














-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Lód brzegowy
-  - Śryż i lód brzegowy

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

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

 - lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA

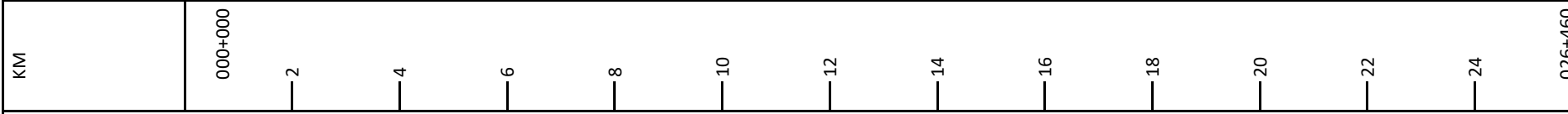
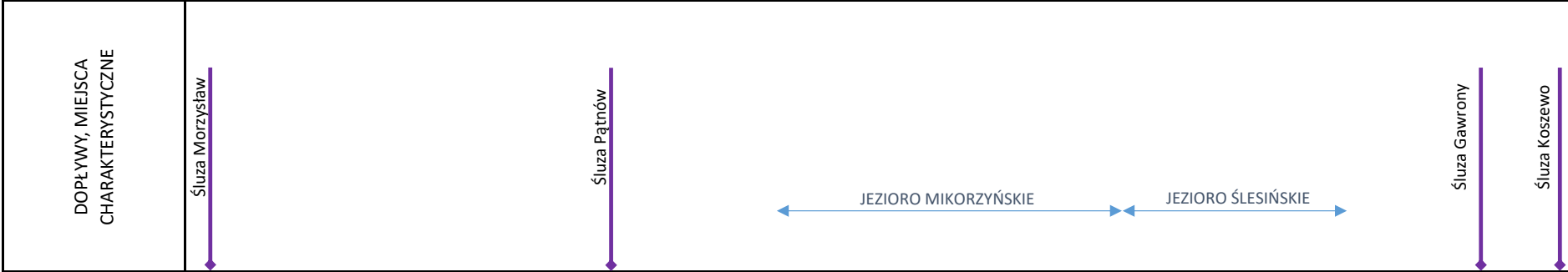
GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Gliwicach										Zarząd Zlewni w Opolu																																																																						
	NW Racibórz					NW Kędzierzyn-Koźle					NW Krapkowice																																																																						
WODOWSKAZ	Chałupki	Krzyszczanowice (34+000)	Racibórz Miedonia (55+010)					Kozle (97+000)					Krapkowice (124+000)	Opole (146+000)					Ujście Nysy (180+000)																																																														
	DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																																																																
KM	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132	134	136	138	140	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170	172	174	176	178	180
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																																																																
20.02.2023																																																																																	
21.02.2023																																																																																	
22.02.2023																																																																																	
23.02.2023																																																																																	
24.02.2023																																																																																	
27.02.2023																																																																																	
28.02.2023																																																																																	



KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE KANAŁ ŚLESIŃSKI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole
	NW Konin

WODOWSKAZ	Konin (0+022)
-----------	---------------



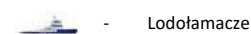
DATA ZJAWISKA LODOWE

22.02.2023	[Blue bar]	
23.02.2023	[Blue bar]	
24.02.2023	[Blue bar]	
25.02.2023	[Blue bar]	
26.02.2023	[Blue bar]	
27.02.2023	[Blue bar]	
28.02.2023	do 1 cm, 30%	do 1 cm, 100%

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy




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





- Kra i łód 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 DREZDENIKO		KRZYŻ		CZARNKÓW		UJŚCIE		BIAŁOŚLIWIE		NAKŁO ZACHÓD				PAKOŚĆ																																																													
	DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PEŁNĄCA				NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA										KANAŁ BYDGOSKI		KANAŁ GÖRNONOTECKI		NOTEĆ GÖRNA			J. GOPŁO		KANAŁ ŚLESIŃSKI																																																							
DRAWA				GWDA										LOBZONKA		STARA NOTEĆ RYNARZEWSKA		NOTEĆ ZACHODNIA			NOTEĆ WSCHODNIA																																																											
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	
	DATA	ZJAWISKA LODOWE																																																																														
22.02.2023																																																																																
23.02.2023																																																																																
24.02.2023																																																																																
27.02.2023																																																																																
28.02.2023																					PL 100% 1 cm																				PI 100% 1 cm																																							

