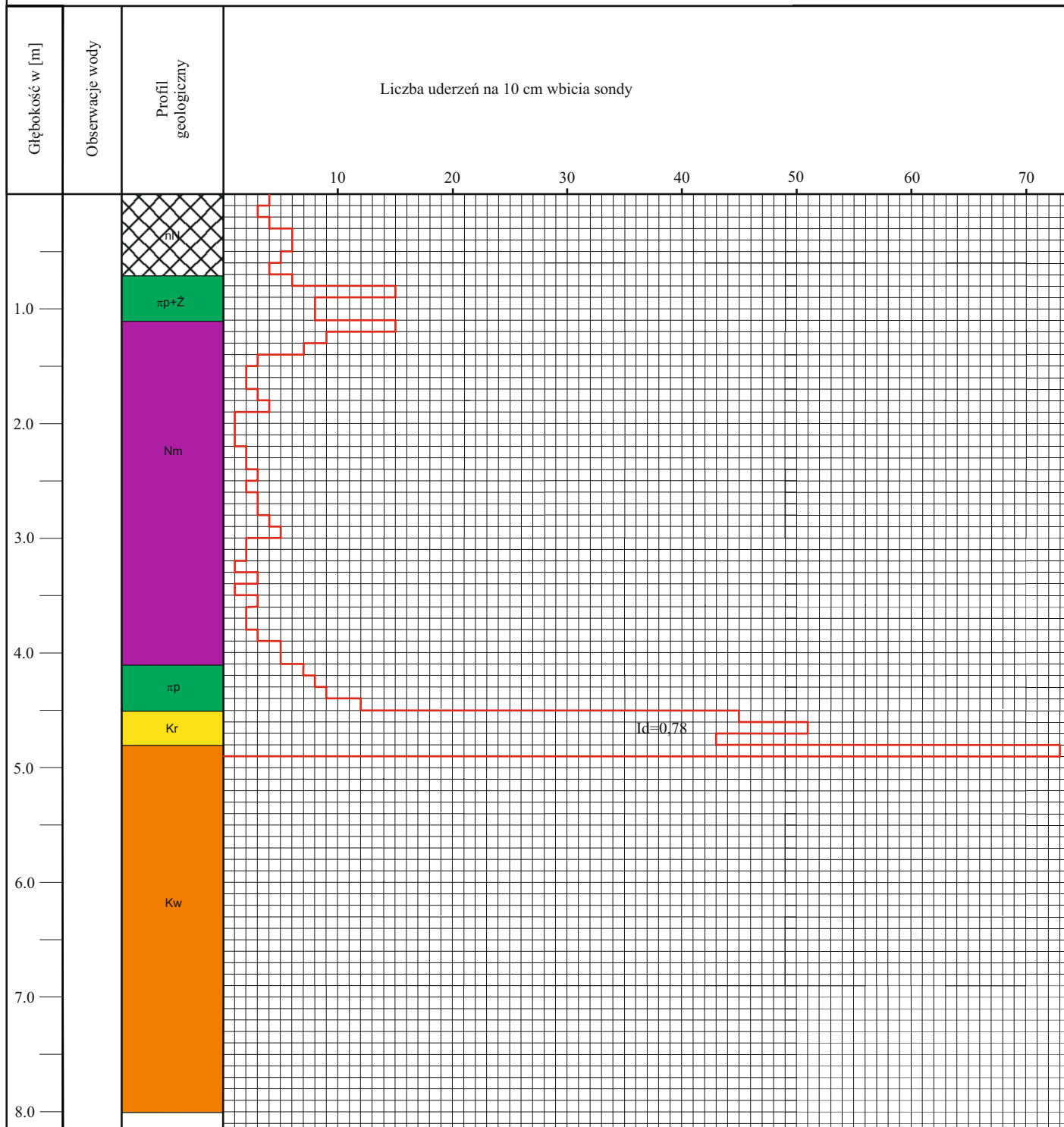


Temat: Sanok- działka nr ew. 62/11



Stopień zagęszczenia	0.0-0.33	0.34-0.67	0.67-0.86	0.86-1.0	Opór sondy przy wbijaniu
Stan zagęszczenia	luźny	średnio zagęszczony	zagęszczony	bardzo zagęszczony	

