

**Wisła****Uwaga: dane niepełne (proszę o uzupełnianie)**

km	od Pszczyny do Zatoki Gdańskiej	
<b>Wisła</b>		
km 0,0-37,7 – Nadzór Wodny Smolice, tel. 338-412-293		
0,000	LB rzeka Przemsza, początek kilometrażu Wisły	
0,140	Pustynia most kolejowy, prześwit ? m	
0,450	Pustynia Most Benedykta XVI, prześwit ? m	
0,510	linia energetyczna, prześwit ? m	
0,450	PB Pustynia wodowskaz: WWŻ = 330	
0,600	początek szlaku żeglownego	
0,800	PB Broszkowice port	
1,700	PB rzeka Soła	
2,200	Oświęcim wodociąg, prześwit 8,62 m	
2,600	Oświęcim most Niepodległości 933, prześwit ? m	
3,300	PB stary basen	
3,550	gazociąg podwodny	
3,700	PB starorzecze	
4,300	PB Kanał śluzy Dwory (km 0,000)	
<b>Kanał śluzy Dwory</b>		
<b>Kanał śluzy Dwory</b>	0,000	wejście z rzeki Wisły (km 4,300)
	0,160	3 linie energetyczne, prześwit 12,0 m
	2,835	śluz Dwory: spad 6,50 m, 190,0 x 12,0 m, VHF 9, tel. 338-422-279, 338-424-000. Czynna od świtu do zmierzchu.
	2,900	Dwory most drogowy, prześwit 8,80 m
	4,240	PB potok Macocha
	5,820	linia energetyczna, prześwit ? m
	6,640	most drogowy, prześwit 8,88 m
7,330	wyjście na rzekę Wisłę (km 16,000)	
<b>Wisła</b>		
4,480	3 linie energetyczne, prześwit ? m	
4,940	Dwory jaz	
6,000	LB Gromiec wodowskaz	
7,370	LB Potok Gromiecki	
14,450	LB rzeka Chechło	
16,000	LB Las wodowskaz: WWŻ = 400	
16,000	PB Kanał śluzy Dwory (km 7,330)	
17,920	PB rzeka Włosianka	
18,450	PB rzeka Bachorz	
19,000	LB rzeka Płazianka	
19,860	PB Kanał śluzy Smolice (km 0,000)	
<b>Kanał śluzy Smolice</b>		
<b>Kanał Smolice</b>	0,000	wejście z rzeki Wisły (km 19,860)
	0,800	linia energetyczna, prześwit 14,0 m
	1,000	Smolice most drogowy 781, prześwit 9,41 m
	1,020	śluz Smolice: spad 4,60 m, 190,0 x 12,0 m, VHF 9, tel. 338-410-238. Czynna od świtu do zmierzchu.
	2,100	PB rzeka Skawa
	2,240	wyjście na rzekę Wisłę (km 22,800)
<b>Wisła</b>		
20,450	Smolice jaz	
20,660	linia energetyczna, prześwit 14,0 m	
20,860	Smolice most drogowy 781, prześwit 9,41 m	
22,800	PB Kanał śluzy Smolice (km 2,240)	

	23,170	LB pomost ładunkowy
	23,300	Smolice wodowskaz: WWŻ = 450
	23,330	linia energetyczna, prześwit ? m
		kilometraż jest po Starej Wiśle, odległość km 23,350-26,400 jest mniejsza o 2,06 km
	26,260	LB Stara Wisła
	26,530	linia energetyczna, prześwit ? m
	27,470	LB potok Żabieniec
	27,940	PB dopływ z Grodziska
		kilometraż jest po Starej Wiśle, odległość km 28,000-30,000 jest mniejsza o 780 m
	30,150	Okleśna most kolejowy, prześwit 4,60 m
	31,770	PB rzeka Bachówka
	32,360	LB rzeka Regulanka
	32,690	Spytkowice prom dolnolinowy
	34,550	LB rzeka Studzienka
	34,850	LB Ratowa przystań jachtowa
	37,360	PB rzeka Grabarka
		km 37,7-57,8 – Zespół Obiektów Hydrotechnicznych Łączany-Skawina, tel. 338-790-013
	37,700	PB Kanał Łaczański (km 0,000)
<b>Kanał Łaczański</b>		
<b>Kanał Łaczański</b>	0,000	wejście z rzeki Wisły (km 37,700)
	0,450	Łączany most Krakowski i brama powodziowa, prześwit 4,20 m
	0,600	PB Łączany przystań Międzyszkolny Klub Kajakowy, tel. 604-962-954
	2,000	Podłęże most drogowy, prześwit 4,20 m
	2,720	linia energetyczna, prześwit 4,5 m
	2,750	Nowa Wieś most drogowy, prześwit 4,20 m
	2,000	Pytlówka most drogowy, prześwit 4,20 m
	4,800	linia energetyczna, prześwit 6,5 m
	4,830	Brzeźnica most Wiślana, prześwit 4,20 m
	5,310	linia energetyczna, prześwit 5,5 m
	5,340	Brzeźnica most Spacerowa, prześwit 4,20 m
	6,100	Latonka most drogowy, prześwit 4,20 m
	6,720	linia energetyczna, prześwit 6,5 m
	7,400	linia energetyczna, prześwit 5,5 m
	7,600	Jaśkowice most drogowy, prześwit 4,20 m
	9,100	linia energetyczna, prześwit 7,5 m
	9,390	Chałupy most drogowy, prześwit 4,20 m
	9,580	linia energetyczna, prześwit 4,0 m
	10,220	Wielkie Drogi most drogowy, prześwit 4,17 m
	11,100	linia energetyczna, prześwit 4,3 m
11,160	Nowina most drogowy, prześwit 4,31 m	
12,830	Zelczyna most drogowy, prześwit 5,30 m	
15,100	Podbory most drogowy, prześwit 4,37 m	
15,500	śluz Borek Szlachecki: spad 11,60 m, 85,0 x 12,0 m, VHF 9, tel. 338-790-013. Czynna od świtu do zmierzchu.	
16,200	most rurociągowy, prześwit ? m	
16,620	linia energetyczna, prześwit 5,0 m	
16,840	Kopanka most drogowy, prześwit 4,50 m	
17,040	linia energetyczna, prześwit ? m	
17,200	wyjście na rzekę Wisłę (km 57,800)	
<b>Wisła</b>		
	38,680	Łączany jaz i most drogowy
	39,310	LB rzeka Wiślisko
	41,600	PB rzeka Brodawka
	43,350	LB Zimna Rzeczka

44,250	LB rzeka Rudna
45,640	Czernichów prom dolnolinowy
45,650	LB Czernichów wodowskaz: WWŻ = 580
52,550	PB Potok Pozowicki
54,060	PB rzeka Sosnowianka
55,120	LB rzeka Stracha
57,450	Jeziorzany prom dolnolinowy
57,750	linia energetyczna, prześwit ? m
57,800	PB Kanał Łączański (km 17,200)
km 57,8-94,0 – Nadzór Wodny Kraków, tel. 126-560-496	
60,570	PB rzeka Skawinka
60,830	linia energetyczna, prześwit ? m
61,420	PB rzeka Sidzinka
62,240	LB rzeka Rączna
62,890	LB rzeka Rączna
63,510	PB potok
63,650	PB Tyniec klasztor benedyktynów
63,750	PB Tyniec przystań pasażerska
63,770	Tyniec dawna przeprawa promowa
64,510	LB Piekarski Potok
	kilometraż jest po starorzeczu, odległość km 64,800-68,000 jest mniejsza o 1,20 km
66,400	śluzza Kościuszko: spad 4,5 m, 190,0 x 12,0 m, VHF 9, tel. 124-299-208, 124-299-114. Z powodu niskiego stanu wody do odwołania śluzowania w górę rzeki o 08:00, 11:15, 14:00, 16:40, 18:00, w dół rzeki o 09:30, 13:00, 15:30, 18:30, 19:30.
66,450	Kraków most drogowy A4 i kładka pieszo-rowerowa, prześwit 9,55 m
67,650	PB Kraków przystanek tramwaju wodnego
67,820	LB rzeka Sanka
67,860-68,000	LB Sanka tymczasowy punkt przeładunku kruszywa
69,150	linia energetyczna, prześwit 10,0 m
69,350	LB Kraków-Bielany wodowskaz: WWŻ = 370
69,770	LB Kraków nabrzeże
70,350	LB Kraków nabrzeże
70,430	PB Potok Kostrzecki
72,610	PB Potok Pychowski
73,070	Kraków most wodociągowy, prześwit 8,25 m
74,430	LB Kraków przystanek tramwaju wodnego
74,480	LB Kraków przystań kajakowa Kolejowy Klub Wodny, tel. 124-299-375
74,710	Kraków Most Zwierzyniecki, prześwit 6,75 m
75,430	LB rzeka Rudawa
75,450-79,320	PB Kraków bulwar wiślany
75,450-79,690	LB Kraków bulwar wiślany
75,610	PB Kraków komisariat policji wodnej
75,620	LB Kraków przystanek tramwaju wodnego
75,870	LB Kraków przystań WOPR
75,870	LB Kraków przystań AZS AWF, tel. 502-138-738
76,190	LB Kraków przystań kajakowa KS Nadwiślan, tel. 124-223-269
76,220	LB Kraków przystanek tramwaju wodnego
76,390	Kraków Most Dębnicki, prześwit 5,54 m
76,750	LB Kraków Zamek Królewski na Wawelu
76,940	LB Kraków przystań pasażerska
77,220	Kraków Most Grunwaldzki, prześwit 6,90 m
77,380	LB Kraków przystanek tramwaju wodnego
77,490	PB Kraków przystanek tramwaju wodnego
78,040	PB rzeka Wilga