-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łód brzegowy
-  - Śryż i lód brzegowy

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

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

 - lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Katowicach																																														
	NW Bieruń			NW Bielsko-Biała		NW Pszczyna		NW Skoczów																																							
WODOSKAZ	Nowy Bieruń (4+000)	Jawiszowice (24+000)		Goczalkowice (37+000)	Zabrzeg (42+000)	Drogomysł (60+000)		Skoczów (71+000)	Ustron Obłaziec (87+000)																																						
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																															
KM	0	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	96
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																														
20.02.2023																																															
21.02.2023																																															
22.02.2023																																															
23.02.2023																																															
24.02.2023																																															
27.02.2023																																															
28.02.2023																																															

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy

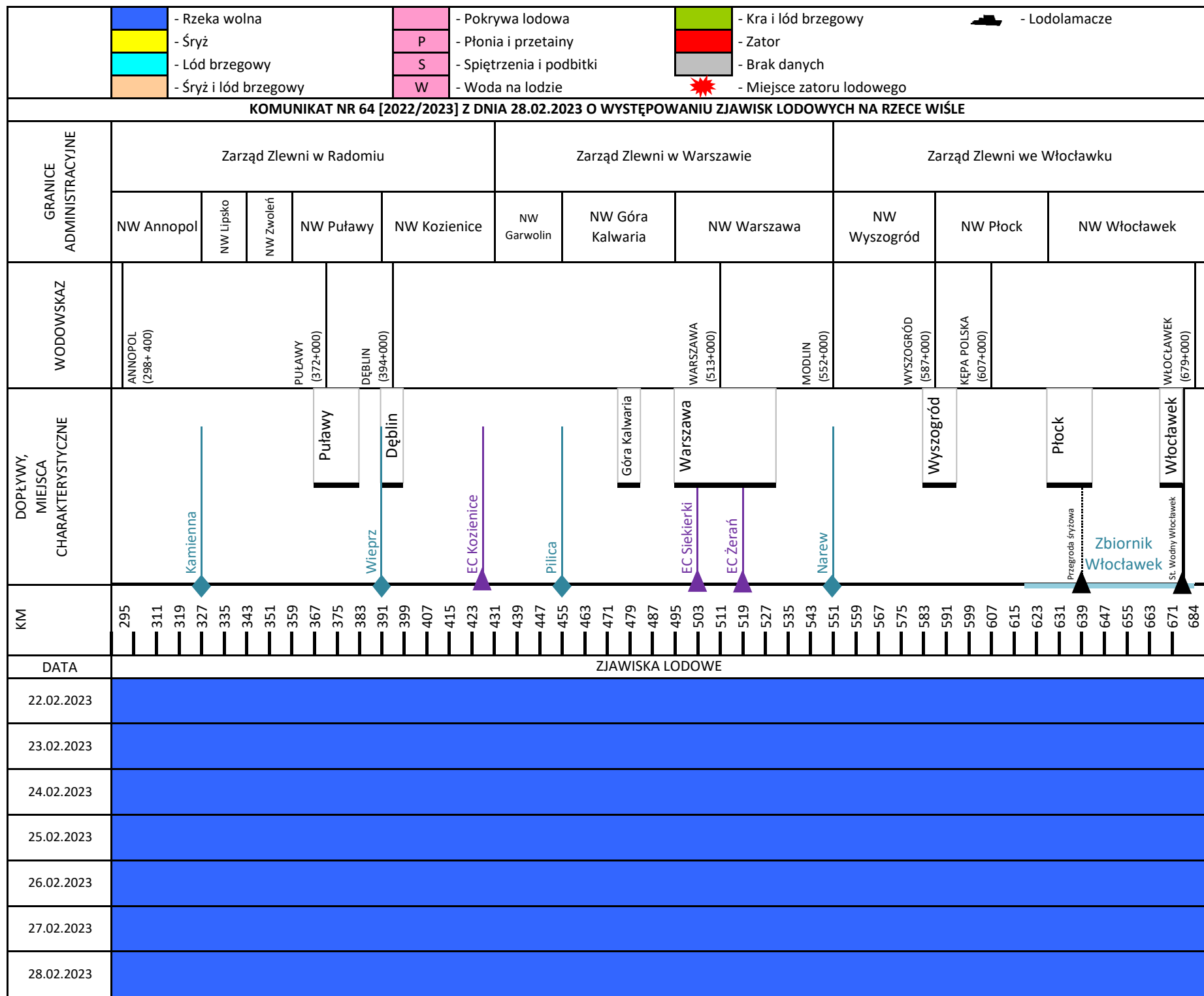
- Pokrywa lodowa
- P xx% - Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie

