

**ZAKRES PLANOWANYCH DZIAŁAŃ – RZĘKA BIAŁA ŁĄDECKA km 21+000 ÷ 25+300
MIEJSCOWOŚĆ ŁĄDEK-ZDRÓJ**

L.p.	Km	Brzeg lewy	Brzeg prawy	Fot.
1.	21+175 ÷ 21+325	Ukształtowanie linii brzegu oraz budowa umocnienia skarpy, np. układany narzut kamienny z klinowaniem	Ukształtowanie linii brzegu oraz budowa umocnienia skarpy, np. układany narzut kamienny z klinowaniem	1
2.	21+500 ÷ 21+945		Ukształtowanie linii brzegu oraz budowa umocnienia skarpy, np. układany narzut kamienny z klinowaniem. Przebudowa wylotu rowu w km 21+805	2
3.	21+560 ÷ 21+945	Ukształtowanie linii brzegu oraz budowa umocnienia skarpy, np. układany narzut kamienny z klinowaniem. Przebudowa wylotu wód z oczyszczalni ścieków w km 21+842 i koryta wylotowego w km 21+920		3, 4, 5
4.	21+945 ÷ 22+422	Reprofilacja istniejącego kamiennego muru brzegowego		6, 7
5.	22+422 ÷ 23+425	Kładka M-22 Potrzeba wykonania robót w zakresie usunięcia odkładu wzdłuż brzegu lewego w celu udroźnienia światła kładki		7, 8
6.	22+425 ÷ 22+655		Ukształtowanie linii brzegu oraz budowa umocnienia skarpy, np. układany narzut kamienny z klinowaniem	9, 10
7.	22+425 ÷ 22+640	Ukształtowanie linii brzegu oraz budowa umocnienia skarpy, np. układany narzut kamienny z klinowaniem		9, 10
8.	22+640 ÷ 22+904	Reprofilacja istniejącego muru brzegowego wraz z odsadzką do przekroju kładki M-23		11, 14
9.	22+830 ÷ 22+845		Reprofilacja istniejących kamiennych umocnień brzegowych (skarpy) z usunięciem porostu drzew i krzaków	12
10.	22+850		Remont odcinka ujściowego koryta potoku Wiosennik	13
11.	22+850 ÷ 23+000		Reprofilacja istniejącego muru brzegowego wraz z odsadzką	14, 21
12.	22+904 ÷ 22+905	Kładka M-23 Potrzeba wykonania robót w zakresie usunięcia odkładu z wychodni skały wzdłuż brzegu lewego w celu udroźnienia światła kładki. Przebudowa posadowienia filara i konstrukcji nośnej filara		14, 15

Lp.	Km	Brzeg lewy	Brzeg prawy	Fot.
13.	22+905 ÷ 22+955	Reprofilacja istniejącego muru brzegowego		16
14.	22+955 ÷ 22+980	Reprofilacja odsadzki muru stanowiącego fundament budynku		17
15.	22+980	Remont odcinka ujściowego koryta potoku Rudawka		18
16.	22+980 ÷ 23+090	Reprofilacja istniejącego muru brzegowego wraz z odsadzką		19
17.	23+090 ÷ 23+200	Reprofilacja istniejącego muru brzegowego do mostu M-24		20, 22
18.	23+000 ÷ 23+200		Reprofilacja istniejącego muru brzegowego z usunięciem zakrzaczeń	22
19.	23+200 ÷ 23+213	Most M-24 Potrzeba wykonania robót w zakresie udroźnienia światła przęsła prawego mostu		23, 24, 25
20.	23+213 ÷ 23+265		Rozbiórka istniejącego kamiennego skrzydełka mostu i budowa muru brzegowego powyżej mostu M-24	25
21.	23+265 ÷ 23+506		Reprofilacja istniejącego muru brzegowego wraz z odsadzką oraz usunięcie krzewów i zakrzaczeń	26
22.	23+213 ÷ 23+240	Rozbiórka i odbudowa odcinka muru brzegowego powyżej mostu M-24		27
23.	23+240 ÷ 23+260	Budowa nowego muru między przyporami budynku w rzece		28
24.	23+260 ÷ 23+280	Reprofilacja odcinka istniejącego muru brzegowego wraz z odsadzką		29
25.	23+280 ÷ 23+400	Rozbiórka i odbudowa muru brzegowego z usunięciem odkładu		30, 31, 32
26.	23+400 ÷ 23+506	Reprofilacja istniejącego muru brzegowego wraz z odsadzką		33, 34
27.	23+455	Budowa nowego odc. muru dł. 4,0m		35
28.	23+506 ÷ 23+511	Most M-25 Potrzeba wykonania robót w zakresie udroźnienia światła przęsła prawego mostu		36, 37, 38
29.	23+511 ÷ 23+556	Reprofilacja istniejącego muru brzegowego wraz z odsadzką		39

