

„Wykonanie ocen stanu technicznego i kontroli okresowych obiektów hydrotechnicznych na terenie RZGW Poznań”

CZĘŚĆ 2 - NW Ostrów Wlkp., NW Kępno, NW Wieruszów na terenie ZZ Kalisz

1. Wykonanie ocen stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa budowli hydrotechnicznych (Ustawa Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. - Dz.U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) wraz z wykonaniem kontroli i protokołów z kontroli okresowych stanu technicznego i przydatności do użytkowania budowli hydrotechnicznych (budowli piętrzących - jazy, zastawki, przepusty z piętrzeniem, zbiorników wodnych) zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 2 (okresowa kontrola pięcioletnia) obejmujących swoim zakresem sprawdzenie stanu technicznego wynikające z art. 62 ust. 1 pkt 1 (kontrola okresowa roczna) ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 2351 z późn. zm.) na terenie działania Zarządu Zlewni w Kaliszu (Nadzór Wodny Ostrów Wlkp., Kępno, Wieruszów)
2. Po kontroli obiektu w terenie, wykonaniu wyspecyfikowanych poniżej badań i pomiarów, należy opracować „ocenę stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa budowli piętrzących” w formie opisowej (oddzielnie dla każdej budowli hydrotechnicznej), a także sporządzić protokół z kontroli dla każdej budowli oddzielnie. Protokołów z kontroli powinno być tyle, ile jest książek obiektów budowlanych (osobny protokół dla każdego obiektu budowlanego w rozumieniu ustawy Prawo budowlane) wg wzorów protokołów zamieszczonych w „Wytycznych wykonywania badań, pomiarów, ocen stanu technicznego oraz stanu bezpieczeństwa budowli piętrzących wodę” IMGW, PIB Warszawa 2020 r. (protokoły należy dostosować do kontrolowanego obiektu).

<https://www.imgw.pl/badania-nauka/publikacje-ksiazkowe/wytyczne-wykonywania-badan-pomiarow-ocen-stanu-technicznego-oraz>

3. W „ocenie stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa budowli hydrotechnicznych” należy ocenić stan techniczny i stan bezpieczeństwa budowli wg skali: **stan techniczny nieodpowiedni, stan dostateczny, stan dobry; stan bezpieczeństwa zagrażający bezpieczeństwu, niezagrażający bezpieczeństwu budowli z uwagami** (wymagane jest podanie tychże uwag w formie komentarza), **niezagrażający bezpieczeństwu budowli** (zgodnie z „Wytycznymi wykonywania badań, pomiarów, ocen stanu technicznego oraz stanu bezpieczeństwa budowli piętrzących wodę” IMGW, PIB Warszawa 2020 r., str. 59-63)

Skala ocen w protokołach z kontroli okresowych: stan techniczny nieodpowiedni, dostateczny, dobry; stan bezpieczeństwa nie zagraża, może zagrażać i zagraża.

a. PRZEPUSTY, ZASTAWKI, JAZY :

- podstawowe dane o osobie dokonującej kontrolę;
- materiały wykorzystane przy kontroli;
- podstawowe parametry techniczne obiektu, opis stanu istniejącego, ustosunkowanie się do zaleceń z ostatniej kontroli, zalecenia, uwagi i wnioski końcowe;
- dokumentacja zdjęciowa obiektu część nadwodna – minimum 10 zdjęć (przyczółki, skrzydełka, filary, kładka, zamknięcia)
- dokumentacja zdjęciowa obiektu część podwodna – minimum 10 zdjęć (prowadnice zamknięć, zamknięcia, filary, przyczółki, skrzydełka, płyta denna,)