78,260	LB Kraków przystanek tramwaju wodnego	
78,320	Kraków Most Piłsudskiego, prześwit 8,92 m	
78,530	Kraków Kładka Ojca Bernatka, prześwit 7,30 m	
79,010	Kraków Most Powstańców Śląskich, prześwit 7,75 m	
79,010	Kraków most kolejowy, prześwit 7,78 m	
79,610	PB Kraków przystanek tramwaju wodnego	
79,710	Kraków Most Kotlarski, prześwit 5,66 m	
79,800	LB Kraków przystanek tramwaju wodnego	
79,970-80,120	PB Kraków nabrzeże przeładunkowe Zabłocie	
80,320	Kraków most kolejowy, prześwit 6,15 m	
80,650	linia energetyczna, prześwit 12,0 m	
80,780	LB Kraków przystanek tramwaju wodnego	
80,820	Kraków Most Ofiar Dąbia, prześwit 7,15 m	
80,880	śluza Dąbie: spad 3,70 m, 85,0 x 12,0 m, VHF 9, tel. 126-560-496. Czynna od świtu do zmierzchu.	
81,250	PB Kraków Port Płaszów towarowy	
81,900	LB rzeka Prądnik	
82,820	Kraków Most Nowohucki, prześwit 8,50 m	
83,300	ciepłociąg, prześwit 8,50 m	
83,400	linia energetyczna, prześwit 10,0 m	
83,700	linia energetyczna, prześwit ? m	
84,180	linia energetyczna, prześwit ? m	
87,800	LB potok Łęgowka	
87,900	Kraków Most Wandy, prześwit 4,50 m	
88,550	LB Kraków przystań Yacht Klubu Polski, tel. 577-840-616, 661-141-465	
89,400	LB rzeka Dłubnia	
89,540	Kraków Most Macharskiego, prześwit ? m	
90,100	linia energetyczna, prześwit ? m	
90,600	LB 1,6 km Kraków port towarowy Kujawy	
91,560	LB Kanał śluzy Przewóz (km 0,000)	
<b>Kanał śluzy Przewóz</b>		
<b>Przewóz</b>	0,000	wejście z rzeki Wisły (km 91,560)
	0,400	nieczynna linia energetyczna, prześwit 8,0 m
	0,550	śluza Przewóz: spad 6,5 m, 85,0 x 12,0 m, VHF 9, tel. 126-450-640. Czynna tylko przy wysokiej wodzie.
	1,000	wyjście na rzekę Wisłę (km 93,950)
<b>Wisła</b>		
92,600	Przewóz jaz	
93,300	PB rzeka Serafa	
93,950	LB Kanał śluzy Przewóz (km 1,000)	
km 94,0-140,0 – Nadzór Wodny Ispina, tel. 122-817-029		
95,000	linia energetyczna, prześwit ? m	
95,140	linia energetyczna, prześwit ? m	
96,750	LB kanał Suchy Jar	
97,640	PB rzeka Podłęzanka	
98,080	Przylasek Rusiecki most kolejowy, prześwit 6,10 m	
102,180	PB nabrzeże przeładunkowe nieczynne	
102,440	Niepołomice most drogowy 75, prześwit 10,30 m	
103,000	LB Potok Kościelnicki	
105,350	LB Pobiednicki Potok	
108,750	PB potok	
109,600	LB Tropiszowski Potok	
111,150	LB Złotniki port PHU Lech	
111,500	LB Igołomski Potok	

112,000	była tu zatopiona barka, czy jest nadal?
117,700	LB rzeka Ropotek
119,000	LB rzeka Rudnik
119,550	LB zatoka
121,230	Nowe Brzesko most drogowy 775, prześwit 5,10 m
121,660	linia energetyczna, prześwit ? m
130,750	PB Sierosławice wodowskaz: WWŻ = 530
133,560	PB rzeka Drwinka
134,600	PB rzeka Raba (km 0,000)
138,050	PB Popędzinka wodowskaz: WWŻ = 580
km 140,0-175,4 – Nadzór Wodny Opatowiec, tel. 413-518-063, 413-518-005	
143,000	LB Witów punkt przeładunku kruszywa
144,100	LB rzeka Szreniawa
144,820	PB rzeka Gróbka
145,160	Sokołowice Most Nawary 768, prześwit 7,20 m
145,320	Sokołowice dawna przeprawa promowa
150,620	PB rzeka Uszwica
152,410	PB dopływ z Zamłynia
153,000	PB Jagodniki wodowskaz: WWŻ =
153,590	LB rzeka Nidzica
154,670	LB rzeka Lejek
156,130	PB Kanał Jadownicki
159,000	PB rzeka Kisielina
160,600	PB rzeka Dunajec (km 0,000)
160,620	Opatowiec prom górnołiniowy, prześwit 6,50 m
163,540	LB rzeka Młyńska
166,100	PB Karsy wodowskaz: WWŻ = 550
166,840	LB rzeka Dobruła
168,800	LB Nowy Korczyn punkt przeładunku kruszywa
169,000	Nowy Korczyn Most Witosy, prześwit ? m
169,020	Borusowa dawna przeprawa promowa
171,540	PB rzeka Wiślina
km 175,4-216,0 – Nadzór Wodny Szczucin, tel. 146-436-155	
175,400	LB rzeka Nida (km 0,000)
177,000	PB Kanał Zyblikiewicza 1
192,070	linia energetyczna, prześwit ? m
193,800	PB Szczucin punkt przeładunku kruszywa
193,870	Szczucin most drogowy 73, prześwit 8,34 m
194,050	PB Szczucin wodowskaz: WWŻ = 460
195,400	LB Kółko Żabieckie przystań statków
204,000	PB dopływ z Maniowa
209,430	PB rzeka Breń
214,250	LB rzeka Kineta
km 216,0-255,0 – Nadzór Wodny Baranów Sandomierski, tel. 158-118-434	
216,050	PB rzeka Suwczyna
217,100	PB starorzecze (nieżeglowne)
218,100	LB rzeka Strumień
218,750	PB starorzecze (nieżeglowne)
221,000	Winnica dawna przeprawa promowa
222,130	LB rzeka Czarna Staszowska
222,210	linia energetyczna, prześwit ? m
222,400	Łęg most drogowy 764, prześwit ? m
223,000	LB Zawada punkt przeładunku kruszywa
223,300	LB elektrownia Połaniec



223,635	próg elektrowni Połaniec, tel. 158-656-166
224,550	linia energetyczna, prześwit ? m
226,000	LB Połaniec kanał zrzutowy elektrowni
226,160	LB Tursko Małe punkt przeładunku kruszywa
226,800	PB rzeka Wisłoka (km 0,000)
227,200	linia energetyczna, prześwit ? m
229,180	PB Kanał Kliszowski
232,200	Zaduszniki most kolejowy, prześwit 11,0 m
232,400	PB Kanał Chorzelowski
235,000	LB rzeka Strzegomka
235,160	linia energetyczna, prześwit ? m
241,000	LB Koło wodowskaz: WWŻ = 460
242,000	Baranów Sandomierski dawna przeprawa promowa 872
243,710	LB rzeka Zawidzianka
247,140	PB rzeka Babulówka
247,710	Nagnajów most kolejowo-drogowy 9, prześwit 4,50 m
249,020	linia energetyczna, prześwit ? m
249,610	PB Nagnajów port
249,860	PB ujęcie wody do Jeziora Tarnobrzeskiego
254,580	PB odpływ z Jeziora Tarnobrzeskiego
254,850	Tarnobrzeg prom górnolinowy 758, prześwit 4,50 m
km 255,0-295,2 – Nadzór Wodny Sandomierz, tel. 158-322-794	
258,710	LB rzeka Świężyca
264,500	PB rzeka Piskorzeniec
267,300	LB rzeka Koprzywianka
268,300	LB Sandomierz wodowskaz: WWŻ = 460
268,390	LB Sandomierz nabrzeże Bulwar Piłsudskiego
268,670	LB Sandomierz port jachtowy Stary Port
269,060	Sandomierz Most Popiełuszki 77, prześwit 6,20 m
269,200	PB Sandomierz port towarowy
272,000	PB rzeka Trześniówka
272,720	linia energetyczna, prześwit ? m
273,000	Zalesie Górzyckie most kolejowy, prześwit 5,85 m
273,920	PB rzeka Łęg
278,160	LB Struga Doraz
279,400	PB rzeka San (km 0,000)
280,550	PB rzeka Strachocka
281,800	LB rzeka Opatówka
282,750	LB odnoga Łacha (nieżeglowna)
283,670	LB odnoga Łacha (nieżeglowna)
286,700	LB Zawichost punkt przeładunku kruszywa
287,240	Zawichost prom dolnolinowy 755
287,350	LB Zawichost wodowskaz: WWŻ = 480
287,540	LB odnoga Łacha (nieżeglowna)
288,940	PB rzeka ?
290,330	LB odnoga Łacha (nieżeglowna)
292,460	Piotrowice dawna przeprawa promowa 759
km 295,2-347,0 – Nadzór Wodny Annopol, tel. 158-613-160	
295,200	PB rzeka Sanna
298,400	Annopol most drogowy 74, prześwit 6,90 m
298,400	PB Annopol wodowskaz: SSW = 288, WWW = 740
308,410	LB odnoga Stare Wiślisko (nieżeglowna)
311,240	LB odnoga Stare Wiślisko (nieżeglowna)
315,300	PB zniszczona ostroga

