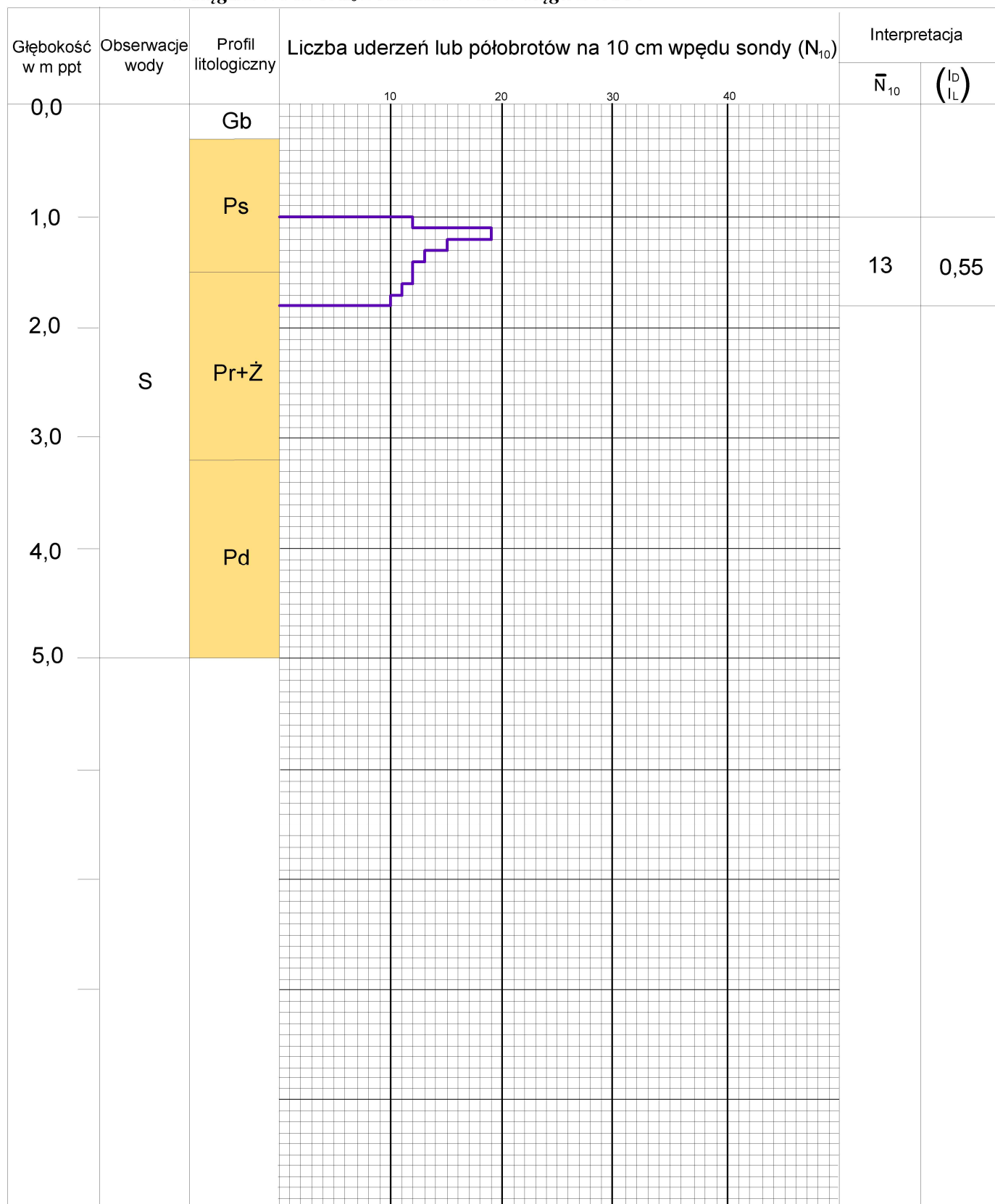


BADAŃ SONDA  
DPLSonda nr 1  
Przy otw. 1  
Rzędna -  
Data 03.07.2017rTemat: *gm. Zbąszynek, gm. Babimost - Budowa obwodnicy w m. Kosieczyn i Chlastawa  
w ciągu DW302 oraz Podmokłe Wlk. w ciągu DW304*

OPRACOWAŁA: Agata Kaczmarek

BADAŃ SONDA  
DPLSonda nr 2  
Przy otw. 7  
Rzędna 69,3mnpm  
Data 03.07.2017rTemat: gm. Zbąszynek, gm. Babimost - Budowa obwodnicy w m. Kosieczyn i Chlastawa  
w ciągu DW302 oraz Podmokłe Wlk. w ciągu DW304

