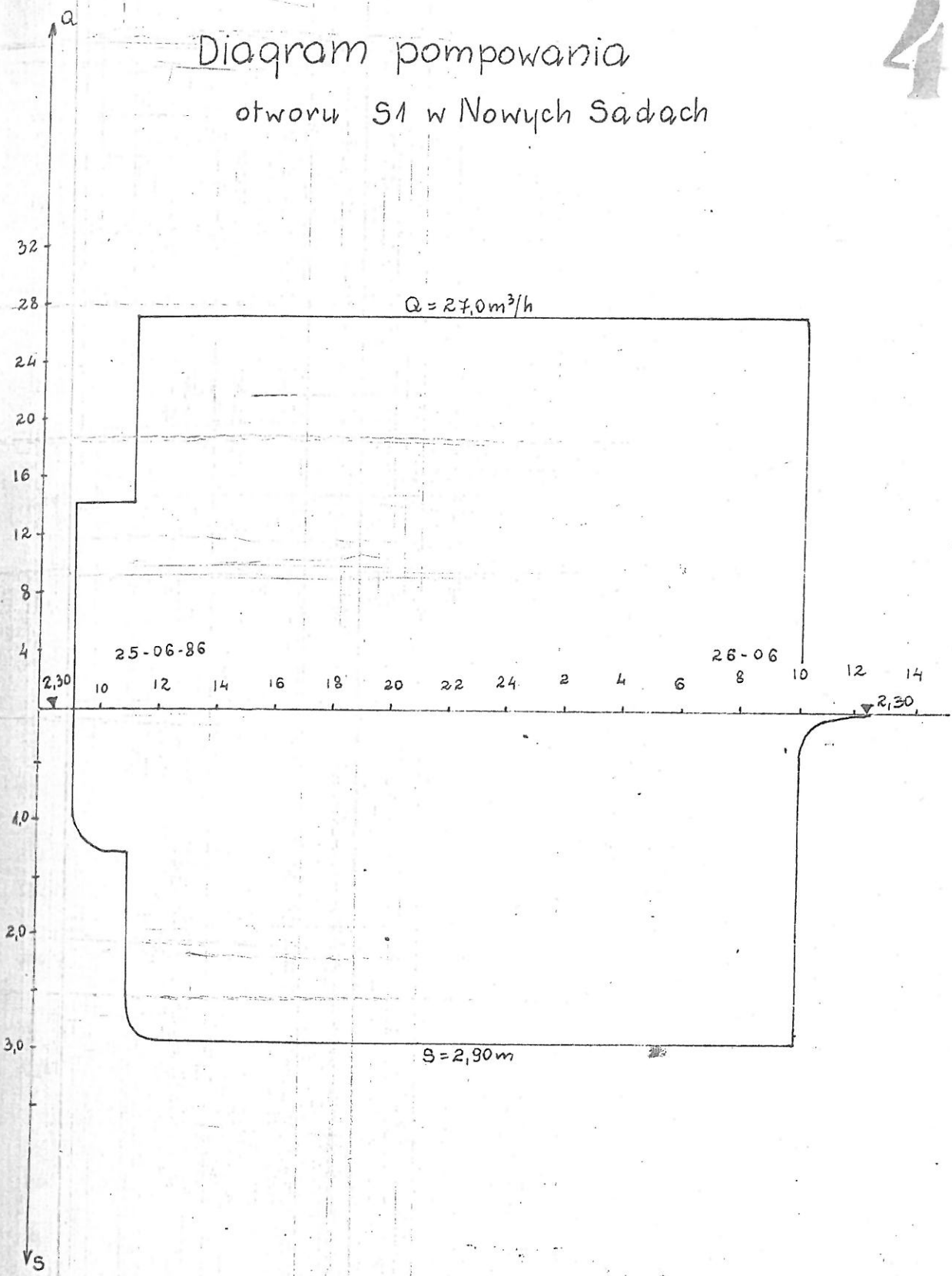


Diagram pompowania otworu S1 w Nowych Sądach

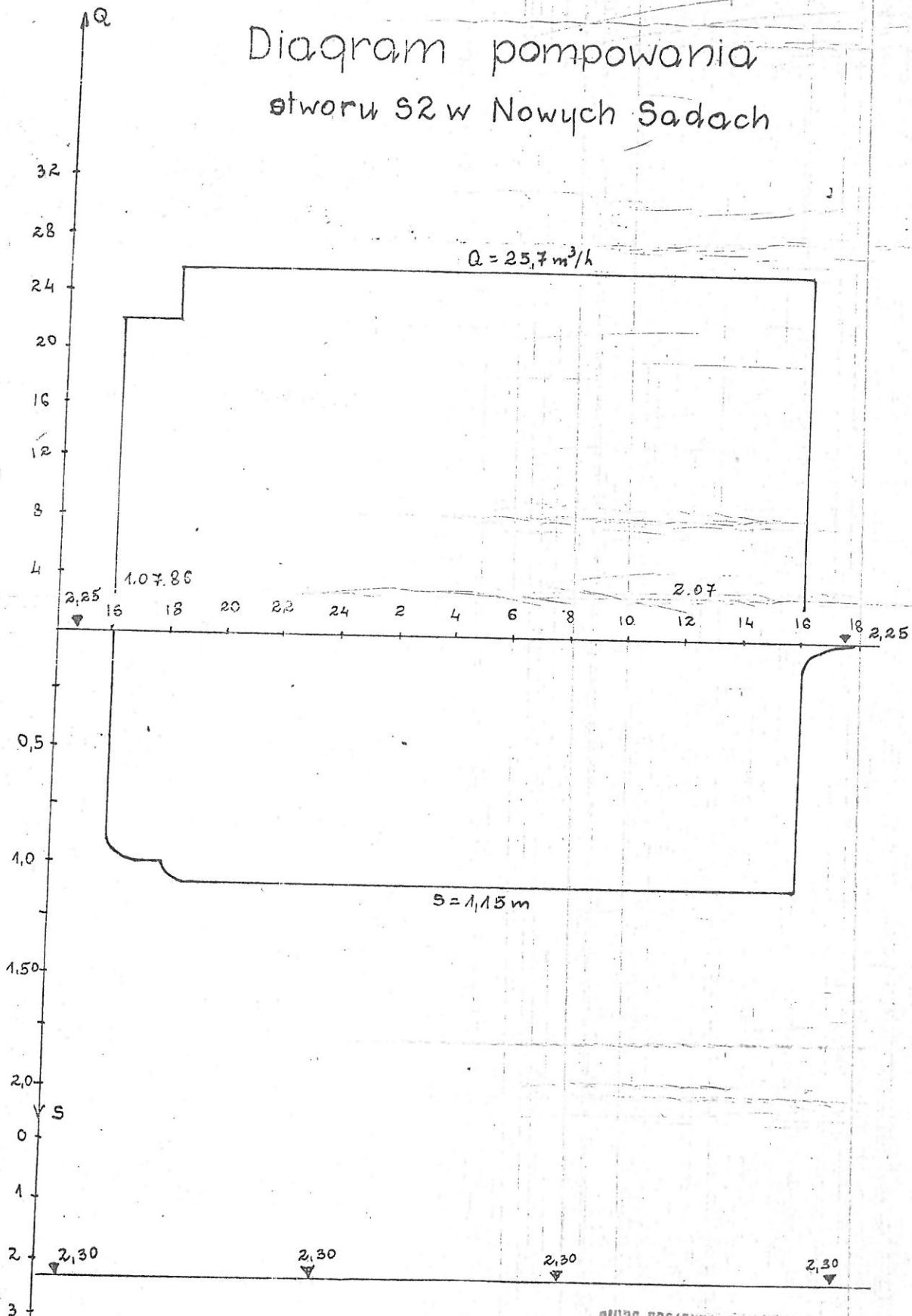
416



BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI
ul. Nad Przystawką Nr 13, Skrz. poczt. 217
35-069 RZESZÓW
Pracownia Zaopatrzenia w Wodę

