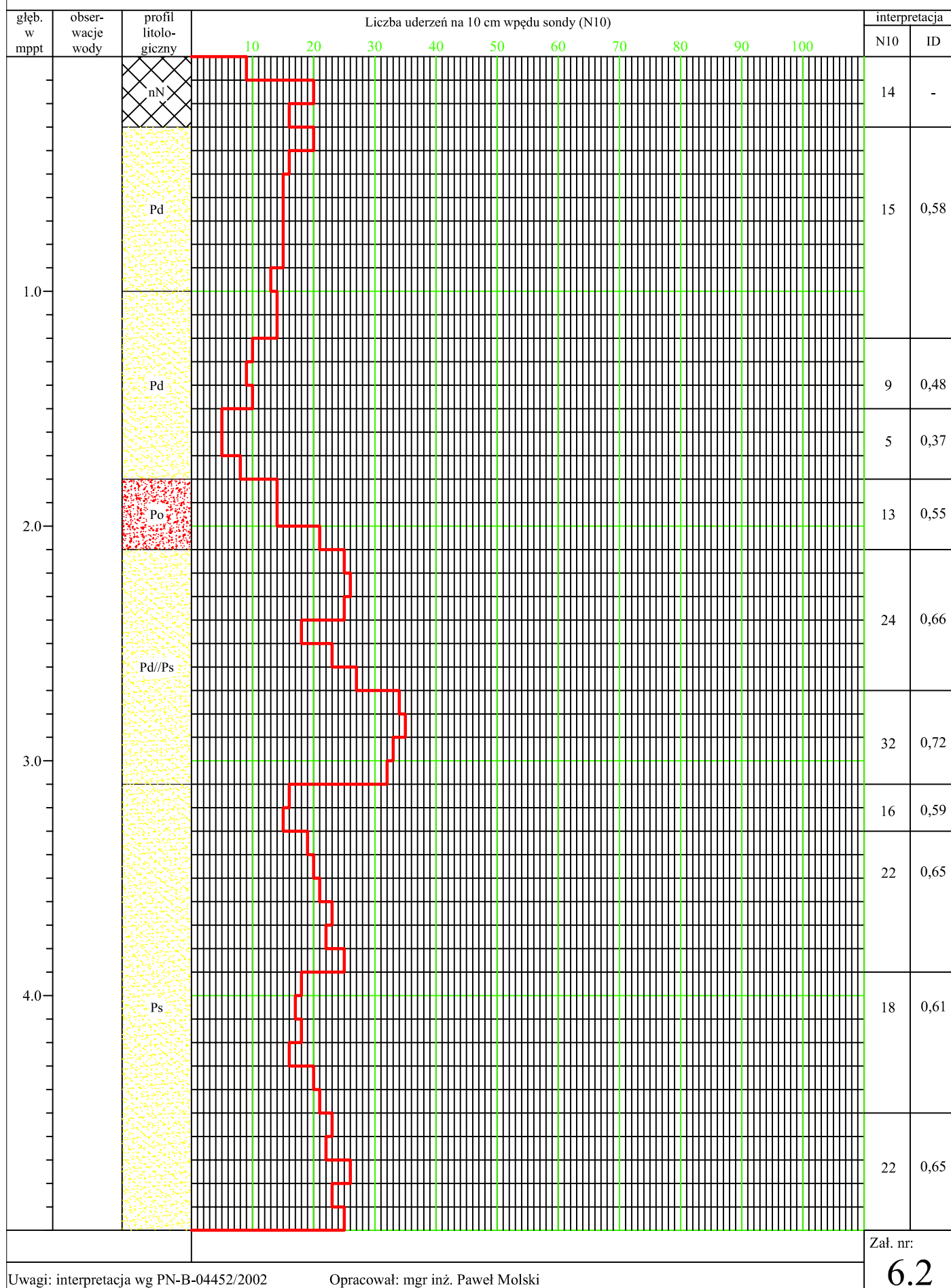
Sonda
przy otw. nr **4**

Rzędna: 31.60 mnpm

Data wyk.: 02.2018

Temat: Rumia Janowo - Węzeł Integracyjny

Nr arch.: DGI/95/2017



Temat: Rumia Janowo -Węzeł Integracyjny

Nr arch.: DGI/95/2017

głęb. w mppt	obser- wacje wody	profil litolo- giczny	Liczba uderzeń na 10 cm wpędu sondy (N10)										interpretacja	
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	N10	ID
1.0 														

