

Kanał Gliwicki**Zarząd Zlewni Kłodnicy i Kanału Gliwickiego, tel. 774-820-405**

km	od Kędzierzyna do Gliwic	
0,000	wejście z rzeki Odry (km 98,190)	
0,350-1,150	PB Kędzierzyn-Koźle port towarowy	
0,380	linia energetyczna, prześwit 30,8 m	
1,220	linia energetyczna, prześwit ? m	
1,650	Kędzierzyn-Koźle most ul. Kłodnicka, prześwit 5,81 m (SW)	
3,550	Kędzierzyn-Koźle most kolejowy, prześwit 7,41 m (SW)	
3,600	śluzą I Kłodnica: wznos 10,4 m, 2 x 71,8 x 12,0 m, tel. 774-204-948. Wszystkie śluzy czynne 06:00-22:00	
5,380	Kędzierzyn-Koźle most ul. Grunwaldzka, prześwit 4,51 m (SW)	
5,810	linia energetyczna, prześwit 12,8 m	
6,150	linia energetyczna, prześwit 12,8 m	
6,350	linia energetyczna, prześwit 12,8 m	
7,800	Kędzierzyn-Koźle most ul. Jana Pawła II, prześwit 4,91 m (SW)	
7,880	śluzą II Nowa Wieś: wznos 6,20 m, 2 x 71,4 x 12,0 m, tel. 774-832-021	
8,300	linia energetyczna, prześwit 10,5 m	
8,400	linia energetyczna, prześwit 10,5 m	
9,000	PB Kanał Kędzierzyński (km 0,000)	
Kanał Kędzierzyński		
Kanał Kędzierzyński	0,000	podwójne wejście z Kanału Gliwickiego (km 9,000 i 9,350)
	0,050	LB stary basen portowy
	0,150	linia energetyczna, prześwit ? m
	1,130	Kędzierzyn-Koźle most kolejowy, prześwit 4,70 m (SW)
	3,350	gazociąg napowietrzny, prześwit 13,2 m
	3,720	Kędzierzyn-Koźle most drogowy, prześwit 6,22 m (SW)
	4,240	linia energetyczna, prześwit 12,0 m
	4,700	rurociągi napowietrzne, prześwit ? m
	5,600	Kędzierzyn-Koźle Zakłady Azotowe port
Kanał Gliwicki		
9,220	linia energetyczna, prześwit ? m	
9,350	PB Kanał Kędzierzyński (km 0,000)	
9,690	Błachownia kładka, prześwit 5,43 m (SW)	
9,730	Błachownia most drogowy Zakładów Chemicznych, prześwit 4,12 m (SW)	
10,830	linia telefoniczna, prześwit 10,5 m	
11,180	linia energetyczna, prześwit ? m	
11,290	linia energetyczna, prześwit ? m	
11,450	Błachownia most Przyjaźni, prześwit 4,29 m (SW)	
11,720-11,770	3 linie energetyczne, prześwit ? m	
11,980-12,110	3 linie energetyczne, prześwit ? m	
12,230	linia energetyczna, prześwit ? m	
12,600	LB Kanał Kłodnicki (nieżeglowny)	
12,690-12,740	2 linie energetyczne, prześwit ? m	
13,630	2 linie energetyczne, prześwit ? m	
13,660	linia telefoniczna, prześwit 10,5 m	
13,800	LB Sławięcice nabrzeże przeładunkowe (50 m)	
13,970	Sławięcice kładka, prześwit 4,25 m (SW)	
14,600	Sławięcice most ul. Sławięcicka, prześwit 4,47 m (SW)	
15,100	śluzą III Sławięcice: wznos 6,25 m, 2 x 71,4 x 12,0 m, tel. 774-835-904	
15,250	LB rzeka Kłodnica, kładka i jaz	
16,000	linia energetyczna, prześwit ? m	
16,050	Ujazd most ul. Chrobrego, prześwit 4,31 m (SW)	
16,200	LB Ujazd marina	
17,380	linia energetyczna, prześwit ? m	
18,220	linia energetyczna, prześwit ? m	
18,650	LB przelew burzowy do Kłodnicy	

