

Dane hydrologiczne rzeki Bzury w profilu Sochaczew
z okresu 1961 - 2006

km biegu rzeki i 27,7
 $A = 6281 \text{ km}^2$.

Charakterystyczne stany wody

Stan	H (cm)	Rzędna terenu (m.n.p.m.)
SNW średni niski stan wody	35	70,79
SSW średni stan wody	67	71,11
SWW średni wysoki stan wody	195	72,39

Średni przepływ rzeki Bzury w profilu Sochaczew

Przepływ	Q (m³/s)
SSQ średni przepływ	23,4

Średni spadek dna rzeki na odcinku od wodowskazu Sochaczew
do aktualnego wodowskazu Żuków obliczony na podstawie równoległe
wykonanych w latach 2005-2006 11 pomiarów hydrometrycznych

Odcinek	I śr. (‰)
wod. Sochaczew – wod. Żuków	0,66

DSPO WARSZAWA
ST. SPECJALISTA

[Podpis]
mgr Jolanta Filipkowska