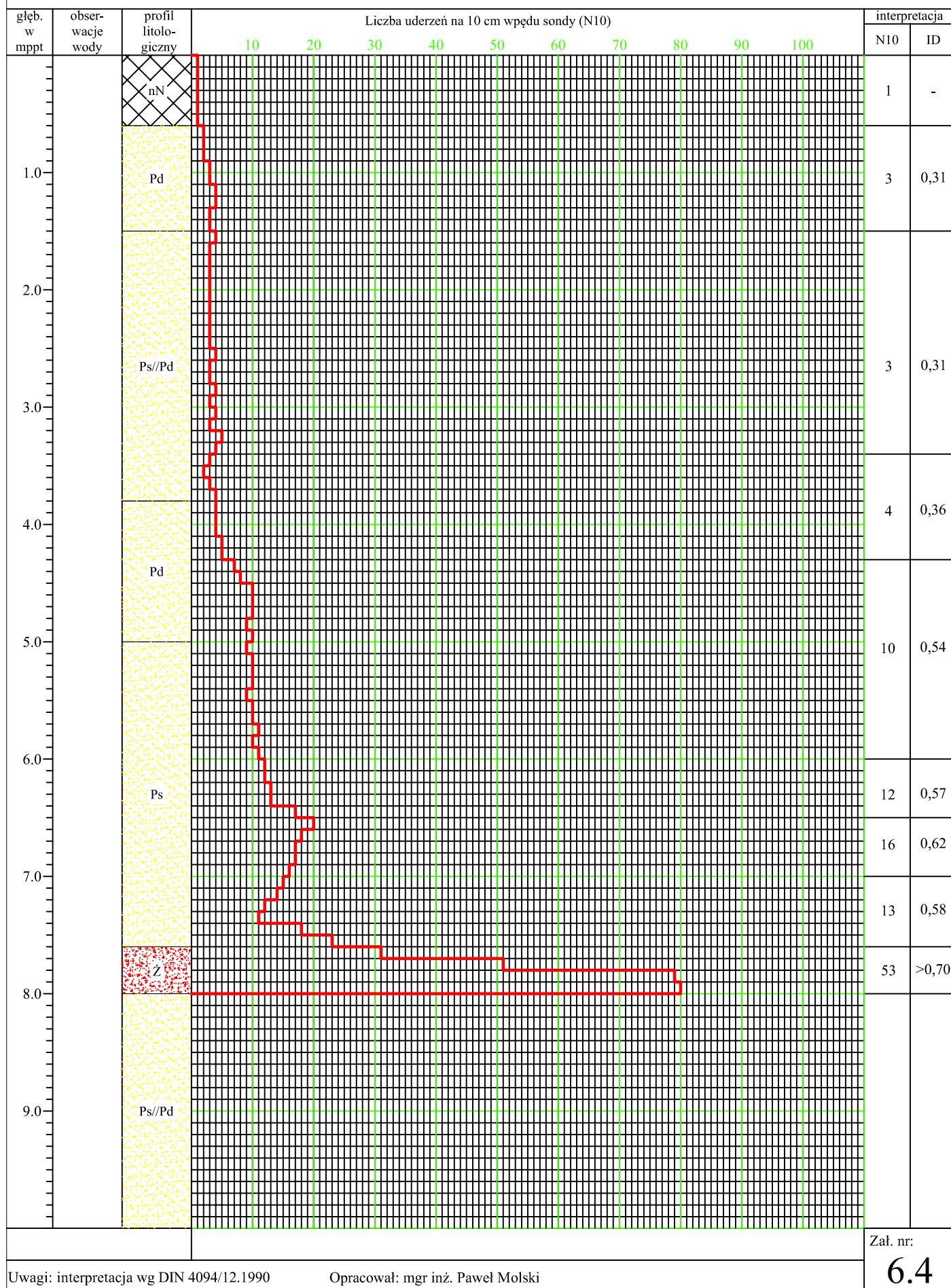


KARTA WYNIKÓW BADAŃ SONDĄ DPH

Sonda przy otw. nr **9**
Rzędna: 29.20 mnpm
Data wyk.: 02.2018