Część graficzna/terenowa

- rysunki/szkice inwentaryzacyjne obiektu (rzut z góry, przekroje);
- wykonanie badań konstrukcji budowli metodą nieniszczącą (młotek Schmidta) (minimum dwa badania na każdym z elementów konstrukcyjnych budowli (przyczółek prawy, przyczółek lewy, filar, skrzydełko, płyta przejazdowa, kładka).
- stan techniczny oraz działanie zamknięć i mechanizmów wyciągowych (**przeprowadzić próby ruchowe przy współudziale osób eksploatujących poszczególne budowle. Osoba kontrolująca uzyska pisemne potwierdzenie przeprowadzenia kontroli**), konserwacja (smarowanie powierzchni współpracujących mechanizmów oraz zabezpieczenie antykorozyjne), kontrola uszczelnień na zamknięciach i obudowach mechanizmów,
- w ocenie stanu technicznego oraz w protokołach z kontroli okresowych pięcioletnich należy określić lokalizację budowli poprzez oznaczenie współrzędnych w układzie odniesienia 1992
- oraz wykonać wszystkie inne czynności umożliwiające wykonanie oceny i określenie stanu budowli zgodnie z wymogami w zakresie kontroli i oceny zawartymi w ustawie Prawo Budowlane i Prawo wodne

a także do wymagań w tym zakresie zawartych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. (Dz. U. z 2007 r. nr 86, poz. 579).

b. ZBIORNIKI

Część opisowa

- podstawowe dane o osobie dokonującej kontrolę;
- materiały wykorzystane przy kontroli;
- podstawowe parametry techniczne obiektu, opis stanu istniejącego, ustosunkowanie się do zaleceń z ostatniej kontroli, zalecenia, uwagi i wnioski;
- dokumentacja zdjęciowa obiektu – minimum 12 zdjęć.

Część graficzna/terenowa

- mapa poglądowa z lokalizacją obiektu;
- szkice inwentaryzacyjne obiektu (rzut z góry, przekroje);
- sondowania (DPL) w obrębie budowli przelewowo-spustowej oraz koronie zapory, minimum jedno sondowanie z korony zapory na 250 m zapory min. 3 m poniżej poziomu posadowienia (dotyczy to zarówno zapory czołowej jak i zapór bocznych);
- inwentaryzacja podwodna wykonana przez firmę posiadającą certyfikat na wykonywanie prac podwodnych pod kierunkiem kierownika robót podwodnych z wydaniem atestu nurkowego. Inwentaryzację części podwodnej należy przedstawić w formie zapisu audiowizualnego. Ocenie podlegają również skarpy i obrzeża zbiorników (zlokalizowanie ewentualnych osuwisk, erozji i abrazji).
- wykonanie badań konstrukcji budowli metodą nieniszczącą (młotek Schmidta) - (minimum dwa badania na każdej ze ścian elementów konstrukcyjnych budowli).

c. WAŁY PRZECIWPOWODZIOWE

Część opisowa

- podstawowe dane o osobie dokonującej kontrolę;
- materiały wykorzystane przy kontroli;
- podstawowe parametry techniczne obiektu, opis stanu istniejącego, ustosunkowanie się do zaleceń z ostatniej kontroli, zalecenia, uwagi i wnioski;
- dokumentacja zdjęciowa obiektu – minimum 3 zdjęć na 250 m wału.
- Opis obiektu budowlanego w dniu kontroli na podstawie oględzin, ocenę stanu technicznego:
 - podłoże (zjawiska frakcyjne – przecieki, sufozje, przebicia hydrauliczne)
 - korpus – konstrukcja korpusu (poziom wody podczas kontroli w korycie lub między wału, wymiary geometryczne wału – rzędną korony, szerokość korony, nachylenie skarp, uszkodzenia/ przemieszczenie/ całkowite zniszczenie – lokalizacja, rozmiar/ pęknięcia podłużne i poprzeczne korpusu, leje, kratery lokalne obniżenia korony – długość i wysokość , zjawiska frakcyjne obserwowane w trakcie wysokich stanów wody – przecieki, sufozja i przebicia hydrauliczne, uszkodzenia i zamulenia rowów przewalowych i drenaży
 - stan budowli wałowych w korpusie wału:
 - urządzenia przeciw filtracyjne;
 - urządzenia drenażowe;
 - drogi; ławki przywalone;
 - umocnienia skarp i korony wału;
 - aparatura kontrolno – pomiarowa;
 - estetyka obiektu budowlanego oraz jego otoczenia;
 - ustalenia końcowe , stwierdzone nieprawidłowości, zalecenia i wnioski

