

**Amsterdam-Rijnkanaal (225)**

max długość 200,0 m, max szerokość 23,5 m, max zanurzenie 4,0 m, max wysokość 8,77 m

km	od Amsterdam do Tiel
0,000	wejście z rzeki Afgesloten-IJ (km 25,920)
0,280-0,630	LB Amsterdam miejsce postoju statków Amsterdam-Rijnkanaal - Oost
0,600	PB Amsterdam basen Ertshaven (km 0,000)
0,850	PB Amsterdam basen Spoorwegbassin (km 0,000), 600 m LB port Jachthaven Piet Hein
0,920	LB Amsterdam stacja bunkrowa Slurink, tel. +31 206-941-137. Czynna stale (24/7).
0,950	PB Amsterdam basen Entrepothaven (km 0,000), 700 m LB Port Entrepot Jachthaven
1,000	Amsterdam tunel Piet Hein Tunnel
1,240	LB Amsterdam stacja bunkrowa Reinplus Fiwado, tel. +31 206-244-066. Czynna: poniedziałek-piątek 08:00-16:30.
1,590	PB kanał Nieuwe Vaart (km 3,100)
1,800	Amsterdam most Amsterdamsebrug, prześwit 9,49 m
2,690	PB kanał Ringvaart Watergraafsmeer
2,790	LB rozlewisko Nieuwe Diep, porty: 300 m LB WSV Het Nieuwe Diep (stacja paliw, tel. +31 855-008-799, czynna: wtorek-niedziela 09:00-18:00), 400 m PB Jachthaven Peek Watersport Centrum
3,100	Amsterdam most Zeeburgerbrug A10, prześwit 9,45 m
3,300	Amsterdam kładka Nesciobrug, prześwit 9,51 m
5,410	linia energetyczna, prześwit 22,4 m
5,840	PB kanał Tweede Diem (zakaz)
5,980	LB Odnoga Derde Diem
6,100-6,330	LB Diemen miejsce postoju statków Diemen
6,800	Diemen most Uyllanderbrug, prześwit 9,66 m
6,990	linia energetyczna, prześwit 20,4 m
7,090	linia energetyczna, prześwit 20,4 m
7,270	LB kanał Muidertrekvaart (km 4,110)
7,380	Diemen kładka Muiderfietsbrug, prześwit 9,30 m
7,400	Diemen most Muiderbrug A1, prześwit 9,30 m
7,600	Muiden most Betlebrug A9, prześwit 9,74 m
8,260	LB Weesp przepompownia Gemaal Papelant
8,300	Muiden most kolejowy Muiderspoorbrug, prześwit 9,11 m
10,570	PB kanał Smal Weesp (km 1,740)
10,610	LB kanał Weespertrekvaart (km 9,540)
10,700	Weesp most Weesperbrug, prześwit 9,34 m
13,430	LB Nigtevecht miejsce postoju statków z ładunkami niebezpiecznymi
13,480	LB kanał Verbindingskanaal te Nigtevecht
13,780	LB Nigtevecht miejsce postoju statków
14,600	Nigtevecht kładka Liniebrug, prześwit 10,10 m
16,350	PB Baambrugge przepompownia Gemaal Baambrugge
19,400	Loenersloot most Loenerslootsebrug, prześwit 9,30 m
21,760	LB kanał Uitwateringskanaal
22,240	PB kanał Nieuwe Wetering (km 16,880)
22,320	LB kanał Nieuwe Wetering (km 16,880)
23,480	prom swobodny Nieuwer-Ter-Aa – Breukelen
23,990-24,940	LB Breukelen miejsce postoju statków Breukelen
24,010	PB Nieuwer-Ter-Aa przepompownia Uitwateringsgemaal
24,820	PB kanał Kerkvaart (km 10,500)
25,560	LB kanał Danne (km 10,500)
25,900	Breukelen most Breukelerbrug, prześwit 9,33 m
26,200	PB Keulschevaart przepompownia Waterzuiverings
28,740	PB Maarssenbroek Uitwateringskanaal przepompownia Maarssenbroek
29,540	LB Maarssen basen Ballast Nedam te Maarssen

30,900	Maarssen most Maarsserbrug, prześwit 9,20 m	
31,600	Maarssen most Zuilensebrug N230, prześwit 10,10 m	
32,170	LB kanał Verbindingskanaal te Maarssen (km 0,130)	
32,760	PB Utrecht miejsce postoju statków Gipsbouw	
33,310	PB Utrecht miejsce postoju statków THV	
34,700	Utrecht podwójny most kolejowy Demkaspoorbrug, prześwit 9,41 m	
35,070	LB Utrecht port towarowy Werkspoorhaven (km 0,000)	
35,220	PB Utrecht port towarowy Uraniumkanaal (km 0,000)	
35,750	PB Utrecht port towarowy Energiehaven (km 0,000)	
35,750	LB Utrecht port towarowy Industriehaven (km 0,000)	
36,000	Utrecht most kolejowy Vleutensespoorbrug, prześwit 9,03 m	
36,100	Utrecht most Hogeweidebrug, prześwit 9,51 m	
36,280	LB Utrecht stacja bunkrowa Markus BV, tel. +31 302-439-210. Czynna 08:00-18:00, soboty 08:00-16:00, święta nieczynna.	