Lp.	Km	Brzeg lewy	Brzeg prawy	Fot.
30.	23+556 ÷ 23+620	Rozbiórka i odbudowa muru brzegowego		40
31.	23+620 ÷ 23+685	Reprofilacja istniejącego muru brzegowego wraz z odsadzką		41
32.	23+511 ÷ 23+685		Reprofilacja istniejącego muru brzegowego wraz z odsadzką	37, 42, 43
33.	23+685 ÷ 23+800	Budowa, przebudowa, reprofilacja i remont obiektów istn. węzła wodnego: 1. Budowa przepławki dla ryb w ramach istn. kanału obiegowego 2. Reprofilacja istniejących obustrzecznych murów brzegowych kanału obiegowego 3. Remont progu dolnego w zakresie korony przelewu 4. Remont progu pośredniego w zakresie korony przelewu 5. Remont korpusu jazu w zakresie korony progu górnego 6. Reprofilacja obustrzecznych murów brzegowych koryta rzeki wraz z odsadzkami w obrębie węzła wodnego		
				44
				45
				46
				47
				48, 49
		50, 51, 52		
34.	23+800 ÷ 23+927		Reprofilacja istniejącego muru brzegowego	53
35.	23+865		Remont odcinka ujściowego koryta potoku Lutynia (Luty Potok)	–
36.	23+800 ÷ 23+900	Reprofilacja istniejącego muru brzegowego wraz z odsadzką		54
37.	23+927 ÷ 23+942	Most M-27 Potrzeba wykonania wzmocnienia umocnień dennych w stopie filara nurtowego		55, 56, 57
38.	23+942 ÷ 24+350		Reprofilacja istn. muru brzegowego (wraz odcinkowo z odsadzką) i usunięciem odsypiska w korycie wraz z zakrzaczeniami	58, 59
39.	23+900 ÷ 24+030	Rozbudowa przekroju koryta w obrębie mostu M-27 dla zwiększenia jego przepustowości poprzez: 1. rozbiórkę muru brzegowego i budowę niskiego murka o koronie na poziomie SQ 2. wzmocnienie konstrukcji muru dolinowego w poziomie posadowienia i jego reprofilacja		
				60
				61
40.	24+030 ÷ 24+350	Reprofilacja istniejącego muru brzegowego wraz z odsadzką oraz reprofilacja muru dolinowego do km 24+200		62, 63

Lp.	Km	Brzeg lewy	Brzeg prawy	Fot.
41.	24+350		Remont odcinka ujściowego koryta potoku Grodzkiego	64
42.	24+350 ÷ 24+386	Most M-28 Potrzeba wykonania robót w zakresie usunięcia odkładu rumoszu od górnej i dolnej wody, w celu udroźnienia światła mostu. Wykonanie wzmocnienia umocnień dennych filara i przyczółków		65, 66
43.	24+386 ÷ 24+658		Reprofilacja istn. muru brzegowego wraz z odsadzką i usunięciem odcinkowo odsypiska z koryta	67
44.	24+500	Most M-29 Brak działań		68
45.	24+658 ÷ 24+667	Most M-30 Potrzeba wykonania robót w zakresie usunięcia odkładu rumoszu od górnej wody, w celu udroźnienia światła lewego mostu. Reprofilacja lewobrzeżnych skrzydełek kamiennych od górnej i dolnej wody mostu		69, 70, 71, 72
46.	24+667 ÷ 25+100		Reprofilacja istn. muru brzegowego wraz z odsadzką i usunięciem odcinkowo odsypiska z koryta	73, 74
47.	24+675 ÷ 24+760	Ukształtowanie linii brzegu oraz budowa umocnienia skarpy, np. układany narzut kamienny z klinowaniem		75
48.	24+760 ÷ 24+840	Reprofilacja istniejącego muru brzegowego wraz z odsadzką		76
49.	24+840 ÷ 25+261	Ukształtowanie linii brzegu oraz budowa umocnienia skarpy, np. układany narzut kamienny z klinowaniem		77, 78
50.	25+261 ÷ 25+264	Most M-31 Brak działań		79, 80