



# Minister Infrastruktury

Znak pisma: DOK-3.7700.35.2025.AK  
Warszawa, dnia 9 lipca 2026 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), zwanej dalej „Kpa”, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a oraz art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 396 ust. 1 i 3, art. 397 ust. 2 i 9, art. 400, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960, z późn. zm.), zwanej dalej „Prawo wodne”, art. 13 i art. 14 ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. z 2026 r., poz. 104, z późn. zm.), zwanej dalej „Specustawą przeciwpowodziową”, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, wszczętego na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Warszawie zwanego dalej: „PGW WP” lub „Wody Polskie”, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

1. rozbudowę lewego wału rzeki Łęg w km 7+580 ÷ 21+053 wraz z infrastrukturą funkcjonalnie z nim związaną;
2. rozbudowę pompowni Zabrze w km 11+952 rzeki Łęg;
3. wykonanie i likwidacja urządzeń wodnych tymczasowych;
4. przebudowę istniejących rurociągów prowadzonych przez wał;
5. prowadzenie przez wały przeciwpowodziowe rurociągów oraz przewodów w rurociągu osłonowym;

w ramach zadania pn.: „Przebudowa lewego wału rzeki Łęg w km 7+580 - 21+076, gm. Grębów, pow. tarnobrzeski”, w powiecie stalowowolskim gminie Zaleszany oraz powiecie tarnobrzeskim gminie Grębów.

**I. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwoleń wodnoprawnych na rozbudowę urządzeń wodnych, tj.: lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Łęg w km 7+580 ÷ 21+053 wału (w km: 8+275 ÷ 21+741 jej biegu), wraz z wykonaniem i likwidacją obiektów związanych z nim technicznie i funkcjonalnie oraz dostosowaniem parametrów istniejącej infrastruktury towarzyszącej do parametrów projektowanego wału, celem podwyższenia zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów położonych wzdłuż ww. obiektu, polegającą na:**

1. kształtowaniu korpusu wału przeciwpowodziowego wraz z wykonaniem zabezpieczeń przeciwfiltracyjnych, dróg serwisowych, mijanek, zjazdów, wjazdów i przejazdów, placów manewrowych, przepustów wałowych, schodów skarpowych oraz dostosowaniem parametrów istniejącej infrastruktury towarzyszącej do parametrów projektowanego wału, w celu utrzymania parametrów spełniających wymagania II klasy ważności budowli hydrotechnicznych, zgodnie z poniższą charakterystyką:

### 1.1 wał

- a) projektowane parametry korpusu wału ziemnego i warunki wykonania robót:
  - nasyp istniejącego wału zostanie podniesiony i ukształtowany poprzez nadsypanie gruntem zagęszczony do uzyskania wskaźnika  $I_s > 0,95$ ;

- długość całkowita wału: 13473,00 m;
- szerokość korony w zakresie: 3-6 m;
- nachylenie skarp:
  - skarpa odwodna: 1:3,5;
  - skarpa odpowietrzna: 1:2,5 za wyjątkiem odcinka w km 18+459 ÷ 18+512 wału, gdzie nachylenie wynosi: 1:2;
- nachylenie poprzeczne korony wału: 1%;
- ubezpieczenie skarp wału :
  - skarpa odwodna: humusowanie wraz z obsiewem mieszanką traw za wyjątkiem skarpy odwodnej w km: 7+585 ÷ 8+592, 8+625 ÷ 10+470, 10+690 ÷ 12+529, 12+529 ÷ 14+937, 14+937 ÷ 15+358, 15+398 ÷ 19+146, 19+744 ÷ 21+050, na których będzie wykonana siatka stalowa przeciw bobrom na głębokość 0,3 m od powierzchni skarpy wraz z humusowaniem oraz obsiewem mieszanką traw;
  - skarpa odpowietrzana: humusowanie wraz z obsiewem mieszanką traw;
- uszczelnienie wału ziemnego w postaci geomembrany układanej na głębokości 0,8 m, na skarpie odwodnej z nachyleniem 1:3,5 w km 7+585 ÷ 8+592 oraz 8+625 ÷ 10+470;
- w km 19+264 ÷ 19+744 – wał dowiązany jest do korpusu drogi powiatowej nr 1030R tworząc ciągłość zabezpieczenia przeciwpowodziowego, którego skarpy nasypu zostaną umocnione matracami siatkowo – kamiennymi do rzędnej zwierciadła wody miarodajnej;

b) lokalizacja wału przeciwpowodziowego:

Tabela 1.