Temat: Rumia Janowo - Węzeł Integracyjny

Nr arch.: DGI/95/2017





KARTA WYNIKÓW BADAŃ SONDĄ DPH

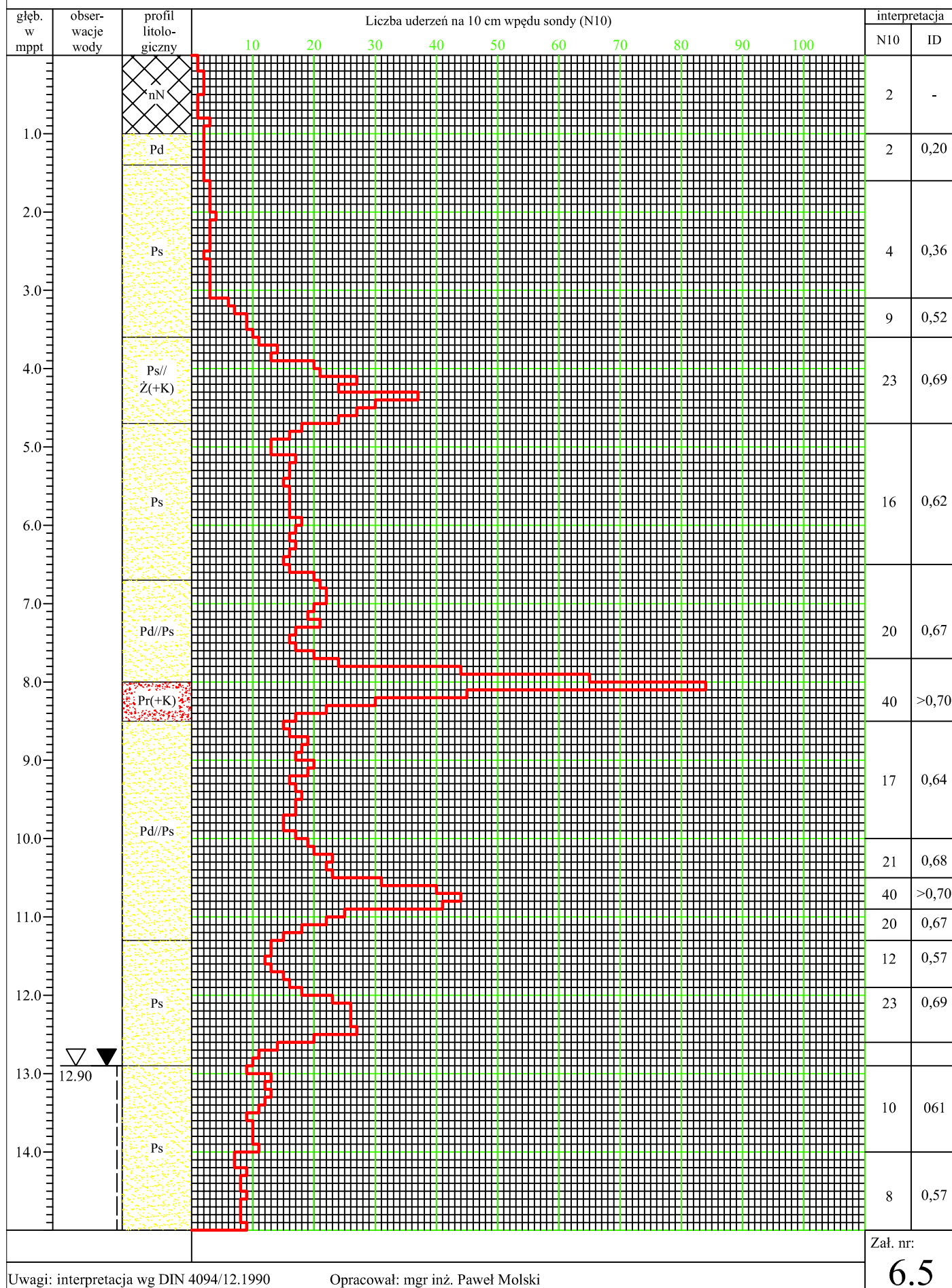
Sonda