315,300-316,150	PB wyspa
317,100	LB odnoga Stare Wiślisko (nieżeglowna)
318,840	PB rzeka Wyżnica
319,930	PB rzeka Wyżnica
321,100	PB rzeka Wrzelowianka
324,170	LB rzeka Kamienna (km 0,550)
324,600	LB rzeka Kamienna (km 0,000)
326,000	PB starorzecze (nieżeglowne)
329,000	Piotrawin dawna przeprawa promowa
330,490	Solec n/Wisłą Most Wojtasa 747, prześwit ? m
333,050	LB rzeka Krępianka
333,720	Kłudzie dawna przeprawa promowa
336,700	PB rzeka Wisetka
339,130	LB starorzecze
341,090	LB starorzecze
341,550	LB rzeka Iżanka
343,150	PB rzeka Martwica
345,600-346,400	LB wyspa
346,700	LB rzeka Zwoleńka
km 347,0-418,0 – Nadzór Wodny Puławy, tel. 814-708-201	
351,150-352,750	PB Krowia Wyspa
351,300	PB rzeka Chodelka
354,000	Janowiec prom linowy
355,300	LB rzeka Plewka
357,050	PB Kazimierz Dolny port Kazimierskiego Towarzystwa Wiślanego, tel. 818-810-400
357,250	PB Kazimierz Dolny przystań pasażerska
362,800	PB rzeka Bystra
362,940	Nasiłów prom linowy
371,060	linia energetyczna, prześwit ? m
371,200	LB Góra Puławska przystań LKS „Żeglarz”
371,470	Puławy Most Mościckiego 874, prześwit 7,80 m
372,320	PB Puławy port towarowy, RZGW i Marina Puławy, tel. 797-399-260
372,500	PB Puławy wodowskaz: SSW = 338, WWW = 720
374,050	Puławy Most Jana Pawła II S12, prześwit 12,00 m
374,220	linia energetyczna, prześwit ? m
374,430	PB rzeka Kurówka
374,930	PB Puławy przepompownia
380,450	Wólka Gołębska dawna przeprawa promowa 741
382,070	LB starorzecze
382,550	LB starorzecze
385,500	LB rzeka Kikawka
386,570	linia energetyczna, prześwit ? m
386,670	linia energetyczna, prześwit ? m
390,350	Borowa dawna przeprawa promowa 823
392,050	PB rzeka Wieprz (km 0,000)
392,410	Dęblin most kolejowy, prześwit 9,55 m
393,530	Dęblin Most 15 pp Wilków 48, prześwit 7,42 m
393,700	PB Dęblin wodowskaz: SSW = 294, WWW = 728
394,300-396,900	PB wyspy
396,620	LB starorzecze
399,520	LB starorzecze
402,050-403,500	PB wyspy
406,260	LB starorzecze
407,900	LB starorzecze

409,200	LB starorzecze
411,400	PB starorzecze
412,300-413,300	LB wyspa
412,400	PB starorzecze
413,500	LB starorzecze
417,300-418,700	LB wyspy
km 418,0-452,0 – Nadzór Wodny Kozienice, tel. 486-142-589	
418,400-418,600	PB wyspa
421,050	PB starorzecze
423,880	linia energetyczna, prześwit ? m
424,210	linia energetyczna, prześwit ? m
424,880	LB rzeka Zagożdżonka
424,970	Świerże Górne prom
425,900	LB Elektrownia Kozienice port
426,150	próg piętrzący Elektrowni Kozienice
426,350	LB Elektrownia Kozienice port
427,460	linia energetyczna, prześwit ? m
427,600	LB miejsce postoju statków
429,000	PB rzeka Okrzejka
429,800-434,700	PB wyspy
430,900	LB rzeka Radomka (km 0,000)
434,800-435,300	LB wyspy
440,000	Ostrów dawna przeprawa promowa 736
440,630	PB starorzecze
441,500-441,900	PB wyspa
441,800	PB rzeka Bączycha
442,350-442,600	PB wyspa
444,200-444,700	LB wyspa
445,000-445,400	LB wyspa
448,200	LB starorzecze
449,400	LB starorzecze
449,500-450,850	PB wyspy
451,600	LB Kanał Magnuszewski
km 452,0-498,0 – Nadzór Wodny Góra Kalwaria, tel. 227-273-514	
454,800	PB rzeka Wilga
457,060	LB rzeka Pilica (km 0,000)
463,850-464,700	LB wyspa
468,090	Borki dawna przeprawa promowa 739
469,100-470,300	PB wyspa
469,400	LB starorzecze
470,100	LB rzeka Czarna (w starorzeczu)
475,200	LB starorzecze
475,540	Góra Kalwaria dawna przeprawa promowa 680
476,050	Góra Kalwaria Most Nadwiślańskiego Urzecza 50, prześwit 7,35 m
476,410	LB Góra Kalwaria port
476,820	LB rzeka Cedron
477,240	Góra Kalwaria most kolejowy, prześwit 6,50 m
490,000	Gassy prom
492,100	PB rzeka Świder
km 498,0-547,0 – Nadzór Wodny Warszawa, tel. 225-870-470	
498,000	LB wysypisko pyłów EC Siekierki
499,760	Warszawa Most Anny Jagiellonki, prześwit ? m
500,800	Warszawa prom pasażerski „Inna Bajka”
504,100	LB Nadwilanówka wodowskaz: SSW = 483, WWW = 917



504,350	LB kanał Augustówka
504,560	LB rzeka Wilanówka i kanał zrzutu wody EC Siekierki
505,150	linia energetyczna, prześwit ? m
506,400	PB Warszawa przystań WKW PTTK, tel. 226-719-396
506,650	LB Warszawa przystań Polbot-Kruszywa
506,700	PB Warszawa przystań Camping Sum, tel. 502-530-127
507,100	Warszawa Most Siekierkowski, prześwit 7,43 m
507,450	PB Warszawa brzegowe ujęcie wody
507,850	PB Warszawa brzegowe ujęcie wody „Chudy Wojtek”
510,000	PB Warszawa nurtowe ujęcie wody „Gruba Kaśka”
510,600	Warszawa Most Łazienkowski, prześwit 8,47 m
510,850	Warszawa prom pasażerski „Słonka”
511,000	LB Warszawa Port Czerniakowski, tel. 723-245-259 port Warszawskiego Towarzystwa Wioślarskiego, tel. 532-349-978
511,900	Warszawa Most Poniatowskiego, prześwit 12,89 m
512,000	Warszawa prom pasażerski „Pliszka”
512,100	Warszawa Most Średnicowy, prześwit 9,33 m
512,480	Warszawa Most Świętokrzyski, prześwit 6,80? m może to Syreny?
513,300	PB Warszawa port Praski (nieczynny)
513,300	PB Warszawa wodowskaz: SSW = 321, WWW = 780
513,380	Warszawa kładka pieszo-rowerowa Agrafka, prześwit ? m
513,900	Warszawa Most Śląsko-Dąbrowski, prześwit 8,18 m
514,480	Warszawa prom pasażerski „Wilga”
515,600	Warszawa Most Gdański, prześwit 8,78 m
515,650	Warszawa most kolejowy, prześwit ? m
518,400	Warszawa Most Grota Roweckiego, prześwit 8,43 m
520,000	PB Kanał Żerański (km 17,400)
522,500	Warszawa Most Marii Skłodowskiej, prześwit ? m
524,800	linia energetyczna, prześwit ? m
525,000	linia energetyczna, prześwit ? m
525,400	Łomianki prom pasażerski „Turkawka”
528,200	linia energetyczna, prześwit ? m
km 547,0-598,0 – Nadzór Wodny Wyszogród, tel. 242-311-126	
549,020	Nowy Dwór Mazowiecki most drogowy, prześwit 6,13 m
550,500	PB rzeka Narew (km 0,000)
551,000	PB Modlin wodowskaz: SSW = 496, WWW = 872
551,480	Modlin most drogowy S7, prześwit 9,90 m
586,900	PB Wyszogród wodowskaz: SSW = 416, WWW = 791
588,300	PB Wyszogród Przystań Wisła
589,100	Wyszogród most drogowy, prześwit 13,00 m
590,150	linia energetyczna, prześwit ? m
591,600	LB rzeka Bzura (km -0,800)
592,080	linia energetyczna, prześwit ? m
595,200	LB rzeka Jeziorka
km 598,0-646,0 – Nadzór Wodny Płock, tel. 665-959-198	
606,100	PB rzeka Mołtawa
606,500	PB Kępa Polska wodowskaz: SSW = 348, WWW = 670
628,930	linia energetyczna, prześwit ? m
629,350	Płock most drogowy, prześwit 6,90 m
629,470	linia energetyczna, prześwit ? m
631,300	linia energetyczna, prześwit ? m
632,300	Płock drogowo-most kolejowy, prześwit 6,90 m
633,400	PB Płock miejski port jachtowy
635,900	PB Płock port KŻ Petrochemia, tel. 692-835-901