36,210	LB kanał Merwedekanaal (km 0,000)	
37,300	Utrecht kładka Dafne Schippersbrug, prześwit 9,77 m	
37,820	PB rzeka Leidsche Rijn (km 0,000)	
37,830	LB kanał Leidsche Rijn	
38,200	Utrecht most De Meernbrug, prześwit 8,94 m	
38,980-39,220	LB Utrecht miejsce postoju statków Kanaleneiland	
39,260-39,440	PB Utrecht miejsce postoju statków KSW Infra	
39,400-39,900	LB Utrecht miejsce postoju statków Kanaleneiland	
39,200	Utrecht most Prins Clausbrug, prześwit 9,45 m	
39,270-40,380	LB Utrecht miejsce postoju statków Kanaleneiland	
40,500	Utrecht most Galecopperbrug A12, prześwit 8,77 m	
41,230	PB Utrecht przepompownia Galecopper Wetering	
41,310	LB Utrecht nabrzeże przeładunkowe VARO	
41,500	Utrecht most kolejowy Jutphasespoorbrug, prześwit 8,87 m	
41,520	Utrecht most Jutphasebrug, prześwit 9,37 m	
41,710	LB Utrecht przepompownia	
41,970	LB kanał Merwedekanaal (km 6,370)	
42,000	linia energetyczna, prześwit 22,4 m	
42,040	PB kanał Merwedekanaal (km 6,370)	
42,250	LB Nieuwegein nabrzeże przeładunkowe Dyckerhoff Basal	
42,390	LB Nieuwegein nabrzeże przeładunkowe Van Vliet Groep	
42,480-43,310	LB Nieuwegein miejsce postoju statków Overeindseweg	
43,110	PB kanał Lekkanaal (km 0,000)	
<b>Lekkanaal (225e)</b>		
max długość 200,0 m, max szerokość 17,7 m, max zanurzenie 3,5 m, max wysokość 8,79 m		
<b>Lekkanaal</b>	0,000	wejście z Amsterdam-Rijnkanaal (km 43,110)
	0,500	Nieuwegein most Overeindsebrug, prześwit 9,30 m
	0,910-2,160	LB Nieuwegein miejsce postoju statków Lekkanaal-Oostzij
	1,210-2,470	PB Nieuwegein miejsce postoju statków Lekkanaal-Westzij
	1,920	PB Nieuwegein przepompownia Waterinlaat
	1,980	LB Nieuwegein przepompownia Schalkwijkse Wetering
	2,240-2,570	LB Nieuwegein miejsce oczekiwania statków
	2,750	Nieuwegein most Beatrixbrug, prześwit 9,34 m
	2,760	Nieuwegein most Prinses Beatrixbrug, prześwit 8,79 m
	2,950	Prinses Beatrixsluizen, spad ? m, 291,0 x 25,0 m i 2 x 230,0 x 18,0 m, VHF 20, tel. +31 887-973-910. Czynna stale.