Część graficzna/terenowa

- mapa poglądowa z lokalizacją obiektu;
- pomiar profilu podłużnego wału (wykonana przez geodetę uprawnionego0 metodą przekroi poprzecznych z zagęszczeniem przekroi:
 - dla wałów o długości mniejszej niż 1000 m – co 100 m i w miejscach charakterystycznych,
 - dla wałów o długości większej niż 1000m co 200 m i w miejscach charakterystycznych,
- na podstawie przekroi poprzecznych wykreślenie profili podłużnych wału z rzędnymi (korona, wału rzędna brzegu lewego, rzędna brzegu prawego, rzędna korony ławki przewalowej, umocnienia istniejące, uszczelnienia istniejące, podstawowe parametry (szerokość korony wału, nachylenie skarp odwodnej o odpowietrzanej),

- sprawdzenie klasy budowli oraz naniesienie graficzne na profile podłużne wałów poziomów wód miarodajnych i kontrolnych.
- Odniesienie się do poziomu wyniesienia korony wału w stosunku do poziomu wód miarodajnych i kontrolnych w doniesieniu do przepisów obowiązujących na czas budowy urządzeń oraz do obecnie obowiązujących przepisów.
- Badania zagęszczenia wykonywać w przekrojach o odstępach nie większych niż co 500,00 m, w każdym z przekroi należy wykonać po trzy sondowania w zawału, międzywału i korony wału, do głębokości min. 3,0 m poniżej poziomu posadowienia wału.

4. Badania i pomiary służące do określenia stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa należy wykonać wg zaleceń zawartych w „Wytycznych wykonywania badań, pomiarów, ocen stanu technicznego oraz stanu bezpieczeństwa budowli piętrzących wodę” IMGW, PIB Warszawa 2020 r.”

<https://www.imgw.pl/badania-nauka/publikacje-ksiazkowe/wytyczne-wykonywania-badan-pomiarow-ocen-stanu-technicznego-oraz>

Na podstawie w/w pomiarów i badań dokonać ocen stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa zgodnie z ustawą Prawo wodne. W protokołach z kontroli okresowych 5-letnich dokonać oceny stanu bezpieczeństwa zgodnie z ustawą Prawo budowlane (oceny nie są tożsame).

Obowiązujące wzory protokołów z kontroli okresowych pięcioletnich stanowią załącznik nr 9 do w/w „Wytycznych...” (od str. 65), wzory należy dostosować do rodzaju kontrolowanych obiektów i dopełnić wszelkiej staranności przy uzupełnianiu wymaganych danych o obiekcie.

W główkach protokołów należy wpisać ich numer wg wskazań wyspecyfikowanych pkt. V ppkt 2. specyfikacji.

W protokołach z kontroli okresowych należy wpisać lokalizację obiektów w układzie odniesienia 1992.

Część opisową ocen stanu technicznego oraz stanu bezpieczeństwa budowli piętrzących wodę należy dostosować do wymogów załącznika nr 6 (str. 59 i 60) w/w „Wytycznych...”