km 646,0-684,0 – Nadzór Wodny Włocławek, tel. 725-122-722	
647,250	PB rzeka Skawa (km -0,800)
647,300	PB Murzynowo Marina Murzynowo, tel. 242-356-947
650,150	LB Nowy Duninów port jachtowy
654,800	LB Skoki Duże przystań hotelu Gościniec pod Żaglami, tel. 242-610-251
662,000	PB Dobrzyń n/Wisłą, port Dobrzyński Klub Żeglarski, tel. 542-531-034
662,600	LB Dobiegniewo Przystań Dobiegniewo, tel. 603-117-932
664,550	LB Wistka Szlachecka przystań jachtowa
668,180	PB rzeka Świnka
672,900	PB rzeki Święty Strumień i Chełmiczanka, w ujściu: 500 m LB Zarzeczewo Marina Zarzeczewo, tel. 542-550-255
674,050	LB Włocławek przystań OSiR Włocławek, tel. 544-440-640
674,350	LB Włocławek port RZGW
674,800	śluza Włocławek: spad max 14,0 m, 115,0 x 12,0 m. Czynna stale. Śluzowanie jachtów w godzinach: 08:00, 11:00, 14:00, 17:00, 20:00 lub gdy są 3 jednostki.
675,355	próg stabilizacyjny
675,500	linia energetyczna, prześwit 14,56 m
677,000	linia energetyczna, prześwit 14,56 m
677,300	PB starorzecze
677,600	LB rzeka Zuzanka
679,330	PB starorzecze
679,300	Włocławek Most Marszałka Rydza-Śmigłego, prześwit 6,48 m
679,300	LB Włocławek wodowskaz: SW = 345, WWŻ = 691
679,600	LB rzeka Zgłowiączka
679,800	LB Włocławek Przystań Wodna OSiR Włocławek, tel. 530-447-011
km 684,0-750,0 – Nadzór Wodny Toruń, tel. 515-275-065	
686,000-688,000	rafa kamienna (na środku?)
689,000	LB starorzecze
690,000-692,000	rafa kamienna (na środku?)
690,600	LB starorzecze
690,800	LB starorzecze
691,300	LB starorzecze
694,200	wrak statku na środku
694,400	linia energetyczna, prześwit 14,56 m
695,100	wrak statku na środku
702,250	LB Nieszawa nabrzeże kamienne
702,690	Nieszawa prom
703,520	PB rzeka Mień
705,720	linia energetyczna, prześwit 14,56 m
707,200	PB starorzecze
710,350	LB Ciechocinek Przystań nad Wisłą
711,300	PB starorzecze
711,400	LB rzeka Łacha
714,850	LB starorzecze
718,200	LB rzeka Tażyna
721,650	Silno dawna przeprawa promowa
725,380	Toruń Most Armii Krajowej A1, prześwit 11,20 m
728,400	PB rzeka Drwęca (km 0,000)
731,540	Toruń Most gen. Elżbiety Zawadzkiej, prześwit 9,44 m
732,000-733,000	LB rafa kamienna
733,800	Toruń most kolejowy Ernesta Malinowskiego, prześwit 7,85 m
735,200	Toruń Most Piłsudskiego, prześwit 5,17 m
735,400	PB Toruń wodowskaz: SW = 326, WWŻ = 720
735,450	PB Toruń marina Przystań Toruń, tel. 566-228-875

736,100	PB Toruń port zimowy dla barek
740,000-741,000	LB rafa kamienna
744,550	linia energetyczna, prześwit 14,56 m
744,600	PB Toruń towarowy Port Drzewny
745,500	LB rzeka Zielona
km 750,0-847,0 – Nadzór Wodny Chełmno, tel. 566-862-465, 508-268-335	
759,900-760,300	LB rafa kamienna
760,600	LB Solec Kujawski nabrzeże przeladunkowe
763,800	Solec Kujawski prom
768,800-769,000	LB rafa kamienna
769,500-769,800	PB rafa kamienna
771,400	LB rzeka Brda skanalizowana
771,600	LB rzeka Brda stara
772,100	LB rzeka Brda (km 0,000 Brdy i drogi Wisła-Odra)
763,550	Solec Kujawski przeprawa promowa
774,000	LB Fordon port zimowy, nabrzeże przeladunkowe
774,840	Fordon most kolejowo-drogowy Fordoński, prześwit 5,55 m
774,900	LB Fordon wodowskaz: SW = 325, WWŻ = 700
778,320	linia energetyczna, prześwit 12,00 m
793,000-793,200	PB rafa kamienna
802,000-802,500	PB rafa kamienna
806,000	PB Chełmno przystań wioślarska
806,520	PB rzeka Trynka
806,820	LB Chełmno port Stocznia Śródlądowa Żegluga Bydgoskiej
806,850	LB Chełmno wodowskaz: SW = 319, WWŻ = 720
806,880	PB Chełmno nabrzeże betonowe
807,500	Chełmno most gen. Skalskiego 91, prześwit 7,80 m
813,500	LB rzeka Wda (km 0,000)
814,650	linia energetyczna, prześwit 13,00 m
821,200	PB rzeka Czerwona Woda
827,870	Grudziądz most drogowy A1, prześwit 7,20 m
830,000	PB rzeka Rudniczanka
832,390	linia energetyczna, prześwit 19,13 m
834,050	Grudziądz most kolejowo-drogowy Malinowskiego, prześwit 5,28 m
834,500	PB Grudziądz port Marina Grudziądz, tel. 726-921-919
835,000	PB Grudziądz wodowskaz: SW = 327, WWŻ = 720
841,400	PB rzeka Osa
km 847,0-? – Nadzór Wodny Grudziądz, tel. 564-613-002	
852,400	LB rzeka Mątawa
863,750	Opalenie filary mostu (5)
866,500	PB Korzeniewo nabrzeże
866,500	LB Korzeniewo nabrzeże
867,000	Korzeniewo dawny prom
867,200	PB Korzeniewo wodowskaz: SW = 325, WWŻ = 730
867,250	PB Korzeniewo port RZGW
868,250	Korzeniewo most drogowy 90, prześwit 12,50 [869,500]
876,700	LB rzeka Wierzycza (km 0,000)
876,900	Gniew prom (nieczynny?)
886,000	PB Biała Góra wodowskaz: SW = 264, WWŻ = 740
886,600	PB rzeka Nogat (km 0,000)
888,500-889,400	rafa kamienna – głazy narzutowe (na środku?)
889,000	Piekło dawna przeprawa promowa
896,800	LB kanał Granicznik (zakaz)

km ?-941,3 – Nadzór Wodny Tczew, tel. 585-304-120	
903,900	Knybawa most drogowy 22, prześwit 9,78 m
906,200	LB rzeka Drybok (Struga Subkowska)
907,050	LB Tczew pomost jachtowy
907,800	LB Tczew przystań jachtowo-pasażerska, tel. 585-314-626
908,600	LB Tczew wodowskaz: SW = 386, WWŻ = 830
908,650	Tczew most drogowy, prześwit 7,16 m
908,725	Tczew most kolejowy, prześwit 7,50 m
909,000	LB Tczew port i stocznia rzeczna
922,600	linia energetyczna, prześwit 14,13 m
925,700	LB Leszkowy nabrzeże przeładunkowe
930,000	Kiezmark most drogowy, prześwit 6,79 m
930,200	linia energetyczna, prześwit 16,00 m
930,800	linia energetyczna, prześwit 16,00 m
931,000	PB rzeka Szarpawa (km 0,000)
931,200	PB Gdańska Głowa wodowskaz: SW = 528, WWŻ = 700
933,000	przejście w Przekop Wisły
<b>Przekop Wisły</b>	
935,930	LB rzeka Martwa Wisła (km 0,000)
935,940	LB Przegalina wodowskaz: SW = 528, WWŻ = 700
935,960	LB Przegalina awanport starej śluzy, pomosty
938,610	Świbno-Mikoszewo prom linowy
938,680	PB Mikoszewo przystań rybacka, tel. 509-562-635
938,700	LB Świbno wodowskaz: SW = 516, WWŻ = 600
938,900	LB Świbno port rybacki
940,100	PB Mikoszewo nabrzeże dawnego GPK
942,000	wyjście na Zatokę Gdańską