przy otw. nr 13

Rzędna: 31.70 mnpm

Data wyk.: 02.2018

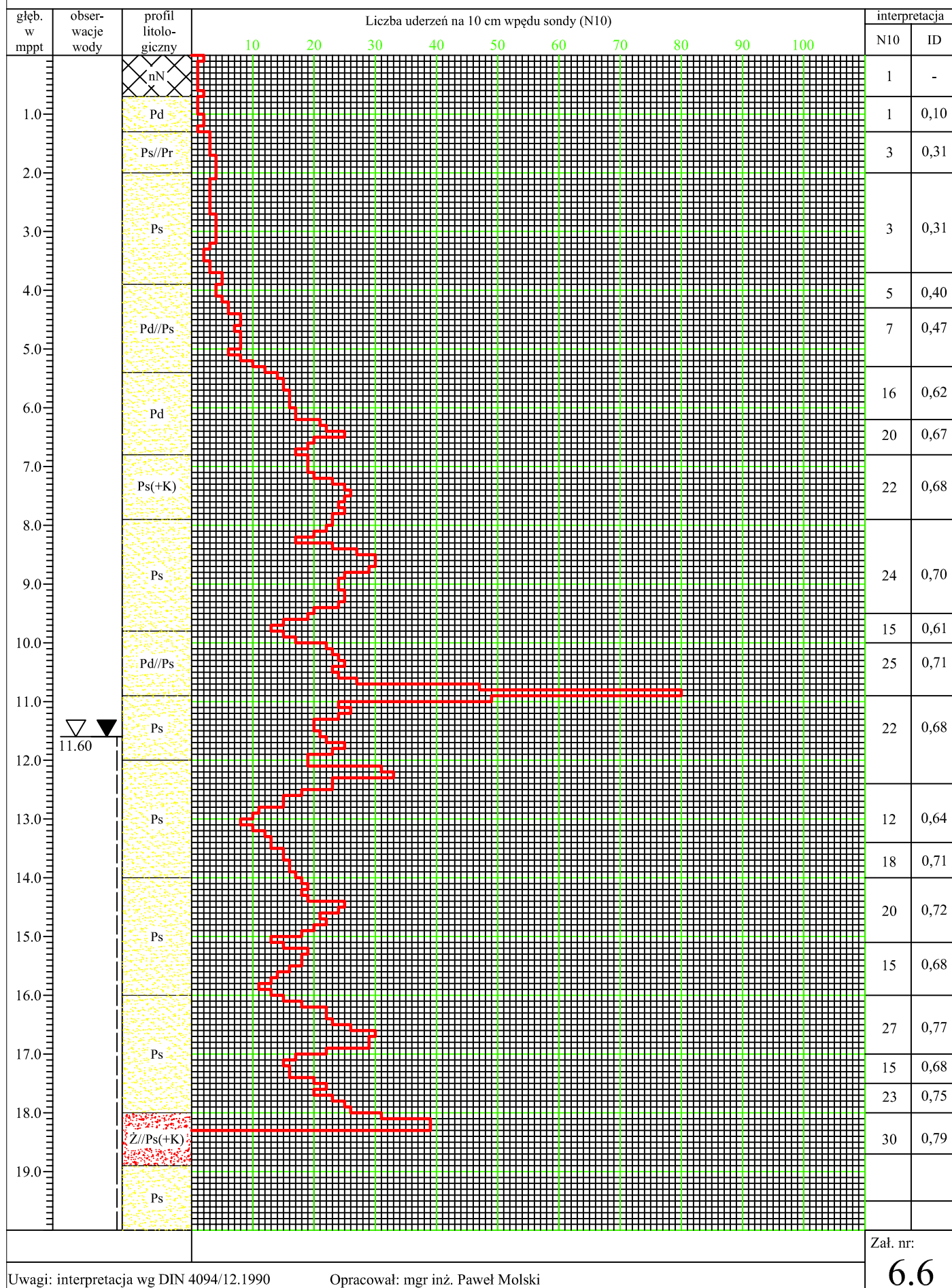
Temat: Rumia Janowo - Węzeł Integracyjny