5. Lokalizacja poszczególnych budowli hydrotechnicznych, zbiorników oraz wałów przeciwpowodziowych

Lp.	Nadzór Wodny (NW)	Nazwa obiektu	Kod JCWP	Lokalizacja			
				Województwo	Gmina	Powiat	Współrzędne układ 1992 (dotyczy wyłącznie obiektów punktowych)
1	Ostrów Wielkopolski	jaz nr 7 w km 4+750 rz. Ołobok	RW 600017184429	wielkopolskie	Sieroszewice	ostrowski	X: 420441,65 Y: 433223,34
2	Ostrów Wielkopolski	jaz nr 8 w km 6+267 rz. Ołobok	RW 600017184429	wielkopolskie	Sieroszewice	ostrowski	X: 420907,52 Y: 431814,03
3	Ostrów Wielkopolski	jaz nr 9 w km 7+126 rz. Ołobok	RW 600017184429	wielkopolskie	Sieroszewice	ostrowski	X: 421266,23 Y: 431046,08
4	Ostrów Wielkopolski	jaz nr 10 w km 8+240 rz. Ołobok	RW 600017184429	wielkopolskie	Sieroszewice	ostrowski	X: 421762,45 Y: 430038,33
5	Ostrów Wielkopolski	jaz nr 16 w km 9+669 rz. Ołobok	RW 600017184429	wielkopolskie	Sieroszewice	ostrowski	X: 422178,11 Y: 428740,09
6	Ostrów Wielkopolski	jaz nr 11 w km 10+800 (11+835) rz. Ołobok	RW 600017184429	wielkopolskie	Sieroszewice	ostrowski	X: 421955,79 Y: 426781,57
7	Ostrów Wielkopolski	jaz nr 15 w km 15+200 (16+163) rz. Ołobok	RW 600017184429	wielkopolskie	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X: 422516,51 Y: 422705,13
8	Ostrów Wielkopolski	jaz nr 27 w km 18+800 (19+501) rz. Ołobok	RW 600017184429	wielkopolskie	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X: 423101,05 Y: 420214,40
9	Ostrów Wielkopolski	jaz nr 4 w km 4+800 (3+880) rz. Niedźwiada	RW 600017184429	wielkopolskie	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X: 425647,28 Y: 422484,73
10	Ostrów Wielkopolski	jaz nr 6 w km 6+200 (5+620) rz. Niedźwiada	RW 600017184429	wielkopolskie	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X: 427378,84 Y: 422288,41
11	Ostrów Wielkopolski	jaz nr 8 w km 7+800 (7+200) rz. Niedźwiada	RW 600017184429	wielkopolskie	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X: 428770,16 Y: 422322,61
12	Ostrów Wielkopolski	jaz nr 1 w km 0+170 rz. Zgniła Barycz	RW 600023184469	wielkopolskie	Sieroszewice	ostrowski	X: 419941,15 Y: 434074,96
13	Ostrów Wielkopolski	jaz nr 2 w km 1+500 (1+700) rz. Zgniła Barycz	RW 600023184469	wielkopolskie	Sieroszewice	ostrowski	X: 419046,06 Y: 433234,60
14	Ostrów Wielkopolski	jaz nr 2a w km 2+300 (3+100) rz. Zgniła Barycz	RW 600023184469	wielkopolskie	Sieroszewice	ostrowski	X: 417867,93 Y: 433787,12
15	Ostrów Wielkopolski	jaz nr 5 w km 8+500 (8+750) rz. Zgniła Barycz	RW 600023184469	wielkopolskie	Sieroszewice	ostrowski	X: 416264,00 Y: 429570,73
16	Kępno	jaz koźłowy - rzeka Niesób km 11+610	PLRW60001018429	wielkopolskie	Baranów	kępiński	X: 377330,18 Y: 434082,16
17	Kępno	jaz koźłowy - rzeka Niesób km 15+600	PLRW60001018429	wielkopolskie	Baranów	kępiński	X: 378748,53 Y: 430649,21
18	Kępno	jaz koźłowy - rzeka Jamica km 2+700	PLRW60001018429	wielkopolskie	Baranów	kępiński	X: 376437,90 Y: 435414,03
19	Kępno	jaz koźłowy - rzeka Jamica km 3+500	PLRW60001018429	wielkopolskie	Baranów	kępiński	X: 376853,85 Y: 434698,66
20	Kępno	jaz koźłowy - rzeka Jamica km 4+900	PLRW60001018429	wielkopolskie	Baranów	kępiński	X: 377183,56 Y: 433511,66