**Wisła****Uwaga: dane niepełne (proszę o uzupełnianie)**

km	od Zatoki Gdańskiej do Pszczyny
<b>Przekop Wisły</b>	
km 941,3-? – Nadzór Wodny Tczew, tel. 585-304-120	
942,000	wejście z Zatoki Gdańskiej
940,100	LB Mikoszewo nabrzeże dawnego GPK
938,900	PB Świbno port rybacki
938,700	PB Świbno wodowskaz: SW = 516, WWŻ = 600
938,680	LB Mikoszewo przystań rybacka, tel. 509-562-635
938,610	Świbno-Mikoszewo prom linowy
935,960	PB Przegalina awanport starej śluzy, pomosty
935,940	PB Przegalina wodowskaz: SW = 528, WWŻ = 700
935,930	<b>PB rzeka Martwa Wisła (km 0,000)</b>
933,000	koniec Przekopu Wisły
<b>Wisła</b>	
931,200	LB Gdańska Głowa wodowskaz: SW = 528, WWŻ = 700
931,000	<b>LB rzeka Szkarpa (km 0,000)</b>
930,800	linia energetyczna, prześwit 16,00 m
930,200	linia energetyczna, prześwit 16,00 m
930,000	Kiezmark most drogowy, prześwit 6,79 m
925,700	PB Leszkowy nabrzeże przeładunkowe
922,600	linia energetyczna, prześwit 14,13 m
909,000	PB Tczew port i stocznia rzeczna
908,725	Tczew most kolejowy, prześwit 7,50 m
908,650	Tczew most drogowy, prześwit 7,16 m
908,600	PB Tczew wodowskaz: SW = 386, WWŻ = 830
907,800	PB Tczew przystań jachtowo-pasażerska, tel. 585-314-626
907,050	PB Tczew pomost jachtowy
906,200	PB rzeka Drybok (Struga Subkowska)
903,900	Knybawa most drogowy 22, prześwit 9,78 m
km ?-847,0 – Nadzór Wodny Grudziądz, tel. 564-613-002	
896,800	PB kanał Granicznik (zakaz)
889,400-888,500	<b>rafa kamienna – głazy narzutowe (na środku?)</b>
889,000	Piekło dawna przeprawa promowa
886,600	<b>LB rzeka Nogat (km 0,000)</b>
886,000	LB Biała Góra wodowskaz: SW = 264, WWŻ = 740
876,900	Gniew prom (nieczynny?)
876,700	PB rzeka Wierzyca (km 0,000)
868,250	Korzeniewo most drogowy 90, prześwit 12,50 [869,500]
867,250	LB Korzeniewo port RZGW
867,200	LB Korzeniewo wodowskaz: SW = 325, WWŻ = 730
867,000	Korzeniewo dawny prom
866,500	LB Korzeniewo nabrzeże
866,500	PB Korzeniewo nabrzeże
863,750	Opalenie filary mostu (5)
852,400	PB rzeka Mątawa
km 847,0-750,0 – Nadzór Wodny Chełmno, tel. 566-862-465, 508-268-335	
841,400	LB rzeka Osa
835,000	LB Grudziądz wodowskaz: SW = 327, WWŻ = 720
834,500	LB Grudziądz port Marina Grudziądz, tel. 726-921-919
834,050	Grudziądz most kolejowo-drogowy Malinowskiego, prześwit 5,28 m
832,390	linia energetyczna, prześwit 19,13 m
830,000	LB rzeka Rudniczanka



827,870	Grudziądz most drogowy A1, prześwit 7,20 m
821,200	LB rzeka Czerwona Woda
814,650	linia energetyczna, prześwit 13,00 m
813,500	PB rzeka Wda (km 0,000)
807,500	Chełmno most gen. Skalskiego 91, prześwit 7,80 m
806,880	LB Chełmno nabrzeże betonowe
806,850	PB Chełmno wodowskaz: SW = 319, WWŻ = 720
806,820	PB Chełmno port Stocznia Śródlądowa Żegluga Bydgoskiej
806,520	LB rzeka Trynka
806,000	LB Chełmno przystań wioślarska
802,500-802,000	LB rafa kamienna
793,200-793,000	LB rafa kamienna
778,320	linia energetyczna, prześwit 12,00 m
774,900	PB Fordon wodowskaz: SW = 325, WWŻ = 700
774,840	Fordon most kolejowo-drogowy Fordoński, prześwit 5,55 m
774,000	PB Fordon port zimowy, nabrzeże przeładunkowe
772,100	PB rzeka Brda (km 0,000 Brdy i drogi Wisła-Odra)
771,600	PB rzeka Brda stara
771,400	PB rzeka Brda skanalizowana
769,500-769,800	LB rafa kamienna
769,000-768,800	PB rafa kamienna
763,800	Solec Kujawski prom
763,550	Solec Kujawski przeprawa promowa
760,600	PB Solec Kujawski nabrzeże przeładunkowe
760,300-759,900	PB rafa kamienna
km 750,0-684,0 – Nadzór Wodny Toruń, tel. 515-275-065	
745,500	PB rzeka Zielona
744,600	LB Toruń towarowy Port Drzewny
744,550	linia energetyczna, prześwit 14,56 m
741,000-740,000	PB rafa kamienna
736,100	LB Toruń port zimowy dla barek
735,450	LB Toruń marina Przystań Toruń, tel. 566-228-875
735,400	LB Toruń wodowskaz: SW = 326, WWŻ = 720
735,200	Toruń Most Piłsudskiego, prześwit 5,17 m
733,800	Toruń most kolejowy Ernesta Malinowskiego, prześwit 7,85 m
733,000-732,000	PB rafa kamienna
731,540	Toruń Most gen. Elżbiety Zawadzkiej, prześwit 9,44 m
728,400	LB rzeka Drwęca (km 0,000)
725,380	Toruń Most Armii Krajowej A1, prześwit 11,20 m
721,650	Silno dawna przeprawa promowa
718,200	PB rzeka Tążyca
714,850	PB starorzecze
711,400	PB rzeka Łacha
711,300	LB starorzecze
710,350	PB Ciechocinek Przystań nad Wisłą
707,200	LB starorzecze
705,720	linia energetyczna, prześwit 14,56 m
703,520	LB rzeka Mień
702,690	Nieszawa prom
702,250	PB Nieszawa nabrzeże kamienne
695,100	wrak statku na środku
694,400	linia energetyczna, prześwit 14,56 m
694,200	wrak statku na środku
692,000-690,000	rafa kamienna (na środku?)

691,300	PB starorzecze
690,800	PB starorzecze
690,600	PB starorzecze
689,000	PB starorzecze
688,000-686,000	rafa kamienna (na środku?)
km 684,0-646,0 – Nadzór Wodny Włocławek, tel. 725-122-722	
679,800	PB Włocławek Przystań Wodna OSiR Włocławek, tel. 530-447-011
679,600	PB rzeka Zgłowiączka
679,330	LB starorzecze
679,300	Włocławek Most Marszałka Rydza-Śmigłego, prześwit 6,48 m
679,300	PB Włocławek wodowskaz: SW = 345, WWŻ = 691
677,600	PB rzeka Zuzanka
677,300	LB starorzecze
677,000	linia energetyczna, prześwit 14,56 m
675,500	linia energetyczna, prześwit 14,56 m
675,355	próg stabilizacyjny
674,800	śluz Włocławek: wznos max 14,0 m, 115,0 x 12,0 m. Czynna stale. Śluzowanie jachtów w godzinach: 08:00, 11:00, 14:00, 17:00, 20:00 lub gdy są 3 jednostki.
674,350	PB Włocławek port RZGW
674,050	PB Włocławek przystań OSiR Włocławek, tel. 544-440-640
672,900	LB rzeki Święty Strumień i Chełmiczanka, w ujściu: 500 m LB Zarzeczewo Marina Zarzeczewo, tel. 542-550-255
668,180	LB rzeka Świnka
664,550	PB Wistka Szlachecka przystań jachtowa
662,600	PB Dobiegniewo Przystań Dobiegniewo, tel. 603-117-932
662,000	LB Dobrzyń n/Wisłą, port Dobrzyński Klub Żeglarski, tel. 542-531-034
654,800	PB Skoki Duże przystań hotelu Gościniec pod Żaglami, tel. 242-610-251
650,150	PB Nowy Duninów port jachtowy
647,300	LB Murzynowo Marina Murzynowo, tel. 242-356-947
647,250	LB rzeka Skawa (km -0,800)
km 646,0-598,0 – Nadzór Wodny Płock, tel. 665-959-198	
635,900	LB Płock port KŻ Petrochemia, tel. 692-835-901
633,400	LB Płock miejski port jachtowy
632,300	Płock drogowo-most kolejowy, prześwit 6,90 m
631,300	linia energetyczna, prześwit ? m
629,470	linia energetyczna, prześwit ? m
629,350	Płock most drogowy, prześwit 6,90 m
628,930	linia energetyczna, prześwit ? m
606,500	LB Kępa Polska wodowskaz: SSW = 348, WWW = 670
606,100	LB rzeka Mołtawa
km 598,0-547,0 – Nadzór Wodny Wyszogród, tel. 242-311-126	
595,200	PB rzeka Jeziorka
592,080	linia energetyczna, prześwit ? m
591,600	PB rzeka Bzura (km -0,800)
590,150	linia energetyczna, prześwit ? m
589,100	Wyszogród most drogowy, prześwit 13,00 m
588,300	LB Wyszogród Przystań Wisła
586,900	LB Wyszogród wodowskaz: SSW = 416, WWW = 791
551,480	Modlin most drogowy S7, prześwit 9,90 m
551,000	LB Modlin wodowskaz: SSW = 496, WWW = 872
550,500	LB rzeka Narew (km 0,000)
549,020	Nowy Dwór Mazowiecki most drogowy, prześwit 6,13 m
km 547,0-498,0 – Nadzór Wodny Warszawa, tel. 225-870-470	
528,200	linia energetyczna, prześwit ? m