Nr arch.: DGI/95/2017



Temat: Rumia Janowo -Węzeł Integracyjny

Nr arch.: DGI/95/2017





KARTA WYNIKÓW BADAŃ SONDĄ DPH

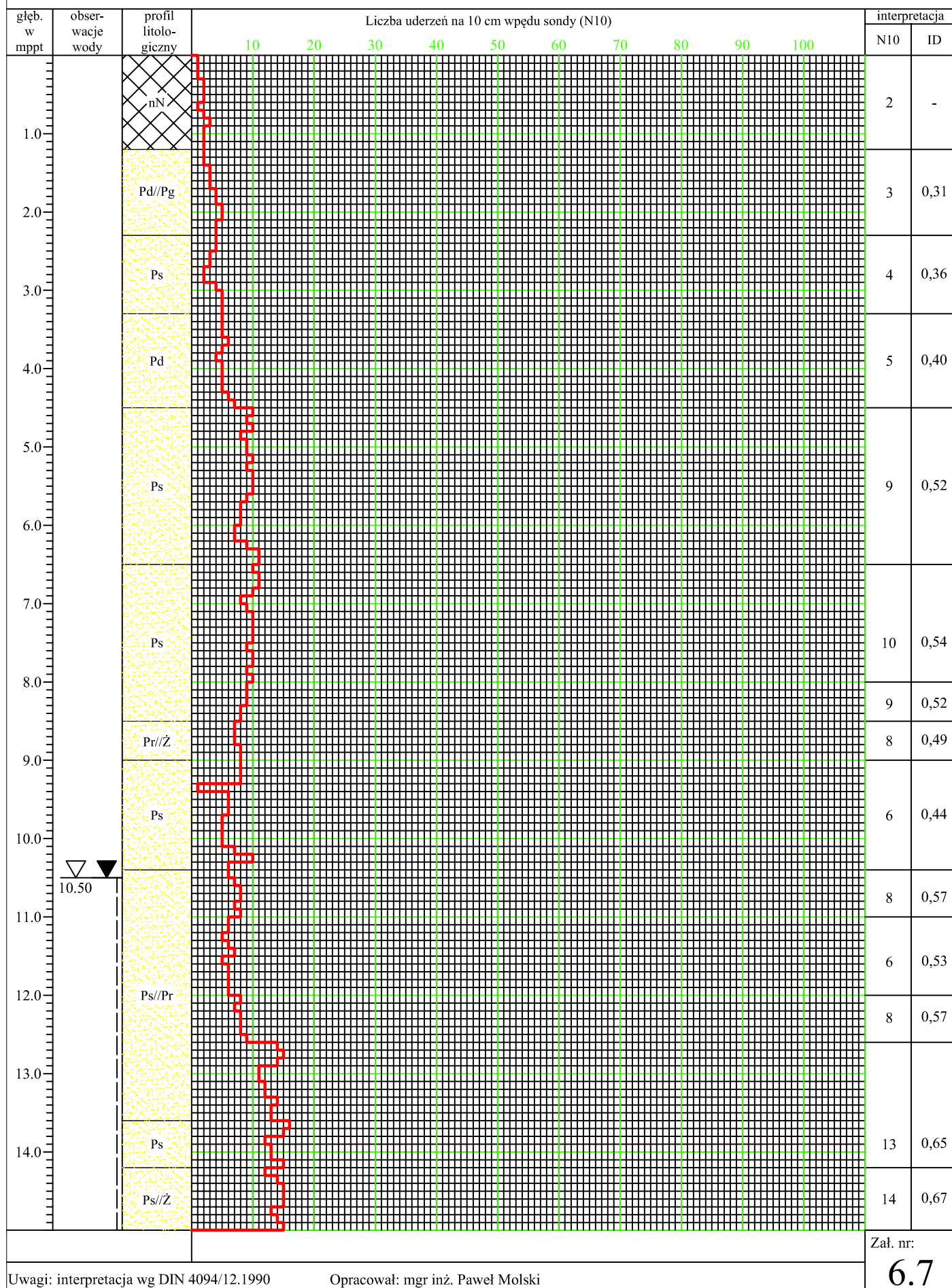
Sonda
przy otw. nr 27

Rzędna: 27.50 mnpm

Data wyk.: 02.2018

Temat: Rumia Janowo -Węzeł Integracyjny

Nr arch.: DGI/95/2017





KARTA WYNIKÓW BADAŃ SONDĄ DPL

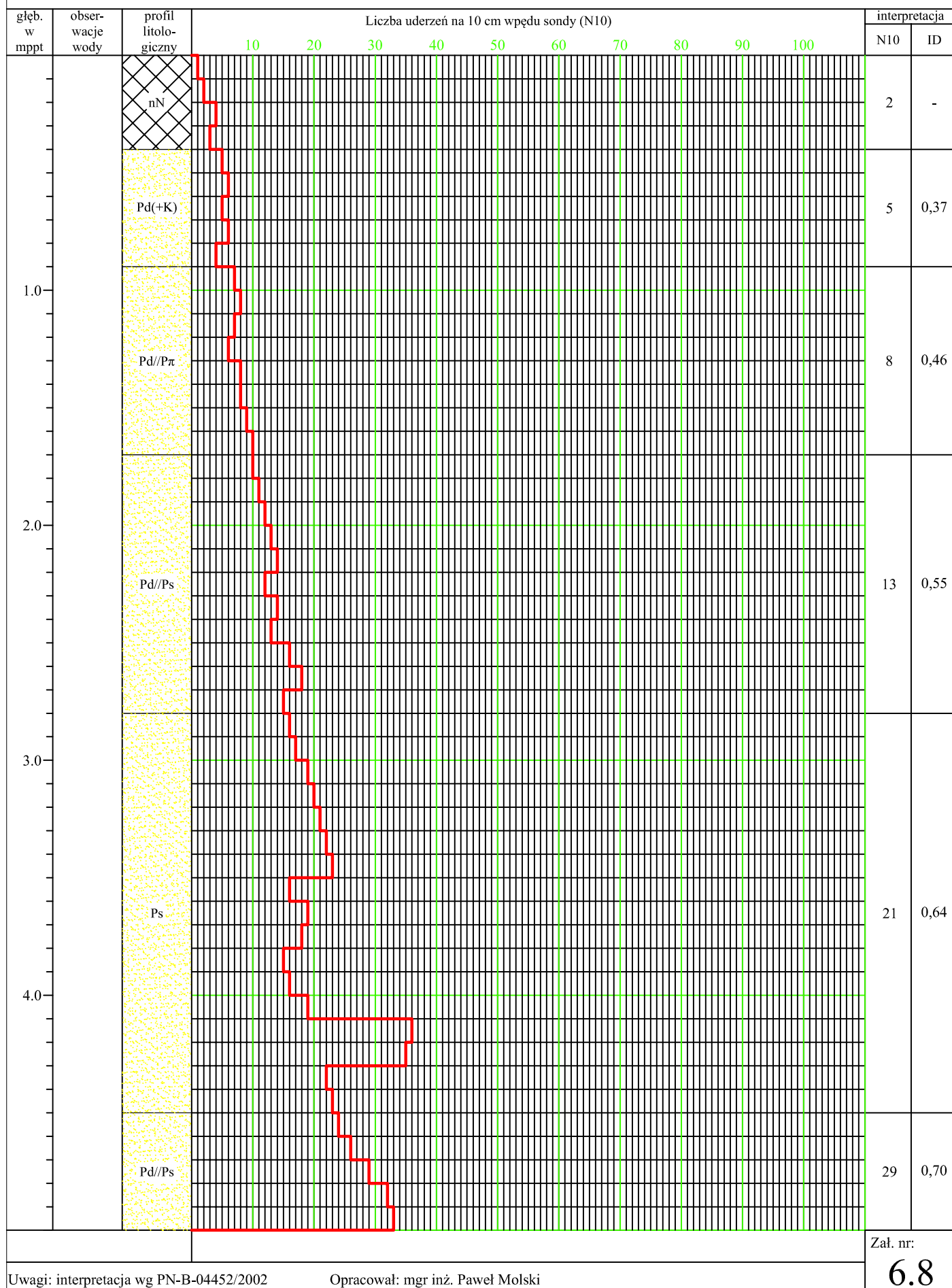