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











- lodołamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚŁA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Krakowie											Zarząd Zlewni w Sandomierzu																													
WODOWSKAZ	Las (16+300)		Smolice (23+300)		Czernichów-Prom (45+300)		Kraków-Bielany (69+200)		Sierosławice (130+500)		Popędzyna (138+000)		Karsy (166+000)		Szczucin (194+100)		Koło (240+800)		Sandomierz (268+400)		Zawichost (287+600)																				
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	ujście Skawy				ujście Skawinki				ujście Raby				ujście Dunajca				ujście Wisłoki				ujście Sanu																				
KM	0+000	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	147	154	161	168	175	182	189	196	203	210	217	224	231	238	245	252	259	266	273	280	295+200
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																								
13.02.2023																																									
14.02.2023																																									
15.02.2023																																									
16.02.2023																																									
17.02.2023																																									
27.02.2023																																									
28.02.2023																																									





		 - Rzeka wolna	 - Śryż	 - Lód brzegowy	 - Śryż i lód brzegowy	 - Pokrywa lodowa	P - Płonia i przetajny	S - Spiętrzenia i podbitki	W - Woda na lodzie	 - Kra i lód brzegowy	 - Zator	 - Brak danych	 - miejsce zatoru lodowego	 - lodolamacze																												
GRANICE ADMINISTR	Zarząd Zlewni w Toruniu							Zarząd Zlewni w Tczewie																																		
WODOWSKAZ					Toruń (735+000)				Fordon (775+000)				Chełmno (807+000)			Grudziądz (835+000)			Korzeniewo (867+000)			Biała Góra (886+000)			Tczew (908+000)			Gdańska Głowa (Drewnica) (931+000)														
KM	684	696	702	708	714	720	726	732	738	744	750	756	762	768	774	780	786	792	798	804	810	816	822	828	834	840	846	852	858	864	870	876	882	888	894	900	906	912	918	924	930	939
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																									
20.02.2023																																										
21.02.2023																																										
22.02.2023																																										
23.02.2023																																										
24.02.2023																																										
27.02.2023																																										
28.02.2023																																										

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- Pokrywa lodowa
- P xx% - Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie
- Kra i łód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego
- lodolamacze