Sondowanie wykonano stożkiem d=34.5 mm, h=100 mm

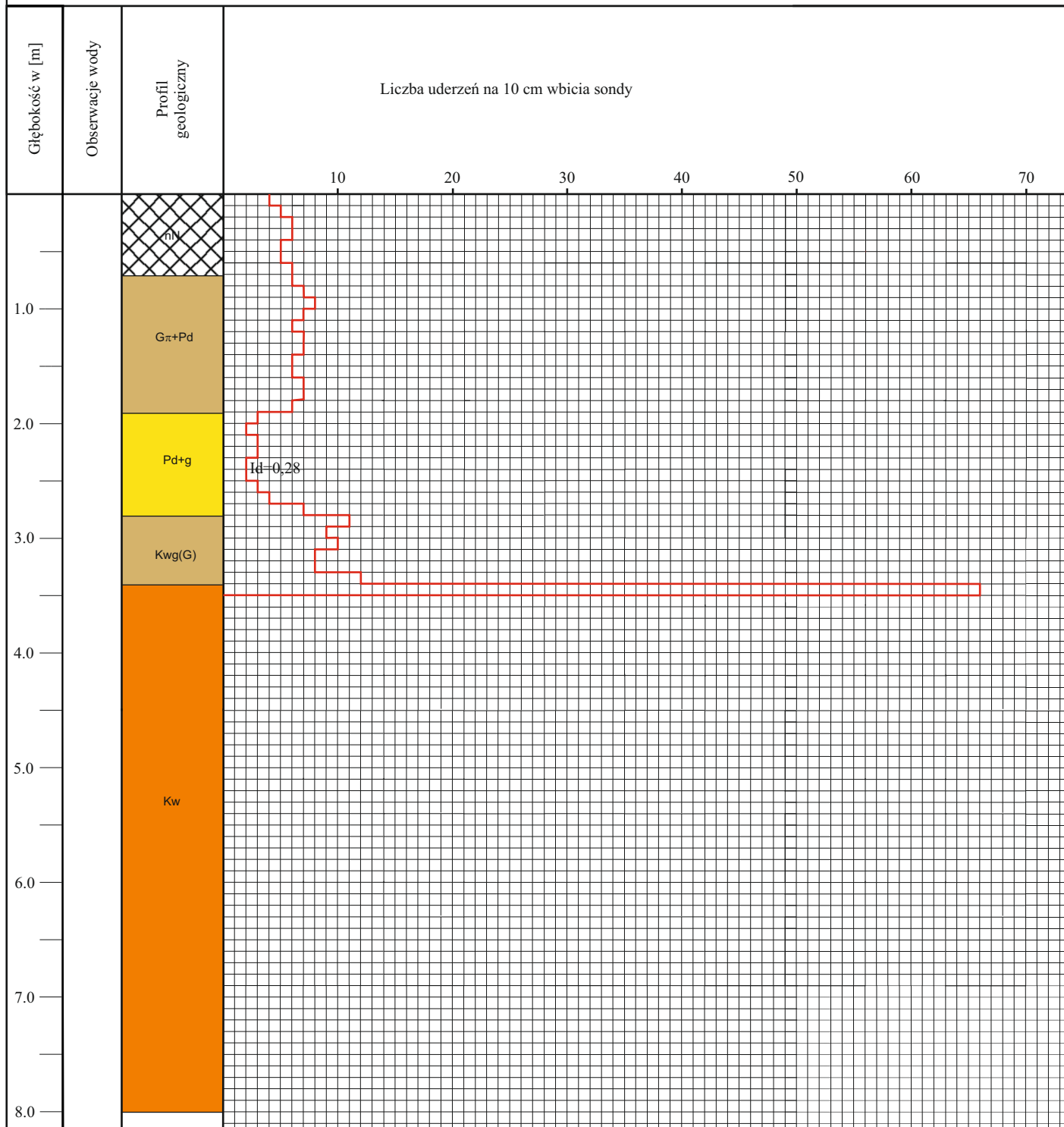
$$I_D = 0,071 + 0,429 \lg N_{10} \text{ (Norma PN-B-04452)}$$

$$I_s = 0,818 / (0,958 - 0,174 I_D)$$

Opracował: mgr inż. Piotr Marmużniak

Wykreślił: mgr inż. Piotr Marmużniak

**Temat: Sanok- działka nr ew. 62/11**



Stopień zagęszczenia	0.0-0.33	0.34-0.67	0.67-0.86	0.86-1.0	Opór sondy przy wbijaniu
Stan zagęszczenia	luźny	średnio zagęszczony	zagęszczony	bardzo zagęszczony	

