

**Załącznik nr 3**

do rozporządzenia  
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
z dnia 2 kwietnia 2014 r.

Cieki istotne dla zachowania ciągłości morfologicznej, o których mowa w § 7 ust.1 pkt 2 lit. a, na których drożność morfologiczna jest niezbędna dla spełnienia przez elementy biologiczne wymagań określonych dla dobrego stanu lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód.

<b>lp.</b>	<b>ciek</b>	<b>oznaczenie odcinka ciek i jego kilometrów (kilometrów wg MPPH)</b>
1	Noteć	od ujścia Gwdy do jez. Gopło (km 119,8 – 295,1)
2	Mała Noteć (Noteć Zachodnia)	od ujścia do Noteci do Jez. Pakoskiego Północnego (km 0,0 – 2,0)
3	Gąsawka	od ujścia do Noteci do Jez. Sobiejuskiego (km 0,0 - 25,0)
4	Obra	od ujścia do Warty do Jeziornej (Strugi Jeziornej) (km 0,0 – 25,7)
5	Jeziorna (Struga Jeziorna)	od ujścia do Obry (zbiornik Bledzew) do jez. Chycina (km 0,0 – 1,3)
6	Drawa	od ujścia Korytnicy do jez. Dubie (do granicy Drawieńskiego Parku Narodowego) (km 48,5 – 66,0)
7	Płociczna	od ujścia do Drawy do jez. Ostrowite (Ostrowiec) (km 0,0 – 13,0)
8	Korytnica	od ujścia do Drawy do jez. Korytnica (km 0,0 – 13,3)
9	Piława	od ujścia do Gwdy do ujścia Dobrzycy (km 0,0 – 10,3)
10	Plitnica (Płytnica)	od ujścia do Gwdy do ujścia Samborki (km 0,0 – 9,5)
11	Wełna	od ujścia do Warty do ujścia Flinty (km 0,0 – 12,3)
12	Kończak (Kanał Kończak)	od ujścia do Warty do ujścia Kanału Ludomickiego (km 0,0 - 14,7)
13	Samica Kierska	od ujścia do Warty do Jez. Kierskiego (km 0,0 – 28,6)