525,400	Łomianki prom pasażerski „Turkawka”
525,000	linia energetyczna, prześwit ? m
524,800	linia energetyczna, prześwit ? m
522,500	Warszawa Most Marii Skłodowskiej, prześwit ? m
520,000	LB Kanał Żerański (km 17,400)
518,400	Warszawa Most Grota Roweckiego, prześwit 8,43 m
515,650	Warszawa most kolejowy, prześwit ? m
515,600	Warszawa Most Gdański, prześwit 8,78 m
514,480	Warszawa prom pasażerski „Wilga”
513,900	Warszawa Most Śląsko-Dąbrowski, prześwit 8,18 m
513,380	Warszawa kładka pieszo-rowerowa Agraftka, prześwit ? m
513,300	LB Warszawa port Praski (nieczynny)
513,300	LB Warszawa wodowskaz: SSW = 321, WWW = 780
512,480	Warszawa Most Świętokrzyski, prześwit 6,80? m może to Syreny?
512,100	Warszawa Most Średnicowy, prześwit 9,33 m
512,000	Warszawa prom pasażerski „Pliszka”
511,900	Warszawa Most Poniatowskiego, prześwit 12,89 m
511,000	PB Warszawa Port Czerniakowski, tel. 723-245-259 port Warszawskiego Towarzystwa Wioślarskiego, tel. 532-349-978
510,850	Warszawa prom pasażerski „Słonka”
510,600	Warszawa Most Łazienkowski, prześwit 8,47 m
510,000	LB Warszawa nurtowe ujęcie wody „Gruba Kaśka”
507,850	LB Warszawa brzegowe ujęcie wody „Chudy Wojtek”
507,450	LB Warszawa brzegowe ujęcie wody
507,100	Warszawa Most Siekierkowski, prześwit 7,43 m
506,700	LB Warszawa przystań Camping Sum, tel. 502-530-127
506,650	PB Warszawa przystań Polbot-Kruszywa
506,400	LB Warszawa przystań WKW PTTK, tel. 226-719-396
505,150	linia energetyczna, prześwit ? m
504,560	PB rzeka Wilanówka i kanał zrzutu wody EC Siekierki
504,350	PB kanał Augustówka
504,100	PB Nadwilanówka wodowskaz: SSW = 483, WWW = 917
500,800	Warszawa prom pasażerski „Inna Bajka”
499,760	Warszawa Most Anny Jagiellonki, prześwit ? m
498,000	PB wysypisko pyłów EC Siekierki
km 498,0-452,0 – Nadzór Wodny Góra Kalwaria, tel. 227-273-514	
492,100	LB rzeka Świder
490,000	Gassy prom
477,240	Góra Kalwaria most kolejowy, prześwit 6,50 m
476,820	PB rzeka Cedron
476,410	PB Góra Kalwaria port
476,050	Góra Kalwaria Most Nadwiślańskiego Urzecza 50, prześwit 7,35 m
475,540	Góra Kalwaria dawna przeprawa promowa 680
475,200	PB starorzecze
470,300-469,100	LB wyspa
470,100	PB rzeka Czarna (w starorzeczu)
469,400	PB starorzecze
468,090	Borki dawna przeprawa promowa 739
464,700-463,850	PB wyspa
457,060	PB rzeka Pilica (km 0,000)
454,800	LB rzeka Wilga
km 452,0-418,0 – Nadzór Wodny Kozienice, tel. 486-142-589	
451,600	PB Kanał Magnuszewski
450,850-449,500	LB wyspy

449,400	PB starorzecze
448,200	PB starorzecze
445,400-445,000	PB wyspa
444,700-444,200	PB wyspa
442,600-442,350	LB wyspa
441,900-441,500	LB wyspa
441,800	LB rzeka Bączycha
440,630	LB starorzecze
440,000	Ostrów dawna przeprawa promowa 736
435,300-434,800	PB wyspy
434,700-429,800	LB wyspy
430,900	PB rzeka Radomka (km 0,000)
429,000	LB rzeka Okrzejka
427,600	PB miejsce postoju statków
427,460	linia energetyczna, prześwit ? m
426,350	PB Elektrownia Kozienice port
426,150	próg piętrzący Elektrowni Kozienice
425,900	PB Elektrownia Kozienice port
424,970	Świerże Górne prom
424,880	PB rzeka Zagożdżonka
424,210	linia energetyczna, prześwit ? m
423,880	linia energetyczna, prześwit ? m
421,050	LB starorzecze
418,700-417,300	PB wyspy
418,600-414,600	LB wyspa
km 418,0-347,0 – Nadzór Wodny Puławy, tel. 814-708-201	
413,500	PB starorzecze
413,300-412,300	PB wyspa
412,400	LB starorzecze
411,400	LB starorzecze
409,200	PB starorzecze
407,900	PB starorzecze
406,260	PB starorzecze
403,500-402,050	LB wyspy
399,520	PB starorzecze
396,900-394,300	LB wyspy
396,620	PB starorzecze
393,700	LB Dęblin wodowskaz: SSW = 294, WWW = 728
393,530	Dęblin Most 15 pp Wilków 48, prześwit 7,42 m
392,410	Dęblin most kolejowy, prześwit 9,55 m
392,050	LB rzeka Wieprz (km 0,000)
390,350	Borowa dawna przeprawa promowa 823
386,670	linia energetyczna, prześwit ? m
386,570	linia energetyczna, prześwit ? m
385,500	PB rzeka Kikawka
382,550	PB starorzecze
382,070	PB starorzecze
380,450	Wólka Gołębska dawna przeprawa promowa 741
374,930	LB Puławy przepompownia
374,430	LB rzeka Kurówka
374,220	linia energetyczna, prześwit ? m
374,050	Puławy Most Jana Pawła II S12, prześwit 12,00 m
372,500	LB Puławy wodowskaz: SSW = 338, WWW = 720
372,320	LB Puławy port towarowy, RZGW i Marina Puławy, tel. 797-399-260

371,470	Puławy Most Mościckiego 874, prześwit 7,80 m
371,200	PB Góra Puławska przystań LKS „Żeglarz”
371,060	linia energetyczna, prześwit ? m
362,940	Nasiłów prom linowy
362,800	LB rzeka Bystra
357,250	LB Kazimierz Dolny przystań pasażerska
357,050	LB Kazimierz Dolny port Kazimierskiego Towarzystwa Wiślanego, tel. 818-810-400
355,300	PB rzeka Plewka
354,000	Janowiec prom linowy
352,750-351,150	LB Krowia Wyspa
351,300	LB rzeka Chodelka
km 347,0-295,2 – Nadzór Wodny Annopol, tel. 158-613-160	
346,700	PB rzeka Zwoleńka
346,400-345,600	PB wyspa
343,150	LB rzeka Martwica
341,550	PB rzeka Iłżanka
341,090	PB starorzecze
339,130	PB starorzecze
336,700	LB rzeka Wiselka
333,720	Kłudzie dawna przeprawa promowa
333,050	PB rzeka Krępianka
330,490	Solec n/Wisłą Most Wojtasa 747, prześwit ? m
329,000	Piotrawin dawna przeprawa promowa
326,000	LB starorzecze (nieżeglowne)
324,600	PB rzeka Kamienna (km 0,000)
324,170	PB rzeka Kamienna (km 0,550)
321,100	LB rzeka Wrzelowianka
319,930	LB rzeka Wyźnica
318,840	LB rzeka Wyźnica
317,100	PB odnoga Stare Wiślisko (nieżeglowna)
316,150-315,300	LB wyspa
315,300	LB zniszczona ostroga
311,240	PB odnoga Stare Wiślisko (nieżeglowna)
308,410	PB odnoga Stare Wiślisko (nieżeglowna)
298,400	Annopol most drogowy 74, prześwit 6,90 m
298,400	LB Annopol wodowskaz: SSW = 288, WWW = 740
295,200	LB rzeka Sanna
km 295,2-255,0 – Nadzór Wodny Sandomierz, tel. 158-322-794	
292,460	Piotrowice dawna przeprawa promowa 759
290,330	PB odnoga Łacha (nieżeglowna)
288,940	LB rzeka ?
287,540	PB odnoga Łacha (nieżeglowna)
287,350	PB Zawichost wodowskaz: WWŻ = 480
287,240	Zawichost prom dolnolinowy 755
286,700	PB Zawichost punkt przeładunku kruszywa
283,670	PB odnoga Łacha (nieżeglowna)
282,750	PB odnoga Łacha (nieżeglowna)
281,800	PB rzeka Opatówka
280,550	LB rzeka Strachocka
279,400	LB rzeka San (km 0,000)
278,160	PB Struga Doraz
273,920	LB rzeka Łęg
273,000	Zalesie Górzyckie most kolejowy, prześwit 5,85 m
272,720	linia energetyczna, prześwit ? m