20,000	PB rzeka Rdzawka
20,200	gazociąg napowietrzny, prześwit 6,5 m
20,400	linia energetyczna, prześwit ? m
20,690	Rudziniec most ul. Gliwicka, prześwit 4,49 m (SW)
20,720	linia energetyczna, prześwit ? m
21,550	śluza IV Rudziniec: wznos 6,25 m, 2 x 71,4 x 12,0 m, tel. 323-051-093
23,080	linia energetyczna, prześwit ? m
24,100	linia energetyczna, prześwit ? m
24,170	LB rzeka Kłodnica, jaz segmentowy
24,200	linia telefoniczna, prześwit ? m
24,630	Pławniowice most drogowy A4, prześwit 4,44 m (SW)
25,850	linia energetyczna, prześwit ? m
25,880	linia telefoniczna, prześwit ? m
25,890	Pławniowice most ul. Nad Kanałem, prześwit 4,71 m (SW)
26,570	PB Bojszowski Potok
27,100	linia energetyczna, prześwit ? m
27,590	LB Przystań Pławniowice (40 m)
28,000	linia energetyczna, prześwit ? m
28,250	Kadawa most kolejowy, prześwit 9,76 m (SW)
28,650	2 linie energetyczne, prześwit ? m
28,800	Kadawa most kolejowy, prześwit 5,11 m (SW)
29,730	Taciszów most ul. Gliwicka, prześwit 4,47 m (SW)
30,060	linia energetyczna, prześwit ? m
30,130	linia energetyczna, prześwit ? m
30,500	LB rzeka Drama
30,600	PB rzeka Kłodnica
30,950	śluza V Dzierżno: wznos 10,3 m, 2 x 71,5 x 12,0 m, prześwit 4,54 m, tel. 323-345-015
31,900	PB rozlewisko
32,730	PB jaz betonowy, jezioro Dzierżno Duże
32,770	Dzierżno most kolejowy, prześwit 5,34 m (SW)
33,290	LB strumień
33,700	Dzierżno most ul. Piaskowa, prześwit 4,95 m (SW)
36,250	linia energetyczna, prześwit ? m
36,680-36,800	LB Huta Łabędy nabrzeże przeładunkowe
37,460	Łabędy most kolejowy, prześwit 4,55 m (SW)
37,960	LB Łabędy nabrzeże przeładunkowe (50 m)
38,040	linia energetyczna, prześwit ? m
38,300	PB rzeka Kłodnica, jaz
38,350	PB Łabędy przystań żeglugi
38,500	Łabędy most drogowy, prześwit 4,38 m (SW)
38,550	śluza VI Łabędy: wznos 4,20 m, 2 x 71,5 x 12,0 m, tel. 322-345-069
39,600	PB ślepy kanał
39,950-40,600	Gliwice port towarowy
40,600	Gliwice koniec kanału

Kanał Gliwicki**Zarząd Zlewni Kłodnicy i Kanału Gliwickiego, tel. 774-820-405**

km	od Gliwic do Kędzierzyna
40,600	Gliwice koniec kanału
40,600-39,950	Gliwice port towarowy
39,600	LB ślepy kanał
38,550	śluza VI Łabędy: spad 4,20 m, 2 x 71,5 x 12,0 m, tel. 322-345-069. Wszystkie śluzy czynne 06:00-22:00
38,500	Łabędy most drogowy, prześwit 4,38 m (SW)
38,350	LB Łabędy przystań żeglugi
38,300	LB rzeka Kłodnica, jaz
38,040	linia energetyczna, prześwit ? m
37,960	PB Łabędy nabrzeże przeładunkowe (50 m)
37,460	Łabędy most kolejowy, prześwit 4,55 m (SW)
36,800-36,680	PB Huta Łabędy nabrzeże przeładunkowe
36,250	linia energetyczna, prześwit ? m
33,700	Dzierżno most ul. Piaskowa, prześwit 4,95 m (SW)
33,290	PB strumień
32,770	Dzierżno most kolejowy, prześwit 5,34 m (SW)
32,730	LB jaz betonowy, jezioro Dzierżno Duże
31,900	LB rozlewisko
30,950	śluza V Dzierżno: spad 10,3 m, 2 x 71,5 x 12,0 m, prześwit 4,54 m, tel. 323-345-015
30,600	LB rzeka Kłodnica
30,500	PB rzeka Drama
30,130	linia energetyczna, prześwit ? m
30,060	linia energetyczna, prześwit ? m
29,730	Taciszów most ul. Gliwicka, prześwit 4,47 m (SW)
28,800	Kadawa most kolejowy, prześwit 5,11 m (SW)
28,650	2 linie energetyczne, prześwit ? m
28,250	Kadawa most kolejowy, prześwit 9,76 m (SW)
28,000	linia energetyczna, prześwit ? m
27,590	PB Przystań Pławniowice (40 m)
27,100	linia energetyczna, prześwit ? m
26,570	LB Bojszowski Potok
25,890	Pławniowice most ul. Nad Kanałem, prześwit 4,71 m (SW)
25,880	linia telefoniczna, prześwit ? m
25,850	linia energetyczna, prześwit ? m
24,630	Pławniowice most drogowy A4, prześwit 4,44 m (SW)
24,200	linia telefoniczna, prześwit ? m
24,170	PB rzeka Kłodnica, jaz segmentowy
24,100	linia energetyczna, prześwit ? m
23,080	linia energetyczna, prześwit ? m
21,550	śluza IV Rudziniec: spad 6,25 m, 2 x 71,4 x 12,0 m, tel. 323-051-093
20,720	linia energetyczna, prześwit ? m
20,690	Rudziniec most ul. Gliwicka, prześwit 4,49 m (SW)
20,400	linia energetyczna, prześwit ? m
20,200	gazociąg napowietrzny, prześwit 6,5 m
20,000	LB rzeka Rdzawka
18,650	PB przelew burzowy do Kłodnicy
18,220	linia energetyczna, prześwit ? m
17,380	linia energetyczna, prześwit ? m
16,200	PB Ujazd marina
16,050	Ujazd most ul. Chrobrego, prześwit 4,31 m (SW)
16,000	linia energetyczna, prześwit ? m
15,250	PB rzeka Kłodnica, kładka i jaz
15,100	śluza III Sławięcice: spad 6,25 m, 2 x 71,4 x 12,0 m, tel. 774-835-904
14,600	Sławięcice most ul. Sławięcicka, prześwit 4,47 m (SW)

