




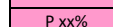
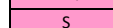
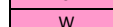






-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łódź brzegowy
-  - Śryż i łódź brzegowy

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

-  - Kra i łódź 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 w DREZDENKU				NW w TRZCIANCIE				NW w CHODZIEŻY				NW w NAKLE N. NOTECią		NW w BYDGOSZCZY				NW w ŻNINIE				NW w INOWROCŁAWIU ZPH w Pakości																		
WODOWSKAZ	SANTOK	GOŚCIMIEC	NOWE DREZDENKO	KRZYŻ	CZARNKÓW	UJŚCIE	BIĄŁOŚLIWIE	NAKŁO ZACHÓD					PAKOŚĆ																												
	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PŁYNĄCA				NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA				KANAŁ BYDGOSKI				KANAŁ GÓRNONOTECKI				NOTEĆ GÓRNA				J. GOPŁO				KANAŁ ŚLESIŃSKI																
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	DRAWA				GWDA				ŁOBZONKA				STARA NOTEĆ RYNARZEWSKA				NOTEĆ ZACHODNIA																								
KM	226+100	210+000	202+000	194+000	186+000	178+000	170+000	162+000	150+000	140+000	130+000	118+000	106+000	98+000	90+000	82+000	74+000	66+000	52+000	42+000	34+000	26+000	18+000	14+800	146+600	130+180	127+000	121+600	119+000	111+000	103+000	95+000	87+000	79+000	63+000	55+000	47+000	39+000	32+000	26+460	
	ZJAWISKA LODOWE																																								
DATA																																									
11.12.2023																			PL 100% 0-6 cm	PI 100% gr. do 2 cm	LB 10%				PI 90% gr. 0-3 cm																
12.12.2023																			PL 100% 0-4 cm	PI 100% gr. do 2 cm					PI 40% gr. 0-2 cm																
13.12.2023																			PL 100% 0-4 cm	PI 100% gr. do 2 cm					PI 10% gr. 0-2 cm																
14.12.2023																			PL 100% 0-4 cm	PI 100% gr. do 2 cm					PI 10% gr. 0-1 cm																
15.12.2023																			PL 100% 0-4 cm	PI 100% gr. do 2 cm																					