Sonda
przy otw. nr 31

Rzędna: 26.80 mnpm

Data wyk.: 02.2018

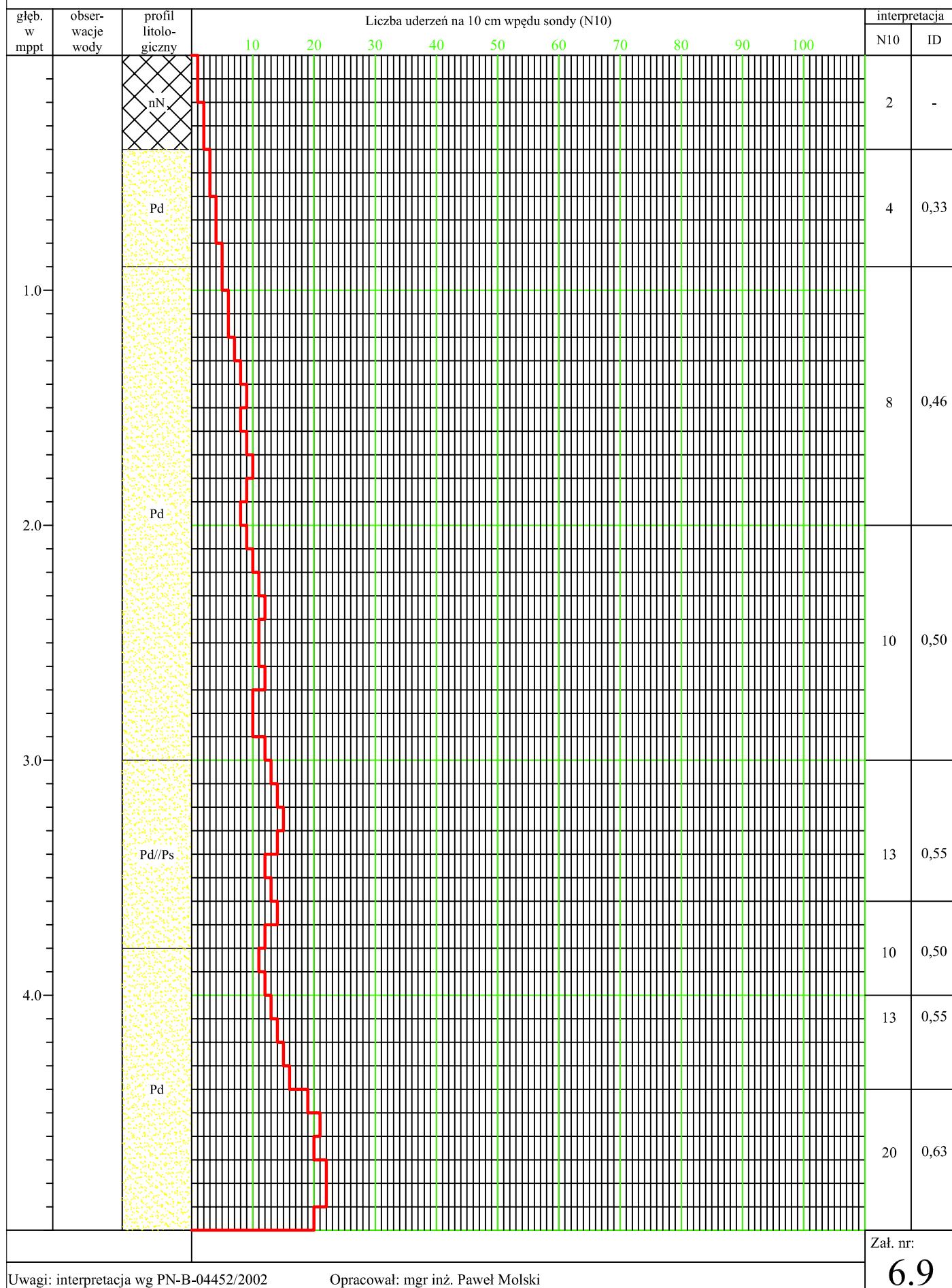
Temat: Rumia Janowo -Węzeł Integracyjny

Nr arch.: DGI/95/2017



Temat: Rumia Janowo -Węzeł Integracyjny

Nr arch.: DGI/95/2017





KARTA WYNIKÓW BADAŃ SONDĄ DPL

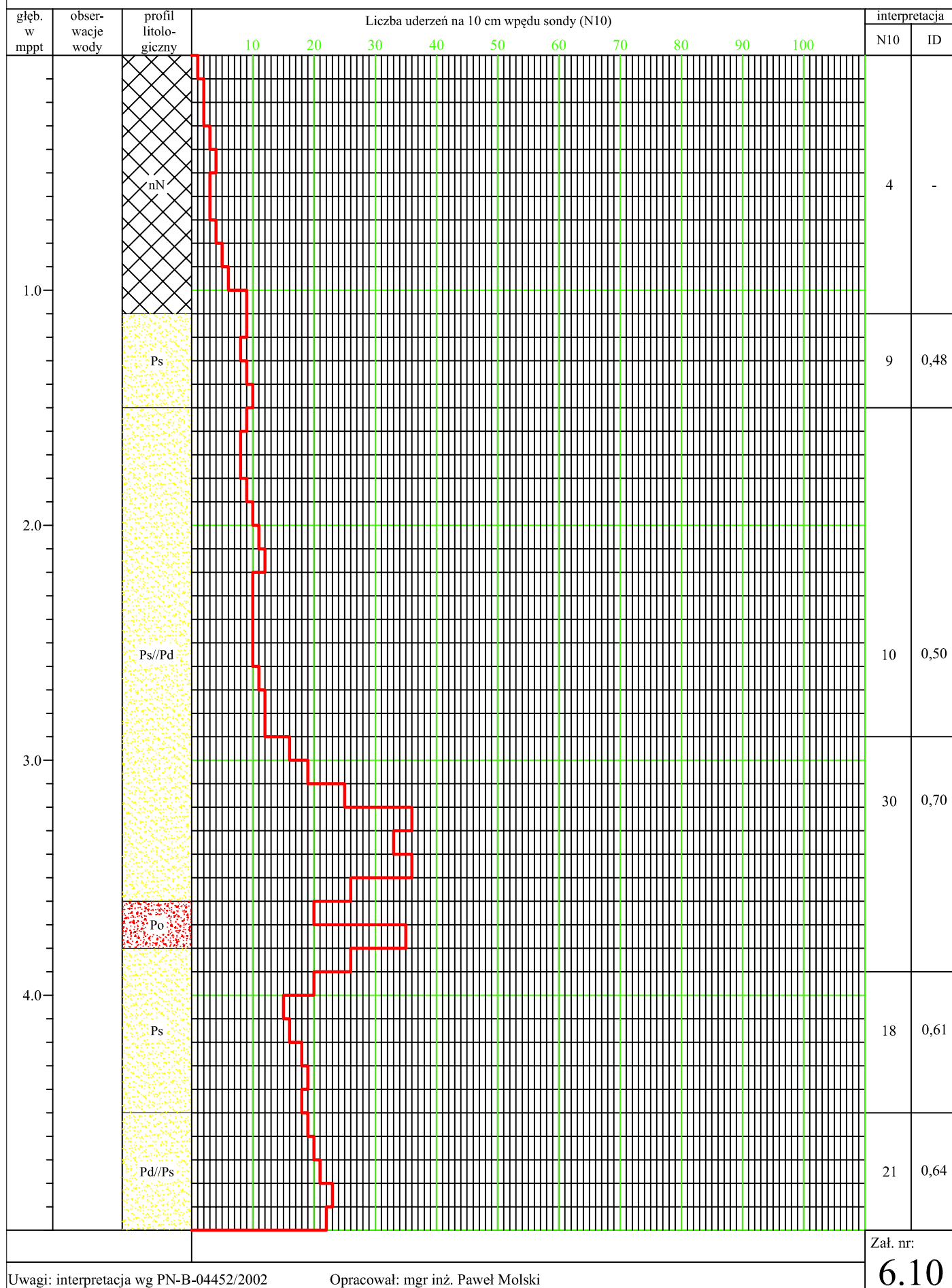
Sonda
przy otw. nr **34**