Sondowanie wykonano stożkiem d=34.5 mm, h=100 mm

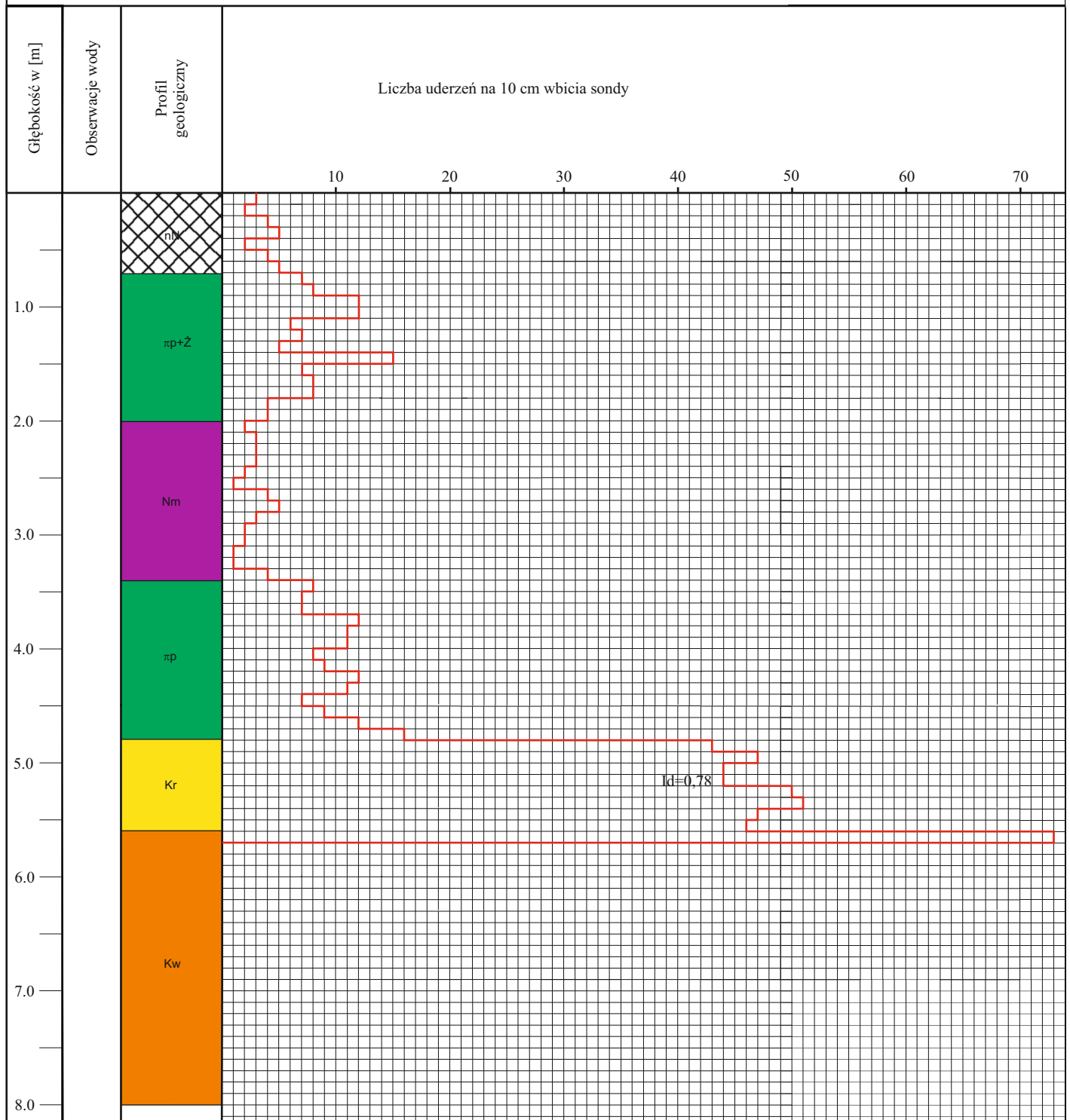
$$I_D = 0,071 + 0,429 Lg N_{10} \text{ (Norma PN-B-04452)}$$

$$I_s = 0,818 / (0,958 - 0,174 I_D)$$

Opracował: mgr inż. Piotr Marmużniak

Wykreślił: mgr inż. Piotr Marmużniak

**Temat: Sanok- działka nr ew. 62/11**



Stopień zagęszczenia	0.0-0.33	0.34-0.67	0.67-0.86	0.86-1.0	Opór sondy przy wbijaniu
Stan zagęszczenia	luźny	średnio zagęszczony	zagęszczony	bardzo zagęszczony	

Sondowanie wykonano stożkiem d=34.5 mm, h=100 mm

$$I_D = 0,071 + 0,429 \lg N_{10} \text{ (Norma PN-B-04452)}$$

$$I_s = 0,818 / (0,958 - 0,174 I_D)$$

Opracował: mgr inż. Piotr Marmużniak

Wykreślił: mgr inż. Piotr Marmużniak