	3,210-3,820	PB Nieuwegein miejsce oczekiwania statków Westzij
	3,260-3,820	LB Nieuwegein miejsce oczekiwania statków Oostzij
	4,180	wyjście na rzekę Lek (km 80,810)

Amsterdam-Rijnkanaal (225)	
43,340-43,560	PB Nieuwegein miejsce postoju statków Betonnenblok Kegel
43,450	Nieuwegein most Nieuwegeinsebrug, prześwit 9,07 m
43,600	Nieuwegein kładka Heemsteedsebrug, prześwit 9,52 m
43,670-43,850	PB Nieuwegein miejsce postoju statków Betonnenblok Kegel
45,070	PB Nieuwegein przepompownia
45,100	Houten most Houtensebrug A27, prześwit 9,05 m
45,260	LB Houten przepompownia
47,520	PB Nieuwegein przepompownia
49,600	Houten most Schalkwijksespoorbrug, prześwit 9,08 m
49,660	LB Houten nabrzeże przeładunkowe Beelen
49,700	Houten most Schalkwijksebrug, prześwit 9,36 m
54,170	PB 't-Goy przepompownia Goyenbrug
54,300	't-Goy most Goyerbrug, prześwit 9,06 m
55,220	LB Houten przepompownia Caspargouw
58,100-59,020	PB Wijk bij Duurstede miejsce postoju statków Broekweg
58,470-58,700	LB Wijk bij Duurstede nabrzeże przeładunkowe Lekhaven BV
58,700-59,090	LB Wijk bij Duurstede miejsce postoju statków Kanaal Noord
59,090-59,280	LB Wijk bij Duurstede miejsce oczekiwania statków
59,130-59,400	PB Wijk bij Duurstede miejsce oczekiwania statków
59,500	Wijk bij Duurstede most Romeinenbaanbrug, prześwit 11,65 m
59,060	Prinses Irenesluis, wznos ? m, 260,0 x 24,0 m i 350,0 x 18,0 m, VHF 22, tel. +31 887-973-680. Czynna stale.
59,360-59,760	PB Wijk bij Duurstede miejsce oczekiwania statków
59,420-59,680	LB Wijk bij Duurstede miejsce oczekiwania statków
61,300	PB i LB rzeka Lek (km 60,280)
62,180-62,420	LB Rijswijk miejsce postoju statków Ravenswaaij
62,600	Rijswijk most Prinses Marijkesluisbrug, prześwit LB 11,20, środek 11,65, PB 15,00 m
62,800	Prinses Marijkesluis, spad ? m, 260,0 x 18,0 m, tel. +31 345-558-427. Czynna przy stanach wody NAP+5,50m i wyższych na rzece Lek.
63,080-63,230	LB Rijswijk miejsce postoju statków Prinses Marijkesluis
63,550	LB Rijswijk miejsce sprzęgania zestawów
64,300	Rijswijk most Ravenswaaijsebrug, prześwit 14,60 m
65,360	LB Rijswijk Uitwateringskanaal przepompownia Mauriksche Wetering
68,600	Kellen most Rooijensteinsebrug, prześwit 14,35 m
69,080	LB Tiel Uitwatering przepompownia Beuningengemaal
69,800	PB Tiel CTU te Tiel
69,830	PB Tiel port towarowy Gemeentehaven (km 0,000)
70,040-71,190	PB Tiel miejsce postoju statków Prins Bernhardsluis
71,060-71,370	LB Tiel miejsce oczekiwania statków
71,190-71,470	PB Tiel miejsce oczekiwania statków
71,550	Tiel most Grootebrug, prześwit 13,86 m
71,570	Tiel most kolejowy Spoorbrug Tiel, prześwit 13,53 m
71,600	Tiel most Betuweroutebrug A15, prześwit 13,98 m
71,620	Tiel most kolejowy Spoorbrug Tiel, prześwit 13,54 m
71,750	Prins Bernhardsluis, wznos ? m, 260,0 x 24,0 m i 350,0 x 18,0 m, VHF 18, tel. +31 887-974-235. Czynna stale.
