

- Rzeka wolna
- Śryż
- Lód brzegowy
- Śryż i lód brzegowy
- P xx% - Pokrywa lodowa
- S - Płonia i przetajiny
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie
- Kra i lód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- Miejsce zatoru lodowego
- lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE KANAŁ ŚLESIŃSKI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole	
	NW Konin	
WODOWSKAZ	Konin (0+022)	
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE		
KM	000+000	026+460
DATA	ZJAWISKA LODOWE	
07.03.2022	1-2cm / 20-30%	2-3cm / 100%
08.03.2022	1cm / 10%	1-3cm / 100%
09.03.2022	1-2cm / 10-20%	1-2cm / 100%

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łódź brzegowy
- Śryż i łódź brzegowy

- Pokrywa lodowa
- Płonia i przetainy
- Spiętrzenia i podbitki
- Woda na lodzie

- Kra i lód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego



KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NOTECI, KANAŁE BYDGOSKIM, J. GOPŁO, KANAŁE ŚLESIŃSKIM

GRANICE ADMINISTRACYJNE	ZARZĄD ZLEWNI W PILE										ZARZĄD ZLEWNI W INOWROCŁAWIU																															
	NW DREZDENKO				NW TRZCIANKA			NW CHODZIEŻ			NW NAKŁO N. NOTECIĄ	NW BYDGOSZCZ		NW ŻNIN			ZPH PAKOŚĆ																									
WODOWSKAZ	SANTOK	GOŚCIMIEC	NOWE DREZDENKO	KRZYŻ	CZARNKÓW	UJŚCIE	BIAŁOŚLIWIE	NAKŁO ZACHÓD	38+900																																	
	NOTEĆ DOLNA																																									
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PŁYNĄCA				NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA						KANAŁ BYDGOSKI		NOTEĆ GÓRNA			J. GOPŁO		KANAŁ ŚLESIŃSKI																								
	DRAWA	GWDA	ŁOBŻONKA	STARA NOTEĆ RYMARZEWSKA	NOTEĆ ZACHODNIA																																					
KM	226+100										14+800																															
	210	202	194	186	178	170	162	154	146	138	138	122	111	106	98	90	82	74	66	58	42	34	26	18	14+800	146+600	130	127	125	119	111	103	95	87	79	63	55	47	39	32	26+460	
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																									
03.03.2022																									Pi 100% do 1 cm																Lb 20% do 1 cm	
04.03.2022																																										
07.03.2022																									Pi 100% do 1 cm																	
08.03.2022																									Pi 100% do 1 cm																	
09.03.2022																									Pi 100% do 1 cm																	