	13,970	Sławięcice kładka, prześwit 4,25 m (SW)
	13,800	PB Sławięcice nabrzeże przeladunkowe (50 m)
	13,660	linia telefoniczna, prześwit 10,5 m
	13,630	2 linie energetyczne, prześwit ? m
	12,740-12,690	2 linie energetyczne, prześwit ? m
	12,600	PB Kanał Kłodnicki (niezeglowny)
	12,230	linia energetyczna, prześwit ? m
	12,110-11,980	3 linie energetyczne, prześwit ? m
	11,770-11,720	3 linie energetyczne, prześwit ? m
	11,450	Blachownia most Przyjaźni, prześwit 4,29 m (SW)
	11,290	linia energetyczna, prześwit ? m
	11,180	linia energetyczna, prześwit ? m
	10,830	linia telefoniczna, prześwit 10,5 m
	9,730	Blachownia most drogowy Zakładów Chemicznych, prześwit 4,12 m (SW)
	9,690	Blachownia kładka, prześwit 5,43 m (SW)
	9,350	LB Kanał Kędzierzyński (km 0,000)
	9,220	linia energetyczna, prześwit ? m
Kanał Kędzierzyński		
Kanał Kędzierzyński	5,600	Kędzierzyn-Koźle Zakłady Azotowe port
	4,700	rurociągi napowietrzne, prześwit ? m
	4,240	linia energetyczna, prześwit 12,0 m
	3,720	Kędzierzyn-Koźle most drogowy, prześwit 6,22 m (SW)
	3,350	gazociąg napowietrzny, prześwit 13,2 m
	1,130	Kędzierzyn-Koźle most kolejowy, prześwit 4,70 m (SW)
	0,150	linia energetyczna, prześwit ? m
	0,050	PB stary basen portowy
	0,000	dwa wyjścia na Kanał Gliwicki: lewe do Odry (km 9,000), prawe do Gliwic (km 9,350)
Kanał Gliwicki		
	9,000	LB Kanał Kędzierzyński (km 0,000)
	8,400	linia energetyczna, prześwit 10,5 m
	8,300	linia energetyczna, prześwit 10,5 m
	7,880	śluzą II Nowa Wieś: spad 6,20 m, 2 x 71,4 x 12,0 m, tel. 774-832-021
	7,800	Kędzierzyn-Koźle most ul. Jana Pawła II, prześwit 4,91 m (SW)
	5,380	Kędzierzyn-Koźle most ul. Grunwaldzka, prześwit 4,51 m (SW)
	6,350	linia energetyczna, prześwit 12,8 m
	6,150	linia energetyczna, prześwit 12,8 m
	5,810	linia energetyczna, prześwit 12,8 m
	3,600	śluzą I Kłodnica: spad 10,4 m, 2 x 71,8 x 12,0 m, tel. 774-204-948
	3,550	Kędzierzyn-Koźle most kolejowy, prześwit 7,41 m (SW)
	1,650	Kędzierzyn-Koźle most ul. Kłodnicka, prześwit 5,81 m (SW)
	1,220	linia energetyczna, prześwit ? m
	1,150-0,350	LB Kędzierzyn-Koźle port towarowy
	0,380	linia energetyczna, prześwit 30,8 m
	0,000	wyjście na rzekę Odrę (km 98,190)