opr. inż. J. Wisz Miq

Diagram pompowania otworu S2 w Nowych Sądach

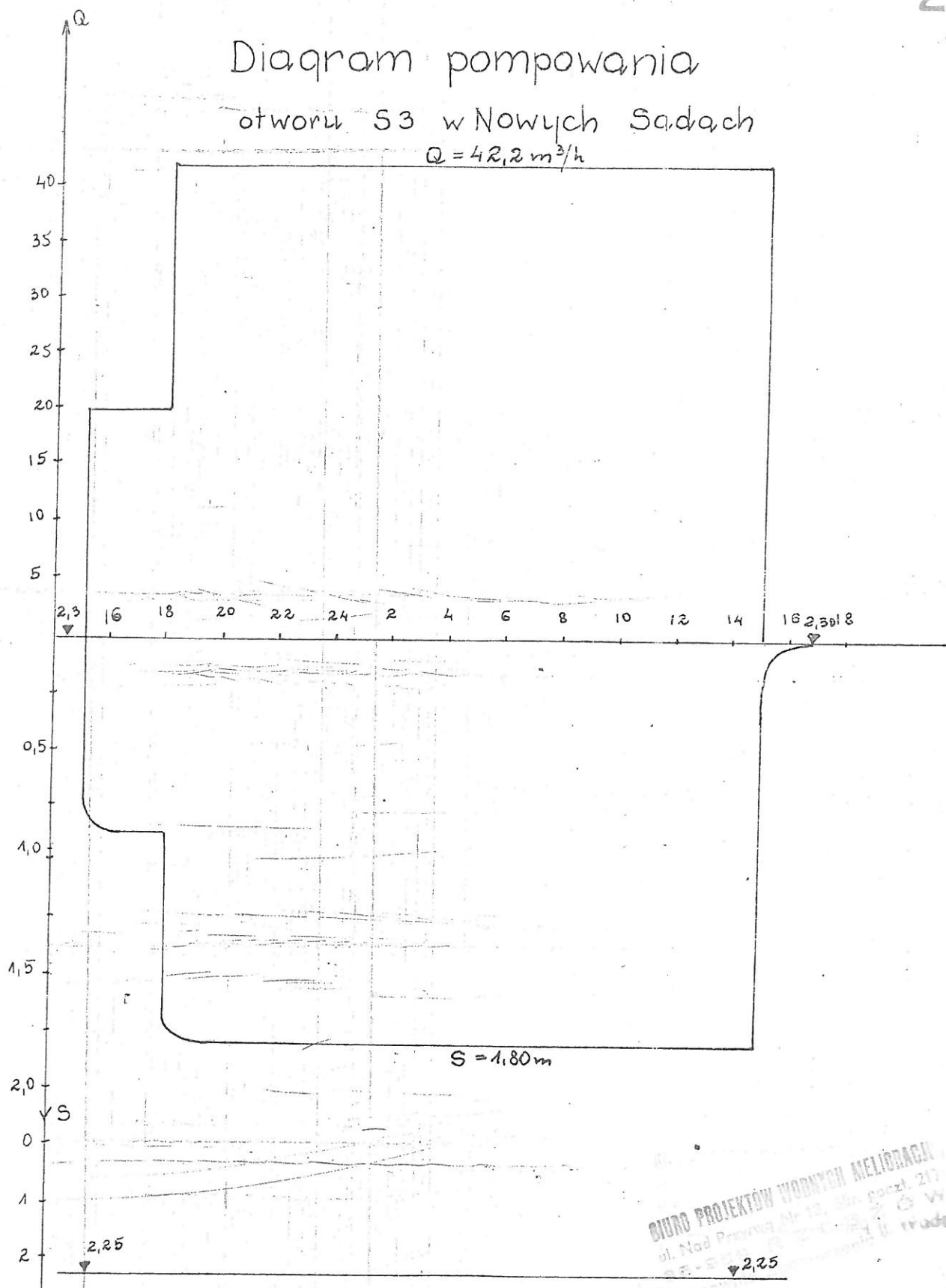


Wzrost głębokość zwierc. wody w obserwowanym otworze S1

BIURO PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNE
ul. Nad Przymą nr 33, poczta 217
85-959 RZESZÓW
Pracownia Zaopatrzenia w Wodę
opr. inż. J. Wiesz Mię

Diagram pompowania
otworu S3 w Nowych Sadach

$Q = 42,2 \text{ m}^3/\text{h}$



BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI
ul. Nad Przewodą Nr 13, 50-100 Szczecin
tel. 51-23-12-12, 51-23-12-13
www.bpw.pl

3 ↓ głębokość zwierc. wody w obserwowanym otworze S2

opr. inż. J. Wieszniak