Głębokość w m ppt	Observacje wody	Profil litologiczny	Liczba uderzeń lub półobrotów na 10 cm wpędu sondy ( $N_{10}$ )	Interpretacja	
				$\bar{N}_{10}$	$\left(\frac{I_D}{I_L}\right)$
0,0		Gb			
1,0		Ps zagl		11	0,52
2,0		Gp			
3,0	S	Ps			
4,0		Pπ			
5,0		Gπ			

OPRACOWAŁA: Agata Kaczmarek

BADAŃ SONDA  
DPL

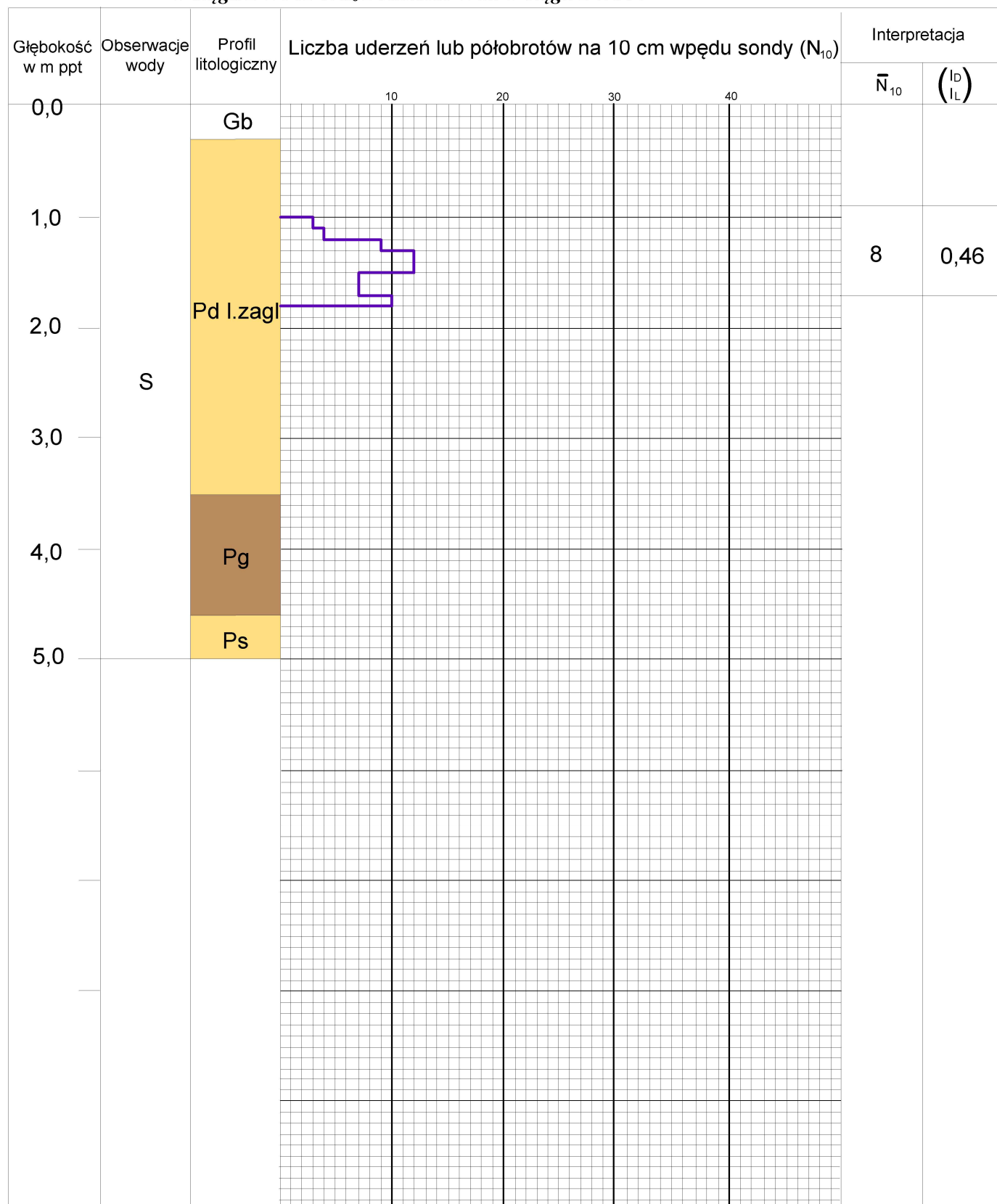
Sonda nr 3

Przy otw. 14b

Rzędna 66,2mnp,

Data 03.07.2017r

Temat: *gm. Zbąszynek, gm. Babimost - Budowa obwodnicy w m. Kosieczyn i Chlastawa  
w ciągu DW302 oraz Podmokłe Wlk. w ciągu DW304*



OPRACOWAŁA: Agata Kaczmarska