Rzędna: 26.50 mnpm

Data wyk.: 02.2018

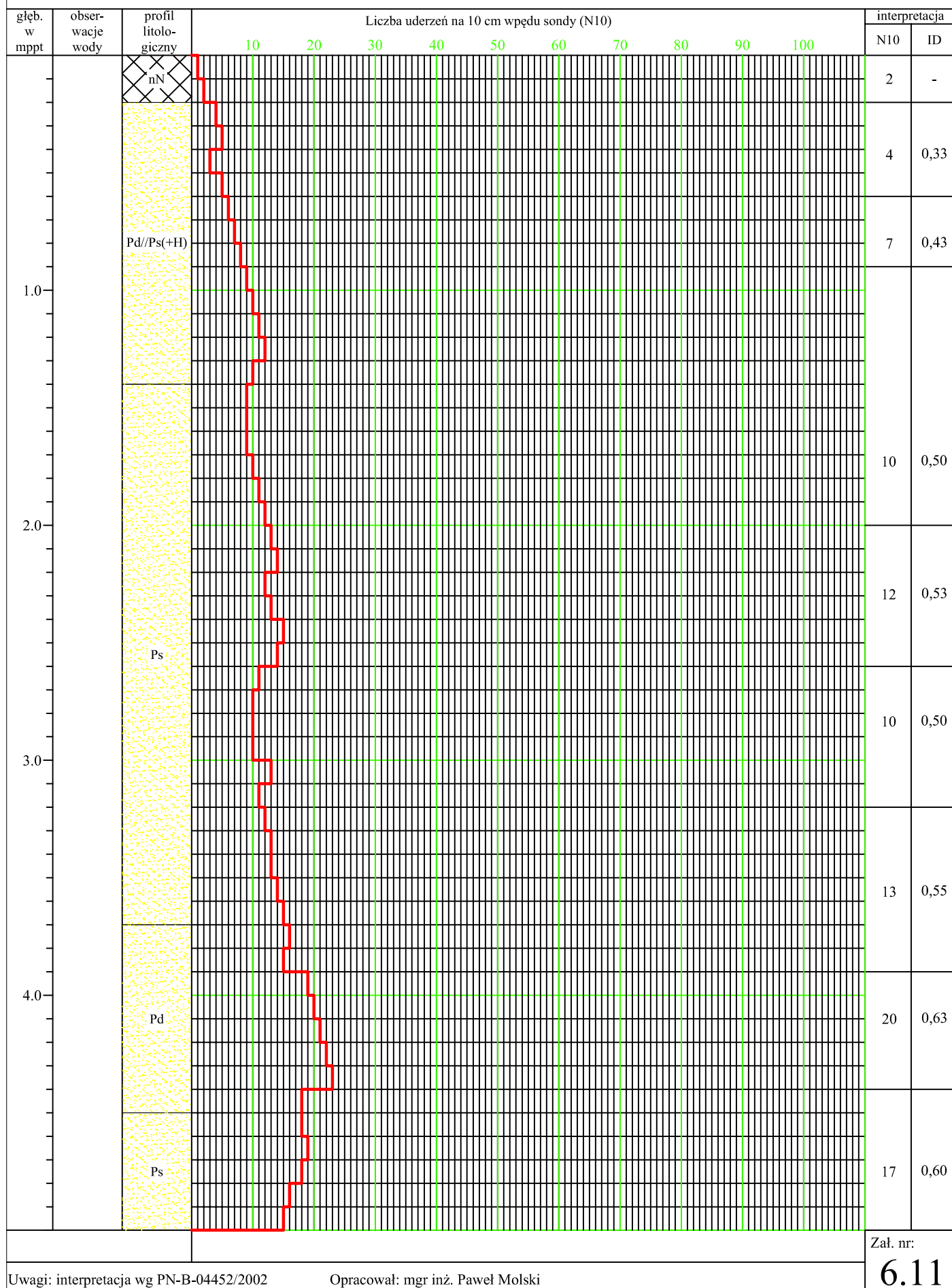
Temat: Rumia Janowo - Węzeł Integracyjny

Nr arch.: DGI/95/2017



Temat: Rumia Janowo -Węzeł Integracyjny

Nr arch.: DGI/95/2017



Temat: Rumia Janowo -Węzeł Integracyjny

Nr arch.: DGI/95/2017

głęb. w mppt	obser- wacje wody	profil litol- ogiczny	Liczba uderzeń na 10 cm wpędu sondy (N10)												interpretacja	
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	N10	ID		
1.0 <																

Nr arch.: DGI/95/2017

głęb. w mppt	obser- wacje wody	profil litolo- giczny	Liczba uderzeń na 10 cm wpędu sondy (N10)												interpretacja	
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	N10	ID		
1.0 <																