72,860-73,230	PB Tiel miejsce oczekiwania statków
72,870-73,120	LB Tiel miejsce oczekiwania statków
72,340	linia energetyczna, prześwit 38,0 m
72,660-72,930	LB Tiel miejsce postoju statków Bakkenplaats Tiel
73,310	wyjście na rzekę Waal (km 55,640)

**Amsterdam-Rijnkanaal (225)**

max długość 200,0 m, max szerokość 23,5 m, max zanurzenie 4,0 m, max wysokość 8,77 m

km	od Tiel do Amsterdam
73,310	wejście z rzeki Waal (km 55,640)
73,230-72,860	LB Tiel miejsce oczekiwania statków
73,120-72,870	PB Tiel miejsce oczekiwania statków
72,930-72,660	PB Tiel miejsce postoju statków Bakkenplaats Tiel
72,340	linia energetyczna, prześwit 38,0 m
71,750	Prins Bernhardsluis, spad ? m, 260,0 x 24,0 m i 350,0 x 18,0 m, VHF 18, tel. +31 887-974-235. Czynna stale.
71,620	Tiel most kolejowy Spoorbrug Tiel, prześwit 13,54 m
71,600	Tiel most Betuweroutebrug A15, prześwit 13,98 m
71,570	Tiel most kolejowy Spoorbrug Tiel, prześwit 13,53 m
71,550	Tiel most Grootebrug, prześwit 13,86 m
71,470-71,190	LB Tiel miejsce oczekiwania statków
71,370-71,060	PB Tiel miejsce oczekiwania statków
71,190-70,040	LB Tiel miejsce postoju statków Prins Bernhardsluis
69,830	LB Tiel port towarowy Gemeentehaven (km 0,000)
69,800	LB Tiel CTU te Tiel
69,080	PB Tiel Uitwatering przepompownia Beuningengemaal
68,600	Kellen most Rooijensteijnsebrug, prześwit 14,35 m
65,360	PB Rijswijk Uitwateringskanaal przepompownia Mauriksche Wetering
64,300	Rijswijk most Ravenswaaijsebrug, prześwit 14,60 m
63,550	PB Rijswijk miejsce sprzęgania zestawów
63,230-63,080	PB Rijswijk miejsce postoju statków Prinses Marijkesluis
62,800	Prinses Marijkesluis, wznos ? m, 260,0 x 18,0 m, tel. +31 345-558-427. Czynna przy stanach wody NAP+5,50m i wyższych na rzece Lek.
62,600	Rijswijk most Prinses Marijkesluisbrug, prześwit PB 11,20, środek 11,65, LB 15,00 m
62,420-62,180	PB Rijswijk miejsce postoju statków Ravenswaaij
61,300	<b>PB i LB rzeka Lek (km 60,280)</b>
59,760-59,360	LB Wijk bij Duurstede miejsce oczekiwania statków
59,680-59,420	PB Wijk bij Duurstede miejsce oczekiwania statków
59,500	Wijk bij Duurstede most Romeinenbaanbrug, prześwit 11,65 m
59,400-59,130	LB Wijk bij Duurstede miejsce oczekiwania statków
59,280-59,090	PB Wijk bij Duurstede miejsce oczekiwania statków
59,090-58,700	PB Wijk bij Duurstede miejsce postoju statków Kanaal Noord
59,060	Prinses Irenesluis, spad ? m, 260,0 x 24,0 m i 350,0 x 18,0 m, VHF 22, tel. +31 887-973-680. Czynna stale.
59,020-58,100	LB Wijk bij Duurstede miejsce postoju statków Broekweg
58,700-58,470	PB Wijk bij Duurstede nabrzeże przeładunkowe Lekhaven BV
55,220	PB Houten przepompownia Caspargouw
54,300	't-Goy most Goyerbrug, prześwit 9,06 m
54,170	LB 't-Goy przepompownia Goyenbrug
49,700	Houten most Schalkwijksebrug, prześwit 9,36 m
49,660	PB Houten nabrzeże przeładunkowe Beelen
49,600	Houten most Schalkwijksespoorbrug, prześwit 9,08 m
47,520	LB Nieuwegein przepompownia
45,260	PB Houten przepompownia
45,100	Houten most Houtensebrug A27, prześwit 9,05 m
45,070	LB Nieuwegein przepompownia
43,850-43,670	LB Nieuwegein miejsce postoju statków Betonnenblok Kegel
43,600	Nieuwegein kładka Heemsteedsebrug, prześwit 9,52 m
43,560-43,340	LB Nieuwegein miejsce postoju statków Betonnenblok Kegel
43,450	Nieuwegein most Nieuwegeinsebrug, prześwit 9,07 m

43,310-42,480	PB Nieuwegein miejsce postoju statków Overeindseweg	
43,110	LB kanał Lekkanaal (km 0,000)	
<b>Lekkanaal (225e)</b>		
max długość 200,0 m, max szerokość 17,7 m, max zanurzenie 3,5 m, max wysokość 8,79 m		
<b>Lekkanaal</b>	4,180	wejście z rzeki Lek (km 80,810)
	3,820-3,260	PB Nieuwegein miejsce oczekiwania statków Oostzij
	3,820-3,210	LB Nieuwegein miejsce oczekiwania statków Westzij
	2,950	Prinses Beatrixsluizen, wznos ? m, 291,0 x 25,0 m i 2 x 230,0 x 18,0 m, VHF 20, tel. +31 887-973-910. Czynna stale.