21	Kępno	jaz koźłowy - rzeka Jamica km 11+700	PLRW60001018429	wielkopolskie	Baranów	kępiński	X: 376476,00 Y: 429136,90
22	Kępno	jaz koźłowy - rzeka Jamica km 12+350	PLRW60001018429	wielkopolskie	Baranów	kępiński	X: 375764,73 Y: 429195,51
23	Kępno	jaz koźłowy- rzeka Jamica km 13+200	PLRW60001018429	wielkopolskie	Baranów	kępiński	X: 375079,92 Y: 429527,56
24	Kępno	jaz betonowy - rzeka Pomianka km 0+080	PLRW60009184189	łódzkie	Bolesławiec	wieruszowski	X: 373039,98 Y: 442709,95
25	Kępno	jaz koźłowy - rzeka Pomianka km 3+500	PLRW60009184189	wielkopolskie	Łęka Opatowska	kępiński	X: 371639,07 Y: 439721,16
26	Kępno	jaz koźłowy - rzeka Pomianka km 5+250	PLRW60009184189	wielkopolskie	Łęka Opatowska	kępiński	X: 371716,13 Y: 438071,61
27	Kępno	jaz koźłowy - rzeka Pomianka km 8+765	PLRW60009184189	wielkopolskie	Łęka Opatowska	kępiński	X: 372059,49 Y: 434933,31
28	Kępno	jaz koźłowy - rzeka Pomianka km 14+656	PLRW60009184189	wielkopolskie	Trzcinica	kępiński	X: 367556,49 Y: 433326,21
29	Kępno	zastawka betonowa - rzeka Struga Parzynowska km 0+823	PLRW60001618423	wielkopolskie	Kępno	kępiński	X: 381000,25 Y: 428886,31
30	Kępno	Jaz Mesznary - rzeka Prosna km 146+400 (ISOK km 159+000)	PLRW600019184311	łódzkie	Wieruszów	wieruszowski	X: 378846,34 Y: 441767,44
31	Kępno	Jaz Dobrygość - rzeka Prosna km 149+900 (ISOK km 161+550)	PLRW600019184311	wielkopolskie	Łęka Opatowska	kępiński	X: 376932,02 Y: 441950,80
32	Kępno	Jaz Mieleszyn - rzeka Prosna km 151+500 (ISOK km 163+150)	PLRW600011184311	łódzkie	Bolesławiec	wieruszowski	X: 375405,02 Y: 442086,31
33	Kępno	Jaz Piaski - rzeka Prosna km 154+800 (ISOK km 167+050)	PLRW600011184311	łódzkie	Bolesławiec	wieruszowski	X: 372147,35 Y: 443341,82
34	Kępno	Jaz Bolesławiec - rzeka Prosna km 157+150 (ISOK km 168+800)	PLRW600011184311	łódzkie	Bolesławiec	wieruszowski	X: 370348,97 Y: 442737,12
35	Kępno	Jaz Chruścin - rzeka Prosna km 160+200 (ISOK km 172+100)	PLRW600011184171	łódzkie	Bolesławiec	wieruszowski	X: 367665,84 Y: 441675,53
36	Kępno	Jaz Krupka - rzeka Prosna km 183+250	PLRW600011184171	łódzkie	Łubnice	wieruszowski	X: 364531,24 Y: 450449,89
37	Kępno	Jaz Bezula - rzeka Prosna km 186+700	PLRW600011184171	opolskie	Gorzów Śląski	oleski	X: 363664,16 Y: 452603,89
38	Kępno	Jaz Wróblew - rzeka Prosna km 178+920 (ISOK km 190+950)	PLRW600011184171	łódzkie	Skomlin	wieluński	X: 363351,35 Y: 456609,30
39	Kępno	Zbiornik wodny Biskupice -Brzózki km 14+250	PLRW600009184169	opolskie	Byczyna	kluczborski	X: 358474,07 Y: 440512,65
40	Kępno	Zbiornik wodny Młyny II km 6+968	PLRW600010184119	opolskie	Rudniki	oleski	X: 353883,19 Y: 472880,63
41	Kępno	Zbiornik wodny Psurów km 210+497	PLRW600010184119	opolskie	Radłów	oleski	X: 342681,84 Y: 468042,98