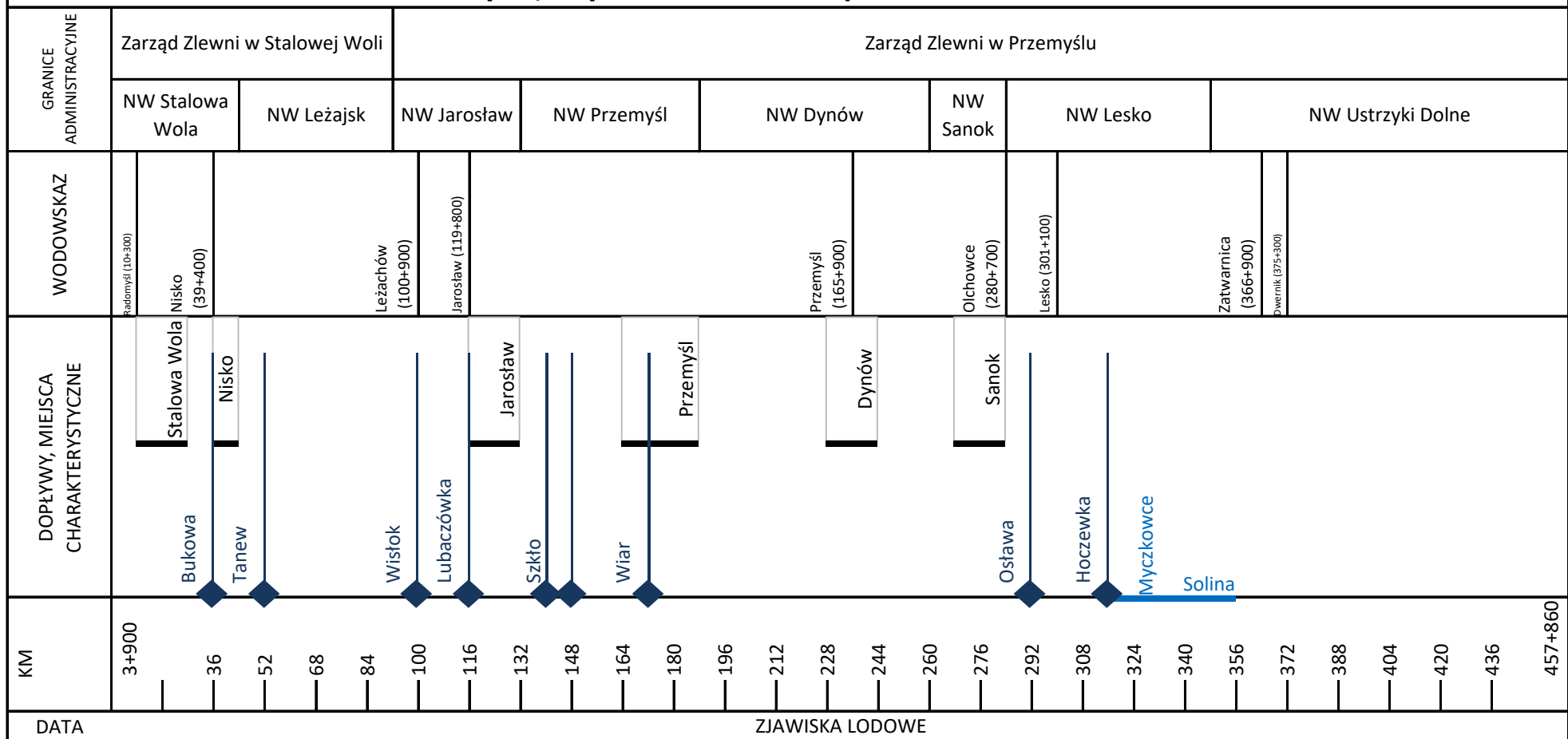
KOMUNIKAT NR 55 [2022/2023] Z DNIA 28.02.2023 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Jasle																												
	NW Mielec					NW Dębica					NW Jasło																		
WODOWSKAZ	Mielec 2 (19+040)					Pustków (47+450)					Łabuzie (69+800)					Krajowice (98+000)		Żółków (110+550)				Krempna-Kotań (144+500)							
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Mielec								Dębica									Jasło				Krempna					
KM	2+755		15	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105	111	117	123	129	135	141	147	153	159	165	173+300
DATA	ZJAWISKA LODOWE																												











22.02.2023		
23.02.2023		
24.02.2023		
27.02.2023		
28.02.2023		

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łódź brzegowy
- Śryż i łódź brzegowy
- Pokrywa lodowa
- P xx% - Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie
- Kra i łódź brzegowy
- Zator
- Brak danych
- lodolamacze
- miejsce zatoru lodowego

KOMUNIKAT NR 55 [2022/2023] Z DNIA 28.02.2023 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN



22.02.2023				
23.02.2023				
24.02.2023				
27.02.2023				
28.02.2023				

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

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE NAREW

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem				Zarząd Zlewni w Ostrołęce																																			
	NW Nowy Dwór Mazowiecki	NW Dębe		NW Pułtusk	NW Ostrołęka				NW Łomża																															
WODOWSKAZ				ZAMBSKI KOŚCIELNE (81+000)		ROŻAN (117+000)		OSTROŁĘKA (147+000)		NOWOGRÓD (180+000)		PIATNICA-ŁOMŻA (203+000)		WIZNA (246+000)																										
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wkra	Stopień Wodny Dębe	Kanał Żerański	Bug	Zbiornik Dębe	Pułtusk	Orzyc	Orz	Omulew	EC Ostrołęka	Szkwa	Pisa	Łomża																											
KM	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210	216	222	228	234	240	248+500
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																							
20.02.2024																																								
21.02.2024																																								
22.02.2024																																								
22.02.2024																																								
23.02.2024																																								
24.02.2024																																								
27.02.2024																																								
28.02.2024																																								