	2,760	Nieuwegein most Prinses Beatrixbrug, prześwit 8,79 m
	2,750	Nieuwegein most Beatrixbrug, prześwit 9,34 m
	2,570-2,240	PB Nieuwegein miejsce oczekiwania statków
	2,470-1,210	LB Nieuwegein miejsce postoju statków Lekkanaal-Westzij
	2,160-0,910	PB Nieuwegein miejsce postoju statków Lekkanaal-Oostzij
	1,980	PB Nieuwegein przepompownia Schalkwijkse Wetering
	1,920	LB Nieuwegein przepompownia Waterinlaat
	0,500	Nieuwegein most Overeindsebrug, prześwit 9,30 m
0,000	wyjście na kanał Amsterdam-Rijnkanaal (km 43,110)	
<b>Amsterdam-Rijnkanaal (225)</b>		
42,390	PB Nieuwegein nabrzeże przeładunkowe Van Vliet Groep	
42,250	PB Nieuwegein nabrzeże przeładunkowe Dyckerhoff Basal	
42,040	LB kanał Merwedekanaal (km 6,370)	
42,000	linia energetyczna, prześwit 22,4 m	
41,970	PB kanał Merwedekanaal (km 6,370)	
41,710	PB Utrecht przepompownia	
41,520	Utrecht most Jutphasebrug, prześwit 9,37 m	
41,500	Utrecht most kolejowy Jutphasespoorbrug, prześwit 8,87 m	
41,310	PB Utrecht nabrzeże przeładunkowe VARO	
41,230	LB Utrecht przepompownia Galecopper Wetering	
40,500	Utrecht most Galecopperbrug A12, prześwit 8,77 m	
40,380-39,270	PB Utrecht miejsce postoju statków Kanaleneiland	
39,900-39,400	PB Utrecht miejsce postoju statków Kanaleneiland	
39,440-39,260	LB Utrecht miejsce postoju statków KSW Infra	
39,220-38,980	PB Utrecht miejsce postoju statków Kanaleneiland	
39,200	Utrecht most Prins Clausbrug, prześwit 9,45 m	
38,200	Utrecht most De Meernbrug, prześwit 8,94 m	
37,830	PB kanał Leidsche Rijn	
37,820	LB rzeka Leidsche Rijn (km 0,000)	
37,300	Utrecht kładka Dafne Schippersbrug, prześwit 9,77 m	
36,280	PB Utrecht stacja bunkrowa Markus BV, tel. 31 302-439-210. Czynna 08:00-18:00, soboty 08:00-16:00, święta nieczynna.	