42	Kępno	zastawka - Kanał Skomlin-Toplin km 0+380	PLRW60001518414	łódzkie	Skomlin	wieluński	X: 364271,63 Y: 455364,89
43	Kępno	zastawka - Kanał Skomlin-Toplin km 4+703	PLRW60001518414	łódzkie	Skomlin	wieluński	X: 368175,11 Y: 454917,67
44	Kępno	zastawka - Kanał Skomlin-Toplin km 6+555	PLRW60001518414	łódzkie	Skomlin	wieluński	X: 369809,09 Y: 455643,28
45	Kępno	zastawka - Kanał Skomlin-Toplin km 7+900	PLRW60001518414	łódzkie	Skomlin	wieluński	X: 370270,83 Y: 456770,91
46	Kępno	zastawka - Kanał Skomlin-Toplin km 9+072	PLRW60001518414	łódzkie	Skomlin	wieluński	X: 370235,99 Y: 457934,89
47	Kępno	zastawka - Struga Wesoła km 0+114	PLRW600011184311	łódzkie	Bolesławiec	wieruszowski	X: 372100,39 Y: 443475,26
48	Kępno	jaz betonowy - rzeka Pratwa km 7+400	PLRW600009184169	opolskie	Byczyna	kluczborski	X: 363527,41 Y: 438707,86
49	Kępno	jaz betonowy - rzeka Pratwa km 8+885	PLRW600009184169	opolskie	Byczyna	kluczborski	X: 362242,80 Y: 438097,05
50	Kępno	jaz betonowy - rzeka Pratwa km 14+050	PLRW600009184169	opolskie	Byczyna	kluczborski	X: 358684,43 Y: 439985,67
51	Kępno	syfon - rzeka Kanał Gola km 0+100	PLRW600011184171	opolskie	Byczyna	kluczborski	X: 365871,26 Y: 443850,59
52	Kępno	zastawka betonowa - rzeka Kanał Gola km 0+718	PLRW600011184171	opolskie	Byczyna	kluczborski	X: 365635,37 Y: 444261,16
53	Kępno	zastawka betonowa - rzeka Kanał Gola km 0+838	PLRW600011184171	opolskie	Byczyna	kluczborski	X: 365598,00 Y: 444401,36
54	Kępno	zastawka betonowa - rzeka Kanał Gola km 1+089	PLRW600011184171	opolskie	Byczyna	kluczborski	X: 365575,37 Y: 444641,93
55	Kępno	zastawka betonowa - rzeka Kanał Gola km 1+784	PLRW600011184171	opolskie	Byczyna	kluczborski	X: 365604,42 Y: 445210,43
56	Kępno	zastawka betonowa - rzeka Kanał Gola km 2+270	PLRW600011184171	opolskie	Byczyna	kluczborski	X: 365670,47 Y: 445614,24
57	Kępno	jaz trapezowy - rzeka Julianpolka km 1+434	PLRW600010184119	opolskie	Rudniki	oleski	X: 355197,67 Y: 467702,30
58	Kępno	jaz trapezowy - rzeka Julianpolka km 1+980	PLRW600010184119	opolskie	Rudniki	oleski	X: 355088,88 Y: 468227,68
59	Kępno	zastawka betonowa - rzeka Julianpolka km 2+552	PLRW600010184119	opolskie	Rudniki	oleski	X: 354867,89 Y: 468708,11
60	Kępno	jaz betonowy - rzeka Piaska km 0+022	PLRW600010184119	opolskie	Gorzów Śląski	oleski	X: 351575,58 Y: 460072,13
61	Kępno	zastawka betonowa - rzeka Piaska km 7+764	PLRW600010184119	opolskie	Gorzów Śląski	oleski	X: 346347,05 Y: 457616,63