272,000	LB rzeka Trześniówka
269,200	LB Sandomierz port towarowy
269,060	Sandomierz Most Popiełuszki 77, prześwit 6,20 m
268,670	PB Sandomierz port jachtowy Stary Port
268,390	PB Sandomierz nabrzeże Bulwar Piłsudskiego
268,300	PB Sandomierz wodowskaz: WWŻ = 460
267,300	PB rzeka Koprzywianka
264,500	LB rzeka Piskorzeniec
258,710	PB rzeka Świężyca
km 255,0-216,0 – Nadzór Wodny Baranów Sandomierski, tel. 158-118-434	
254,850	Tarnobrzeg prom górnolinowy 758, prześwit 4,50 m
254,580	LB odpływ z Jeziora Tarnobrzieskiego
249,860	LB ujęcie wody do Jeziora Tarnobrzieskiego
249,610	LB Nagnajów port
249,020	linia energetyczna, prześwit ? m
247,710	Nagnajów most kolejowo-drogowy 9, prześwit 4,50 m
247,140	LB rzeka Babulówka
243,710	PB rzeka Zawidzianka
242,000	Baranów Sandomierski dawna przeprawa promowa 872
241,000	PB Koło wodowskaz: WWŻ = 460
235,160	linia energetyczna, prześwit ? m
235,000	PB rzeka Strzegomka
232,400	LB Kanał Chorzelowski
232,200	Zaduszniki most kolejowy, prześwit 11,0 m
229,180	LB Kanał Kliszowski
227,200	linia energetyczna, prześwit ? m
226,800	LB rzeka Wisłoka (km 0,000)
226,160	PB Tursko Małe punkt przeładunku kruszywa
226,000	PB Połaniec kanał zrzutowy elektrowni
224,550	linia energetyczna, prześwit ? m
223,635	próg elektrowni Połaniec, tel. 158-656-166
223,300	PB elektrownia Połaniec
223,000	PB Zawada punkt przeładunku kruszywa
222,400	Łęg most drogowy 764, prześwit ? m
222,210	linia energetyczna, prześwit ? m
222,130	PB rzeka Czarna Staszowska
221,000	Winnica dawna przeprawa promowa
218,750	LB starorzecze (niezeglowne)
218,100	PB rzeka Strumień
217,100	LB starorzecze (niezeglowne)
216,050	LB rzeka Suwczyna
km 216,0-175,4 – Nadzór Wodny Szczucin, tel. 146-436-155	
214,250	PB rzeka Kineta
209,430	LB rzeka Breń
204,000	LB dopływ z Maniowa
195,400	PB Kółko Żabieckie przystań statków
194,050	LB Szczucin wodowskaz: WWŻ = 460
193,870	Szczucin most drogowy 73, prześwit 8,34 m
193,800	LB Szczucin punkt przeładunku kruszywa
192,070	linia energetyczna, prześwit ? m
177,000	LB Kanał Zyblikiewicza 1
175,400	PB rzeka Nida (km 0,000)
km 175,4-140,0 – Nadzór Wodny Opatowiec, tel. 413-518-063, 413-518-005	
171,540	LB rzeka Wiślina

169,020	Borusowa dawna przeprawa promowa	
169,000	Nowy Korczyn Most Witosy, prześwit ? m	
168,800	PB Nowy Korczyn punkt przeładunku kruszywa	
166,840	PB rzeka Dobruła	
166,100	LB Karsy wodowskaz: WWŻ = 550	
163,540	PB rzeka Młyńska	
160,620	Opatowiec prom górnołiniowy, prześwit 6,50 m	
160,600	LB rzeka Dunajec (km 0,000)	
159,000	LB rzeka Kisielina	
156,130	LB Kanał Jadownicki	
154,670	PB rzeka Lejek	
153,590	PB rzeka Nidzica	
153,000	LB Jagodniki wodowskaz: WWŻ =	
152,410	LB dopływ z Zamłynia	
150,620	LB rzeka Uszwica	
145,320	Sokołowice dawna przeprawa promowa	
145,160	Sokołowice Most Nawary 768, prześwit 7,20 m	
144,820	LB rzeka Gróbka	
144,100	PB rzeka Szreniawa	
143,000	PB Witów punkt przeładunku kruszywa	
km 140,0-94,0 – Nadzór Wodny Ispina, tel. 122-817-029		
138,050	LB Popędzyna wodowskaz: WWŻ = 580	
134,600	LB rzeka Raba (km 0,000)	
133,560	LB rzeka Drwinka	
130,750	LB Sierosławice wodowskaz: WWŻ = 530	
121,660	linia energetyczna, prześwit ? m	
121,230	Nowe Brzesko most drogowy 775, prześwit 5,10 m	
119,550	PB zatoka	
119,000	PB rzeka Rudnik	
117,700	PB rzeka Ropotek	
112,000	była tu zatopiona barka, czy jest nadal?	
111,500	PB Igołomski Potok	
111,150	PB Złotniki port PHU Lech	
109,600	PB Tropiszowski Potok	
108,750	LB potok	
105,350	PB Pobiednicki Potok	
103,000	PB Potok Kościelnicki	
102,440	Niepołomice most drogowy 75, prześwit 10,30 m	
102,180	LB nabrzeże przeładunkowe nieczynne	
98,080	Przyłasek Rusiecki most kolejowy, prześwit 6,10 m	
97,640	LB rzeka Podłęzanka	
96,750	PB kanał Suchy Jar	
95,140	linia energetyczna, prześwit ? m	
95,000	linia energetyczna, prześwit ? m	
km 94,0-57,8 – Nadzór Wodny Kraków, tel. 126-560-496		
93,950	PB Kanał służy Przewóz (km 1,000)	
<b>Kanał służy Przewóz</b>		
<b>Przewóz</b>	1,000	wejście z rzeki Wisły (km 93,950)
	0,550	śluza Przewóz: wznos 6,5 m, 85,0 x 12,0 m, VHF 9, tel. 126-450-640. Czynna tylko przy wysokiej wodzie.
	0,400	nieczynna linia energetyczna, prześwit 8,0 m
	0,000	wyjście na rzekę Wisłę (km 91,560)
<b>Wisła</b>		
93,300	LB rzeka Serafa	

92,600	Przewóz jaz
91,560	PB Kanał służy Przewóz (km 0,000)
90,600	PB 1,6 km Kraków port towarowy Kujawy
90,100	linia energetyczna, prześwit ? m
89,540	Kraków Most Macharskiego, prześwit ? m
89,400	PB rzeka Dłubnia
88,550	PB Kraków przystań Yacht Klubu Polski, tel. 577-840-616, 661-141-465
87,900	Kraków Most Wandy, prześwit 4,50 m
87,800	PB potok Łęgówka
84,180	linia energetyczna, prześwit ? m
83,700	linia energetyczna, prześwit ? m
83,400	linia energetyczna, prześwit 10,0 m
83,300	ciepłociąg, prześwit 8,50 m
82,820	Kraków Most Nowohucki, prześwit 8,50 m
81,900	PB rzeka Prądnik
81,250	LB Kraków Port Płaszów towarowy
80,880	śluza Dąbie: wznos 3,70 m, 85,0 x 12,0 m, VHF 9, tel. 126-560-496. Czynna od świtu do zmierzchu.
80,820	Kraków Most Ofiar Dąbia, prześwit 7,15 m
80,780	PB Kraków przystanek tramwaju wodnego
80,650	linia energetyczna, prześwit 12,0 m
80,320	Kraków most kolejowy, prześwit 6,15 m
80,120-79,970	LB Kraków nabrzeże przeładunkowe Zabłocie
79,800	PB Kraków przystanek tramwaju wodnego
79,710	Kraków Most Kotlarski, prześwit 5,66 m
79,690-75,450	PB Kraków bulwar wiślany
79,610	LB Kraków przystanek tramwaju wodnego
79,320-75,450	LB Kraków bulwar wiślany
79,010	Kraków Most Powstańców Śląskich, prześwit 7,75 m
79,010	Kraków most kolejowy, prześwit 7,78 m
78,530	Kraków Kładka Ojca Bernatka, prześwit 7,30 m
78,320	Kraków Most Piłsudskiego, prześwit 8,92 m
78,260	PB Kraków przystanek tramwaju wodnego
78,040	LB rzeka Wilga
77,490	LB Kraków przystanek tramwaju wodnego
77,380	PB Kraków przystanek tramwaju wodnego
77,220	Kraków Most Grunwaldzki, prześwit 6,90 m
76,940	PB Kraków przystań pasażerska
76,750	PB Kraków Zamek Królewski na Wawelu
76,390	Kraków Most Dębnicki, prześwit 5,54 m
76,220	PB Kraków przystanek tramwaju wodnego
76,190	PB Kraków przystań kajakowa KS Nadwiślan, tel. 124-223-269
75,870	PB Kraków przystań WOPR
75,870	PB Kraków przystań AZS AWF, tel. 502-138-738
75,620	PB Kraków przystanek tramwaju wodnego
75,610	LB Kraków komisariat policji wodnej
75,430	PB rzeka Rudawa
74,710	Kraków Most Zwierzyniecki, prześwit 6,75 m
74,480	PB Kraków przystań kajakowa Kolejowy Klub Wodny, tel. 124-299-375
74,430	PB Kraków przystanek tramwaju wodnego
73,070	Kraków most wodociągowy, prześwit 8,25 m
72,610	LB Potok Pychowski
70,430	LB Potok Kostrzecki
70,350	PB Kraków nabrzeże

