

Operacyjne dane* hydrologiczne dla rzeki Brdy i zlewni Noteci, 20.08.2017						
Nazwa profilu	Kilometr biegu rzeki (kilometraż liczony od ujścia w górę rzeki)	Rzeka	Data i godzina pomiaru [czas UTC**]	Stan wody [cm]	Przepływ [m <sup>3</sup> /s]	UWAGI
CIECHOLEWY	171,35	Brda	2017.08.20 06:00	226	-	
CIECHOLEWY		Brda	2017.08.20 10:40	226	5,8	Pomiar przepływu wykonany w terenie
MĘCIKAŁ		Brda (przy moście drogowym)	2017.08.20 08:10	-	14,9	Pomiar przepływu wykonany w terenie
MYLOF		zapora rzeka Brda i kanał Brdy	2017.08.20 12:00	-	15,5	Pomiar przepływu wykonany w terenie
RYTEL		Brda (przy moście drogowym)	2017.08.20 07:30	-	16,4	Pomiar przepływu wykonany w terenie
TUCHOLA	85,71	Brda	2017.08.20 08:40	124	21,5	Pomiar przepływu wykonany w terenie
TUCHOLA	85,71	Brda	2017.08.20 06:00 2017.08.20 09:00 2017.08.20 12:00	122 124 124	-	
SMUKAŁA	20,82	Brda	2017.08.20 06:00 2017.08.20 09:00 2017.08.20 12:00	216 216 220	43,7 43,7 45,5	Wartość przepływu odczytana z krzywej natężenia przepływu***
NAKŁO-ZACHÓD	182,69	Noteć	2017.08.20 10:40	294	8,61	Pomiar przepływu wykonany w terenie
BIAŁOŚLIWIE	149,57	Noteć	2017.08.20 08:20	292	19,7	Pomiar przepływu wykonany w terenie
UJŚCIE 1 (powyżej ujścia Gwdy)	119,96	Noteć	2017.08.20 06:30	242	19,9	Pomiar przepływu wykonany w terenie
UJŚCIE 2 (poniżej ujścia Gwdy)	119,49	Noteć	2017.08.20 06:00	231	52,1	Pomiar przepływu wykonany w terenie
WYRZYSK	12,38	Łobżonka	2017.08.20 09:30	93	4,21	Pomiar przepływu wykonany w terenie

\* Operacyjne dane - dane o różnym stopniu przetworzenia, pochodzące z hydrologiczno-meteorologicznej sieci pomiarowo-obszaryjnej, z systemów przetwarzających dane i ze stanowisk odbierających dane, wykorzystywane do bieżącej osłony hydrologiczno-meteorologicznej oraz stanowiące zasób bazowy Systemu Hydrologii i centralnej bazy danych operacyjnych IMGW-PIB.

\*\* UTC - ang. Coordinated Universal Time - czas uniwersalny; w okresie letnim czas urzędowy w Polsce UTC+2h, a w okresie zimowym UTC+1h.

\*\*\* Krzywa natężenia przepływu dla stacji pomiarowej jest zależnością między stanem wody a natężeniem przepływu - Polska norma, PN-ISO 1100-2, grudzień 2002