62	Wieruszów	Przepust z Zastawka 1 -Kanał Dębicze km 1+730	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:402266.08 Y:439991.57
63	Wieruszów	Przepust z Zastawka 2 -Kanał Dębicze km 2+360	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:401759.20 Y:439968.16
64	Wieruszów	Przepust z Zastawka 3 -Kanał Dębicze km 2+800	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:401435.62 Y:440386.73
65	Wieruszów	Przepust z Zastawka 4 -Kanał Dębicze km 3+515	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:401087.69 Y:440492.83
66	Wieruszów	Przepust z Zastawka 5 -Kanał Dębicze km 3+825	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:400954.87 Y:440487.27
67	Wieruszów	Przepust z Zastawka 6 -Kanał Dębicze km 4+440	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:400273.83 Y:440593.11
68	Wieruszów	Przepust z Zastawka 7 -Kanał Dębicze km 4+645	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:400218.27 Y:440526.96
69	Wieruszów	Przepust z Zastawka 8 -Kanał Dębicze km 5+110	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:399941.78 Y:440800.28
70	Wieruszów	Przepust z Zastawka 9 -Kanał Dębicze km 5+875	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:400054.23 Y:441559.63
71	Wieruszów	Przepust z Zastawka 10 -Kanał Dębicze km 6+680	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:399802.08 Y:442276.65
72	Wieruszów	Przyczółek wlotowy rurociągu z Zastawka 11 -Kanał Dębicze km 7+200	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:399605.89 Y:442272.29
73	Wieruszów	Przepust z Zastawka 12 -Kanał Dębicze km 7+325	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:399225.02 Y:442480.25
74	Wieruszów	Przepust z Zastawka 13 -Kanał Dębicze km 7+950	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:398885.82 Y:442858.14
75	Wieruszów	Przepust z Zastawka 14 -Kanał Dębicze km 9+200	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:398568.32 Y:443438.64
76	Wieruszów	Przepust z Zastawka 15 -Kanał Dębicze km 9+545	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:398338.93 Y:443481.77
77	Wieruszów	Przepust z Zastawka 16 -Kanał Dębicze km 9+975	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:398140.76 Y:443525.49
78	Wieruszów	Przepust z Zastawka 17 -Kanał Dębicze km 10+280	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:398129.38 Y:443735.17
79	Wieruszów	Przepust z Zastawka 18 -Kanał Dębicze km 10+544	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:398004.89 Y:443738.61
80	Wieruszów	Przepust z Zastawka 19 -Kanał Dębicze km 10+808	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:397546.77 Y:443788.09