69,770	PB Kraków nabrzeże	
69,350	PB Kraków-Bielany wodowskaz: WWŻ = 370	
69,150	linia energetyczna, prześwit 10,0 m	
	kilometraż jest po starorzeczu, odległość km 68,000-64,800 jest mniejsza o 1,20 km	
68,000-67,860	PB Sanka tymczasowy punkt przeładunku kruszywa	
67,820	PB rzeka Sanka	
67,650	LB Kraków przystanek tramwaju wodnego	
66,450	Kraków most drogowy A4 i kładka pieszo-rowerowa, prześwit 9,55 m	
66,400	śluza Kościuszko: wznos 4,5 m, 190,0 x 12,0 m, VHF 9, tel. 124-299-208, 124-299-114. Z powodu niskiego stanu wody do odwołania śluzowania w górę rzeki o 08:00, 11:15, 14:00, 16:40, 18:00, w dół rzeki o 09:30, 13:00, 15:30, 18:30, 19:30.	
64,510	PB Piekarski Potok	
63,770	Tyniec dawna przeprawa promowa	
63,750	LB Tyniec przystań pasażerska	
63,650	LB Tyniec klasztor benedyktynów	
63,510	LB potok	
62,890	PB rzeka Rączna	
62,240	PB rzeka Rączna	
61,420	LB rzeka Sidzinka	
60,830	linia energetyczna, prześwit ? m	
60,570	LB rzeka Skawinka	
	km 57,8-37,7 – Zespół Obiektów Hydrotechnicznych Łączany-Skawina, tel. 338-790-013	
57,800	LB Kanał Łaczański (km 17,200)	
<b>Kanał Łaczański</b>		
Kanał Łaczański	17,200	wejście z rzeki Wisły (km 57,800)
	17,040	linia energetyczna, prześwit ? m
	16,840	Kopanka most drogowy, prześwit 4,50 m
	16,620	linia energetyczna, prześwit 5,0 m
	16,200	most rurociągowy, prześwit ? m
	15,500	śluza Borek Szlachecki: wznos 11,60 m, 85,0 x 12,0 m, VHF 9, tel. 338-790-013. Czynna od świtu do zmierzchu.
	15,100	Podbory most drogowy, prześwit 4,37 m
	12,830	Zelczyna most drogowy, prześwit 5,30 m
	11,160	Nowina most drogowy, prześwit 4,31 m
	11,100	linia energetyczna, prześwit 4,3 m
	10,220	Wielkie Drogi most drogowy, prześwit 4,17 m
	9,580	linia energetyczna, prześwit 4,0 m
	9,390	Chałupy most drogowy, prześwit 4,20 m
	9,100	linia energetyczna, prześwit 7,5 m
	7,600	Jaśkowice most drogowy, prześwit 4,20 m
	7,400	linia energetyczna, prześwit 5,5 m
	6,720	linia energetyczna, prześwit 6,5 m
	6,100	Łatonka most drogowy, prześwit 4,20 m
	5,340	Brzeźnica most Spacerowa, prześwit 4,20 m
	5,310	linia energetyczna, prześwit 5,5 m
	4,830	Brzeźnica most Wiślana, prześwit 4,20 m
	4,800	linia energetyczna, prześwit 6,5 m
	2,750	Nowa Wieś most drogowy, prześwit 4,20 m
	2,720	linia energetyczna, prześwit 4,5 m
2,000	Podłęże most drogowy, prześwit 4,20 m	
2,000	Pytlówka most drogowy, prześwit 4,20 m	
0,600	LB Łączany przystań Międzyszkolny Klub Kajakowy, tel. 604-962-954	
0,450	Łączany most Krakowski i brama powodziowa, prześwit 4,20 m	
0,000	wyjście na rzekę Wisłę (km 37,700)	

Wisła		
	38,680	Łączany jaz i most drogowy
	39,310	PB rzeka Wiślisko
	41,600	LB rzeka Brodawka
	43,350	PB Zimna Rzeczek
	44,250	PB rzeka Rudna
	45,640	Czernichów prom dolnolinowy
	45,650	PB Czernichów wodowskaz: WWŻ = 580
	52,550	LB Potok Pozowicki
	54,060	LB rzeka Sosnowianka
	55,120	PB rzeka Stracha
	57,450	Jeziorzany prom dolnolinowy
	57,750	linia energetyczna, prześwit ? m
	37,700	LB Kanał Łaczański (km 0,000)
km 37,7-0,0 – Nadzór Wodny Smolice, tel. 338-412-293		
	37,360	LB rzeka Grabarka
	34,850	PB Ratowa przystań jachtowa
	34,550	PB rzeka Studzienka
	32,690	Spytkowice prom dolnolinowy
	32,360	PB rzeka Regulanka
	31,770	LB rzeka Bachówka
	30,150	Okleśna most kolejowy, prześwit 4,60 m
		kilometraż jest po Starej Wiśle, odległość 30,000-28,000 jest mniejsza o 780 m
	27,940	LB dopływ z Grodziska
	27,470	PB potok Żabieniec
	26,530	linia energetyczna, prześwit ? m
		kilometraż jest po Starej Wiśle, odległość km 26,400-23,350 jest mniejsza o 2,06 km
	26,260	PB Stara Wisła
	23,330	linia energetyczna, prześwit ? m
	23,300	Smolice wodowskaz: WWŻ = 450
	23,170	PB pomost ładunkowy
	22,800	LB Kanał śluzy Smolice (km 2,240)
Kanał śluzy Smolice		
Kanał Smolice	2,240	wejście z rzeki Wisły (km 22,800)
	2,100	LB rzeka Skawa
	1,020	śluz Smolice: wznos 4,60 m, 190,0 x 12,0 m, VHF 9, tel. 338-410-238. Czynna od świtu do zmierzchu.
	1,000	Smolice most drogowy 781, prześwit 9,41 m
	0,800	linia energetyczna, prześwit 14,0 m
	0,000	wyjście na rzekę Wisłę (km 19,860)
Wisła		
	20,860	Smolice most drogowy 781, prześwit 9,41 m
	20,660	linia energetyczna, prześwit 14,0 m
	20,450	Smolice jaz
	19,860	LB Kanał śluzy Smolice (km 0,000)
	19,000	PB rzeka Płazianka
	18,450	LB rzeka Bachorz
	17,920	LB rzeka Włosianka
	16,000	PB Las wodowskaz: WWŻ = 400
	16,000	LB Kanał śluzy Dwory (km 7,330)
Kanał śluzy Dwory		
Dwory	7,330	wejście z rzeki Wisły (km 16,000)
	6,640	most drogowy, prześwit 8,88 m
	5,820	linia energetyczna, prześwit ? m



Kanał śluzy D	4,240	LB potok Macocha
	2,900	Dwory most drogowy, prześwit 8,80 m
	2,835	śluzą Dwory: wznos 6,50 m, 190,0 x 12,0 m, VHF 9, tel. 338-422-279, 338-424-000. Czynna od świtu do zmierzchu.
	0,160	3 linie energetyczne, prześwit 12,0 m
	0,000	wyjscie na rzekę Wisłę (km 4,300)
<b>Wisła</b>		
	14,450	PB rzeka Chechło
	7,370	PB Potok Gromiecki
	6,000	PB Gromiec wodowskaz
	4,940	Dwory jaz
	4,480	3 linie energetyczne, prześwit ? m
	4,300	LB Kanał śluzy Dwory (km 0,000)
	3,700	LB starorzecze
	3,550	gazociąg podwodny
	3,300	LB stary basen
	2,600	Oświęcim most Niepodległości 933, prześwit ? m
	2,200	Oświęcim wodociąg, prześwit 8,62 m
	1,700	LB rzeka Soła
	0,800	LB Broszkowice port
	0,600	koniec szlaku żeglownego
	0,510	linia energetyczna, prześwit ? m
	0,450	Pustynia Most Benedykta XVI, prześwit ? m
	0,450	LB Pustynia wodowskaz: WWŻ = 330
	0,140	Pustynia most kolejowy, prześwit ? m
	0,000	PB rzeka Przemsza, początek kilometrażu Wisły