



# INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ

01-673 WARSZAWA ul. Podleśna 61

Telefon: 5694-100

Telex: 814-331

FAX: 834-54-66

E-mail: [Sekretariat@imgw.pl](mailto:Sekretariat@imgw.pl)

REGON 000080507

KONTO: Bank Zachodni WBK S.A. XIV Oddział w Warszawie 54 10901014 0000 0000 0301 4206

## ODDZIAŁY

81-342 GDYNIA, Waszyngtona 42

tel.: 0 \* 58 6288 100

60-594 POZNAŃ, ul. Dąbrowskiego 174/176

tel.: 0 \* 61 8495 100

40-045 KATOWICE, Bratków 10

tel.: 0 \* 32 3571 100

51-616 WROCŁAW, Parkowa 30

tel.: 0 \* 71 3200 100

30-215 KRAKÓW, Piotra Borowego 14

tel.: 0 \* 12 6398 111

Warszawa, 13.10.2006 r.

HS/605/2006

**Pan**

**mgr inż. Jerzy Materek**

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe**

**„POLMOST”-Jerzy Materek**

**ul. Opolska 11 m 1**

**26-606 Radom**

Szanowny Panie

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 04.09.2006 r. nr L.dz.84/2006, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej przesyła w załączeniu opracowanie danych hydrologicznych dla rzeki Pilicy w miejscowości Osuchów.

Z poważaniem

p.o. ZASTĘPCA DYREKTORA  
GŁÓWNY HYDROLOG

*B. Ozga*  
**dr inż. Bogdan Ozga-Zieliński**

Załączniki: 1+faktura VAT

**WARTOŚCI PRZEPIŁYWÓW MAKSYMALNYCH ROCZNYCH O  
OKREŚLONYM PRAWDOPODOBIENSTWIE PRZEWYŻSZENIA**

Rzeka: **PILICA**

Przekrój: **OSUCHÓW (gmina Promna)**


Powierzchnia zlewni: **A = 8302,7 km<sup>2</sup>**

Km biegu rzeki: **55,63**

Oznaczenie przepływu	Przepływ [m <sup>3</sup> /s]
Maksymalny roczny o prawdopodobieństwie przewyższania p=1%	610

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej nie prowadzi obserwacji hydrologicznych w przekroju obliczeniowym. Wartość przepływu została obliczona według metodyki podanej w instrukcji *Zasady obliczania największych przepływów rocznych o określonym prawdopodobieństwie przewyższania. Długie ciągi pomiarowe. (IMGW, Warszawa, 2001, 2005)* na podstawie pomiarów dokonanych na posterunku wodowskazowym w Białobrzegach na rzece Pilicy (km biegu 45,3; powierzchnia zlewni 8664,2 km<sup>2</sup>) w okresie 1951-2005, a następnie przeniesione metodą transformacji statycznej do przekroju niekontrolowanego w 55,63 km biegu Pilicy. Dane te należy traktować orientacyjnie.

Kilometr i powierzchnia zlewni, dla przekroju wskazanego przez zleceniodawcę, wyznaczone zostały na podstawie *Atlasu Hydrograficznego Podziału Polski (Warszawa, 2005)*.

  
mgr inż. Wanda Ewa Maciążek  
Kwalifikacje hydrologiczne  
Świadectwo Nr 48/2004