81	Wieruszów	Rozgałęźnik przepływu 20 -Kanał Dębicze km 10+818	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:397544.65 Y:443780.35
82	Wieruszów	Przepust z Zastawka 21 -Kanał Dębicze km 11+400	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:397238.46 Y:443842.53
83	Wieruszów	Zastawka Piętrząca - Struga Węglewska km 19+113	RW600017184329	Łódzkie	Sokolniki	Wieruszowski	X:385301.10 Y:454746.36
84	Wieruszów	Zastawka Piętrząca - Struga Węglewska km 21+531	RW600017184329	Łódzkie	Sokolniki	Wieruszowski	X:383164.45 Y:455447.77
85	Wieruszów	Przepust z zastawka 2 -Struga Bobrowska km 0+920	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:398994.37 Y:441852.92
86	Wieruszów	Przepust z zastawka 3 -Struga Bobrowska km 1+390	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:398853.88 Y:441846.90
87	Wieruszów	Przepust z zastawka 4 -Struga Bobrowska km 1+575	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:398557.94 Y:442154.22
88	Wieruszów	Przepust z zastawka 5 -Struga Bobrowska km 2+350	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:398465.60 Y:442301.46
89	Wieruszów	Przepust z zastawka 6 -Struga Bobrowska km 3+123	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:397278.74 Y:442921.44
90	Wieruszów	Przepust z zastawka 7 -Struga Bobrowska km 3+530	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:396893.77 Y:443067.30
91	Wieruszów	Przepust z zastawka 8 -Struga Bobrowska km 3+661	RW 600011184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:396898.07 Y:443208.25
92	Wieruszów	Zastawka -Kanał Młyński km 2+434	RW6000171843529	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:402861.59 Y:439022.80
93	Wieruszów	Zastawka -Kanał Młyński km 2+984	RW6000171843529	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:402473.12 Y:439198.35
94	Wieruszów	Zastawka -Kanał Młyński km 3+414	RW6000171843529	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:402219.88 Y:439394.28
95	Wieruszów	Jaz -Struga spod Zalesia km 0+555	RW600017184349	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:400790.27 Y:439671.76
96	Wieruszów	Przepust z piętrzeniem -Struga spod Zalesia km 1+600	RW600017184349	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:399817.26 Y:439366.76
97	Wieruszów	Zastawka -Struga spod Zalesia km 15+000	RW600017184349	Wielkopolskie	Kępno	Kępiński	X:388438.43 Y:430925.87
98	Wieruszów	wały przeciwpowodziowe rzeki Prosną	-	Wielkopolskie i Łódzkie	Grabów n/Prosną Doruchów Galewice	Ostrzeszowski Wieruszowski	-
99	Wieruszów	Jaz Grabów Prosną km 110+300	RW600019184359	Wielkopolskie	Grabów n/Prosną	Ostrzeszowski	X:404372.47 Y:439616.99

100	Wieruszów	Jaz Oświęcim Proсна km 121+350	RW600019184359	Wielkopolskie	Doruchów / Galewice	Ostrzeszowski Wieruszów	X:397241.67 Y:443783.33
101	Wieruszów	Zastawka 1 Z - Struga Brzeźnica km 0+405	RW600017184312	Łódzkie	Wieruszów	Wieruszów	X:384282.91 Y:441872.24
102	Wieruszów	Zastawka 2 Z - Struga Brzeźnica km 0+981	RW600017184312	Łódzkie	Wieruszów	Wieruszów	X:383812.48 Y:441822.76
103	Wieruszów	Zastawka 3 Z - Struga Brzeźnica km 1+634	RW600017184312	Łódzkie	Wieruszów	Wieruszów	X:383188.06 Y:441839.69
104	Wieruszów	Zastawka 1 PP - Struga Brzeźnica km 7+371	RW600017184312	Łódzkie	Wieruszów	Wieruszów	X:380825.92 Y:446047.90
105	Wieruszów	Zastawka 2 PP - Struga Brzeźnica km 7+830	RW600017184312	Łódzkie	Wieruszów	Wieruszów	X:381150.04 Y:446262.48
106	Wieruszów	Przepust z Piętrzeniem - Rzeka Rybka km 11+723	RW600017184329	Łódzkie	Wieruszów	Wieruszów	X:386689.24 Y:462191.68

Lp. od 1 do 41 – wykonanie oceny stanu technicznego i oceny bezpieczeństwa obiektu hydrotechnicznego (kontrola okresowa roczna)

Lp. od 42 do 61 – wykonanie oceny stanu technicznego i oceny bezpieczeństwa obiektu hydrotechnicznego (kontrola okresowa pięcioletnia)

Lp. od 62 do 106 – wykonanie oceny stanu technicznego i oceny bezpieczeństwa obiektu hydrotechnicznego (kontrola okresowa roczna)

14.04.2023r.