36,210	PB kanał Merwedekanaal (km 0,000)	
36,100	Utrecht most Hogeweidebrug, prześwit 9,51 m	
36,000	Utrecht most kolejowy Vleutensespoorbrug, prześwit 9,03 m	
35,750	LB Utrecht port towarowy Energiehaven (km 0,000)	
35,750	PB Utrecht port towarowy Industriehaven (km 0,000)	
35,220	LB Utrecht port towarowy Uraniumkanaal (km 0,000)	
35,070	PB Utrecht port towarowy Werkspoorhaven (km 0,000)	
34,700	Utrecht podwójny most kolejowy Demkaspoorbrug, prześwit 9,41 m	
33,310	LB Utrecht miejsce postoju statków THV	
32,760	LB Utrecht miejsce postoju statków Gipsbouw	
32,170	PB kanał Verbindingskanaal te Maarssen (km 0,130)	
31,600	Maarssen most Zuilensebrug N230, prześwit 10,10 m	
30,900	Maarssen most Maarssebrug, prześwit 9,20 m	

29,540	PB Maarssen basen Ballast Nedam te Maarssen
28,740	LB Maarssenbroek Uitwateringskanaal przepompownia Maarssenbroek
26,200	LB Keulschevaart przepompownia Waterzuiverings
25,900	Breukelen most Breukelerbrug, prześwit 9,33 m
25,560	PB kanał Danne (km 10,500)
24,940-23,990	PB Breukelen miejsce postoju statków Breukelen
24,820	LB kanał Kerkvaart (km 10,500)
24,010	LB Nieuwer-Ter-Aa przepompownia Uitwateringsgemaal
23,480	prom swobodny Nieuwer-Ter-Aa – Breukelen
22,320	PB kanał Nieuwe Wetering (km 16,880)
22,240	LB kanał Nieuwe Wetering (km 16,880)
21,760	PB kanał Uitwateringskanaal
19,400	Loenersloot most Loenerslootsebrug, prześwit 9,30 m
16,350	LB Baambrugge przepompownia Gemaal Baambrugge
14,600	Nigtevecht kładka Liniebrug, prześwit 10,10 m
13,780	PB Nigtevecht miejsce postoju statków
13,480	PB kanał Verbindingskanaal te Nigtevecht
13,430	PB Nigtevecht miejsce postoju statków z ładunkami niebezpiecznymi
10,700	Weesp most Weesperbrug, prześwit 9,34 m
10,610	PB kanał Weespertrekvaart (km 9,540)
10,570	LB kanał Smal Weesp (km 1,740)
8,300	Muiden most kolejowy Muiderspoorbrug, prześwit 9,11 m
8,260	Weesp przepompownia Gemaal Papelant
7,600	Muiden most Betlebrug A9, prześwit 9,74 m
7,400	Diemen most Muiderbrug A1, prześwit 9,30 m
7,380	Diemen kładka Muiderfietsbrug, prześwit 9,30 m
7,270	PB kanał Muidertrekvaart (km 4,110)
7,090	linia energetyczna, prześwit 20,4 m
6,990	linia energetyczna, prześwit 20,4 m
6,800	Diemen most Uyllanderbrug, prześwit 9,66 m
6,330-6,100	PB Diemen miejsce postoju statków Diemen
5,980	PB Odnoga Derde Diem
5,840	LB kanał Tweede Diem (zakaz)
5,410	linia energetyczna, prześwit 22,4 m
3,300	Amsterdam kładka Nesciobrug, prześwit 9,51 m
3,100	Amsterdam most Zeeburgerbrug A10, prześwit 9,45 m
2,790	PB rozlewisko Nieuwe Diep, porty: 300 m LB WSV Het Nieuwe Diep (stacja paliw, tel. +31 855-008-799, czynna: wtorek-niedziela 09:00-18:00), 400 m PB Jachthaven Peek Watersport Centrum
2,690	LB kanał Ringvaart Watergraafsmeer
1,800	Amsterdam most Amsterdamsebrug, prześwit 9,49 m
1,590	LB kanał Nieuwe Vaart (km 3,100)
1,240	PB Amsterdam stacja bunkrowa Reinplus Fiwado, tel. +31 206-244-066. Czynna: poniedziałek-piątek 08:00-16:30.
1,000	Amsterdam tunel Piet Hein Tunnel
0,950	LB Amsterdam basen Entrepotaven (km 0,000), 700 m Port Entrepot Jachthaven
0,920	PB Amsterdam stacja bunkrowa Slurink, tel. +31 206-941-137. Czynna stale (24/7).
0,850	LB Amsterdam basen Spoorwegbassin (km 0,000), 600 m port Jachthaven Piet Hein
0,630-0,280	PB Amsterdam miejsce postoju statków Amsterdam-Rijnkanaal - Oost
0,600	LB Amsterdam basen Ertshaven (km 0,000)
0,000	wyjscie na rzekę Afdesloten-IJ (km 25,920)