



Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
ul. Piekary 17, 61-823 Poznań,
tel. centrala: 61 64 75 400, sekretariat: 61 64 75 401, fax. 61 85 25 561
REGON: 000658640 NIP: 777-00-06-120

Rejonowy Oddział w Koninie

ul. Okólna 59, 62-510 Konin, tel. 63 242 10 75, fax. 63 243 20 83
e-mail rowzmiuwkonin@lm.pl
<http://www.wzmiuw.pl>

Konin, dnia 4 grudnia 2014 r.

RO EUM 4600.3-26/14

Biuro Projektów Budownictwa RBM sp. j.

**ul. Traugutta 21/6
61-514 Poznań**

Odpowiadając na pismo z dnia 26.11.2014 r. zawierające prośbę o udostępnienie danych hydrologicznych rzeki Rgilewki dla mostu w pobliżu jazu w Grzegorzewie, Rejonowy Oddział w Koninie Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu przekazuje następujące dane hydrologiczne:

1. Przepływ miarodajny przy przepływie 0,5%:
 - $Q_{0,5\% \text{ roczne}} = 42,08 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{0,5\% \text{ zima}} = 35,11 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{0,5\% \text{ lato}} = 19,08 \text{ m}^3/\text{s}$
2. Poziom wody (napętnienie koryta) dla przepływu 0,5% - brak danych.
3. Poziom piętrzenia wody przez sąsiadujący jaz:
 - rzędna dna przy jazu = 93,25 m n.p.m.
 - NPP = 95,25 m n.p.m.
 - Obustronne groble z koroną na rzędnej 96,60 m n.p.m. zaprojektowane do przeprowadzenia wód miarodajnych.
4. Przekroje przez koryto rzeki Rgilewki do km 9+000 dostępne są do wglądu w WZMiUW RO w Koninie inspektorat w Kole.
5. Spadek zwierciadła wody wynosi 0,42 ‰.
6. Współczynnik szorstkości dna – brak danych.
7. Wielkość zlewni:
według atlasu podziału hydrologicznego Polski sumaryczna powierzchnia zlewni od źródła do km 8+900 wynosi 391,2 km².
8. Kilometr rzeki w miejscu lokalizacji mostu to 9+064, lokalizacja jazu to 8+900.

Do wiadomości:

1. Inspektorat w Kole.
2. Aa (KO).

DYREKTOR
[Signature]
mgr inż. Marian Jacolik