



Temat: projekt mostu - Wronki

Data: 2014-04-29 15:08

Od: "Wawrzyniak Małgorzata" <Malgorzata.Wawrzyniak@imgw.pl>

Do: "uniplan@interia.pl" <uniplan@interia.pl>;

Dw:: "Malingier Albert" <Albert.Malingier@imgw.pl>;

Dzień dobry,

W odpowiedzi na złożony przez Państwa wniosek o udostępnieniu produktów, danych i usług IMGW informuję, że:

- obliczona rzędna zwierciadła wody o $p=0,5\%$ na Warcie w miejscu projektowanego mostu we Wronkach wynosi **45,21 m. n.p.m.** (dla przepływu o $p=0.5\%$ - **1047 m³/s**),
- spadek podłużny Warty w miejscu projektowanego mostu we Wronkach (między nadesłanymi przekrojami) wynosi **0,222 ‰**.

Podane wartości rzędnej zwierciadła wody i spadku podłużnego dotyczą sytuacji przed budową mostu we Wronkach.

Powyższe dane hydrologiczne prześlemy również pocztą.

Serdecznie pozdrawiam

Małgorzata Wawrzyniak

Centrum Modelowania Powodziowego i Suszy w Poznaniu

tel. 061 84-95-233

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
Państwowy Instytut Badawczy
Oddział we Wrocławiu
ul. Parkowa 30, 51-616 Wrocław

-
Adres do korespondencji:
ul. Dąbrowskiego 174/176
60-594 Poznań