

Wykonanie bieżącej eksploatacji i utrzymania urządzeń wodnych w 2022 roku – Zarząd Zlewni Kalisz
Część 6 – Nadzór Wodny w Wieruszowie

Wykaz budowli hydrotechnicznych objętych eksploatacją

Lp.	Rodzaj budowli	Lokalizacja (rzeka, km, miejscowość, gmina)
1	Zastawka bet. ze stopniem	Struga spod Toczeńca km 0+400, m. Kuźnica Bobrowska, gm. Grabów
2	Jaz	Struga spod Zalesia, km. 0+550, m. Kuźnica Bobrowska, gm. Grabów
3	Zastawka	Struga spod Zalesia, km. 15+000, m. Mikorzyn, gm. Kępno
4	Przepust z piętrzeniem	Struga Bobrowska, km 0+301, m. Bobrowniki, gm. Grabów nad Prosną
5	Przepust z piętrzeniem	Struga Bobrowska, km 0+920, m. Bobrowniki, gm. Grabów nad Prosną
6	Przepust z piętrzeniem	Struga Bobrowska, km 1+390, m. Bobrowniki, gm. Grabów nad Prosną
7	Przepust z piętrzeniem	Struga Bobrowska, km 1+557, m. Bobrowniki, gm. Grabów nad Prosną
8	Przepust z piętrzeniem	Struga Bobrowska, km 2+350, m. Bobrowniki, gm. Grabów nad Prosną
9	Przepust z piętrzeniem	Struga Bobrowska, km 3+123, m. Bobrowniki, gm. Grabów nad Prosną
10	Przepust z piętrzeniem	Struga Bobrowska, km 3+530, m. Bobrowniki, gm. Grabów nad Prosną
11	Przepust z piętrzeniem	Struga Bobrowska, km 3+661, m. Bobrowniki, gm. Grabów nad Prosną
12	Przepust z piętrzeniem	Kanał Dębicze, km 10+160, m. Dębicze, gm. Grabów nad Prosną
13	Przepust z piętrzeniem	Kanał Dębicze, km 10+820, m. Dębicze, gm. Grabów nad Prosną
14	Przepust z piętrzeniem	Kanał Dębicze, km 11+400, m. Brzeziny, gm. Galewice
15	Jaz Grabów	Rzeka Proсна km 110+300, m. Grabów, gm. Grabów.
16	Jaz Oświęcim	Rzeka Proсна km 121+350, m. Brzeziny, gm. Galewice
17	zastawka	Struga Zamość km 1+208 m. Osiek, gm. Galewice
18	zastawka	Struga Węglewska km 19+113, m. Zdzierczyzna, gm. Sokolniki
19	zastawka	Struga Węglewska km 21+531, m. Prusak, gm. Sokolniki
20	Zastawka	Struga Brzeźnica km 0+405 m. Mirków, gm. Wieruszów
21	Przepust z zastawką	Rzeka Rybka km 11+723, m. Dobrosław, gm. Lututów

Zestawienie długości wałów przeciwpowodziowych oraz lokalizacja przepustów wałowych

LP.	URZĄDZENIE	LOKALIZACJA	DŁUGOŚĆ WAŁÓW PRZECIWPO WODZIO WY CH	KILOMETRAŻ WAŁU / RZEKI	
				WAŁ LEWY	WAŁ PRAWY
I.	WAŁY PRZECIWPOWODZIO WE RZEKI PROSNY	gm. Doruchów, Grabów nad Prosną, Galewice	19,116	0+000 - 9+770 118+409 - 129+079	0+000 - 9+346 118+039 - 127+385
II.	BUDOWLE NA WAŁACH PRZECIWPOWODZIO WYCH				
	Przepust wałowy nr 1	m. Smolniki , gm. Grabów nad Prosną		0+000 / 118+409	
	Przepust wałowy nr 2	m. Kuźnica Bobrowska, gm. Grabów nad Prosną		0+792 / 119+180	
	Przepust wałowy nr 3	m. Kuźnica Bobrowska, gm. Grabów nad Prosną		1+288 / 119+625	
	Przepust wałowy nr 4	m. Kuźnica Bobrowska, gm. Grabów nad Prosną		2+188 / 120+525	
	Przepust wałowy nr 5	m. Bobrowniki , gm. Grabów nad Prosną		3+096 / 122+350	
	Przepust wałowy nr 6	m. Bobrowniki , gm. Grabów nad Prosną		6+397 / 125+640	
	Przepust wałowy nr 7	m. Skarydzew , gm. Doruchów		6+998 / 126+230	
	Przepust wałowy nr 1	m. Skrzynki , gm. Grabów nad Prosną			1+738 / 119+890
	Przepust wałowy nr 2	m. Skrzynki , gm. Grabów nad Prosną			2+516 / 120+685
	Przepust wałowy nr 3	m. Skrzynki , gm. Grabów nad Prosną			2+960 / 121+170
	Przepust wałowy nr 4	m. Dębicze , gm. Grabów nad Prosną			4+978 / 123+135
	Przepust wałowy nr 5	m. Dębicze , gm. Grabów nad Prosną			6+149 / 124+295
	Przepust wałowy nr 6	m. Dębicze , gm. Grabów nad Prosną			7+541 / 125+660
	Przepust wałowy nr 7	m. Brzeziny , gm. Galewice			8+032 / 126+125
RAZEM :			19,116	7 szt.	7 szt.
				14 szt.	

Opis techniczny budowli hydrotechnicznych

Okres eksploatacji: lipiec 2022 – grudzień 2022 rok

Eksploatacją objęte są:

- budowle piętrzące (zastawki i jazy) w ilości 21 sztuk na terenie powiatu wieruszowskiego, ostrzeszowskiego i kępińskiego**
- wały przeciwpowodziowe rzeki Prosnę na terenie powiatu wieruszowskiego i ostrzeszowskiego**

Eksploatacją objęte są budowle w ilości 21 sztuk na terenie powiatu kępińskiego, wieruszowskiego i ostrzeszowskiego.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest eksploatacja budowli zgodnie z Instrukcjami eksploatacji poszczególnych budowli.

Na powyższą ilość składają się:

- zastawki i przepustozastawki – szt. 18
- jazy -1 szt.
- jazy na rz. Prośnie -2 szt.
- wały przeciwpowodziowe rzeki Prosnę o łącznej długości 19,116 km - wał lewy zlokalizowany jest w km 118+409 - 129+079 (brak obwałowania w km 121+409 - 122+309), natomiast wał prawy w km 118+039 - 127+385.

Trasa wału przebiega równolegle do koryta rzeki Prosnę. Teren wala użytkowany jest intensywnie rolniczo.

Budowle i wały zlokalizowane są na terenie gmin: Grabów nad Prosną, Doruchów, Kępno, Galewice, Lututów, Sokolniki, Wieruszów.