Lp.	Kilometraż wału	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Charakterystyczne rzędne korony [m n.p.m.]
		X	Y		
1.	7+580	5610983,20	7561670,73	387/2, 713/4, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620/1, 1622, 1623, 1625/1, 1625/2, 1626, 1627, 1628, 1782, 1789/ 0002 Kępie Zaleszańskie/ Zaleszany	149 – 157,55
	początek				
2.	21+053	5599344,63	7564606,75	57, 173, 174, 175/1, 176/1, 170/1, 186/1, 187, 188/1, 188/2, 189, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 218, 219, 220, 221, 223, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 259, 260, 270, 271, 272, 281, 284, 285, 286, 287, 321, 322, 323, 324, 326, 327, 328, 329, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 410, 411/1, 411/2, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 466, 469, 472, 476, 477/1, 477/2, 478, 485, 491/7, 492/1, 492/2, 493, 494, 506, 512, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 539, 548, 549, 551, 552, 553,	149 – 157,55
	koniec				

Lp.	Kilometraż wału	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Charakterystyczne rzędne korony [m n.p.m.]
		X	Y		
				559, 560, 562, 565, 566, 567, 568, 569, 573, 575, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 598, 599, 600, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613/1 613/2, 615, 616, 617, 618, 619, 622, 624, 625, 626, 627, 628/1, 628/2, 636, 638, 640/1, 640/3, 640/5, 641/2, 642, 643, 645, 648, 653, 655, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677/1, 677/2, 678, 1515/1, 2150, 2159, 2160/ 0002 Jamnica/ Grębów 8275/ 0009 Zabrze/ Grębów 1094/1, 1094/2, 5443/3, 6026/26, 6030/1, 6030/2, 6031, 6032, 6033, 6034, 6035, 6036, 6037, 6038, 6039, 6053/1, 6054, 6055/1, 6055/2, 6055/3, 6056/1, 6056/2, 6057, 6058/1, 6058/2, 6059, 6072, 6073, 6074, 6076, 6077, 6078, 6079, 6080, 6081, 6090, 6091, 6092, 6093, 6094, 6095, 6100, 6360, 6364, 6365, 6366, 6367, 6368, 6370, 6371, 6372, 6373, 6375, 6376, 6442, 6443, 6444, 6445/1, 6445/2, 6446, 6447, 6448, 6449, 6450/1, 6450/2, 6451, 6452, 6453, 6454, 6455, 6456, 6457, 6458, 6459, 6460, 6461, 6462, 6463/1, 6463/2, 6463/3, 6464, 6536, 6537, 6538/3, 6539, 7218, 7783/1, 7784, 7785, 7786, 7787, 7788, 7789, 7790, 7791, 7792, 8137, 8180/1, 8182, 8196/2/ 0001 Grębów/ Grębów 1242, 1243, 1255, 1260, 1275, 1285, 1289, 1291/3, 1294, 1295, 1299, 1300, 1314, 1321, 1322, 1327, 1353, 1358, 1359, 1363, 1372/2, 1380, 1381, 1400, 1504, 1505, 1506, 1507, 1516/ 0004 Krawce/ Grębów	

### 1.2 zabezpieczenie przeciwfiltracyjne – warunki wykonania oraz lokalizacja:

- podłoże i korpus wału zostaną uszczelnione za pomocą przestony pionowej hydroizolacyjnej, góra przestony ułożona zostanie na głębokości 0,5 m poniżej korony wału, o szerokości nie mniejszej niż 0,40 m i wysokości przestony 8,0 m, wykonanej w technologii wgłębnego mieszania gruntów, w miejscach kolizji sieci, rurociągów, przepustów z wałem, uszczelnienie będzie wykonane metodą iniekcji wysokociśnieniowej, głębokość iniekcji będzie taka sama jak głębokość przestony w danym miejscu;
- wyjątek będzie stanowić miejsce w obrębie przewodów tłoczonych z pompowni, w km 10+788 ÷ 10+804 wału, na którym zaplanowane zostało wykonanie iniekcji wysokociśnieniowej wraz z grodzicami stalowymi wysokości około 5,0 m, zakończonych oczepem betonowym o długości 17 m, wysokości 1 m i grubości 0,15 m wyrównanych do rzędnej posadowienia rurociągów;
- całkowita długość projektowanej przestony: 9514 m;

Tabela 2.

Lp.	Kilometraż wału		Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Rodzaj uszczelnienia	Rzędna góry / spodu przestony m n.p.m.
			X	Y			
1.	10+690	początek	5609205,71	7563787,11	173, 2160, 187, 335, 477/1, 616, 477/2, 645, 677/1, 658/ Jamnica/ Grębów	iniekcja wysokociśnieniowa	150,42 / 142/42
	10+714	koniec	5609182,63	7563780,51			150,42 / 142/42
2.	10+714	początek	5609182,63	7563780,51		względne mieszanie gruntu	150,42 / 142/42
	10+778	koniec	5609120,36	7563765,51			150,42 / 142/42
3.	10+778	początek	5609120,36	7563765,51		iniekcja wysokociśnieniowa + grodzice stalowe	150,42 / 142/42
	10+841	koniec	5609058,65	7563754,59			150,42 / 142/42
4.	10+841	początek	5609058,65	7563754,59		względne mieszanie gruntu	150,42 / 142/42
	12+142	koniec	5607801,29	7563995,71			150,93 / 142/93
5.	12+142	początek	5607801,29	7563995,71		iniekcja wysokociśnieniowa	150,93 / 142/93
	12+162	koniec	5607785,20	7564007,60			150,94 / 142/94
6.	12+162	początek	5607785,20	7564007,60		względne mieszanie gruntu	150,94 / 142/94
	14+691	koniec	5605508,97	7564706,32			152,55 / 144/55
7.	14+691	początek	5605508,97	7564706,32		iniekcja wysokociśnieniowa	152,55 / 144/55
	14+711	koniec	5605490,33	7564699,07			152,57 / 144/57

Lp.	Kilometraż wału		Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Rodzaj uszczelnienia	Rzędna góry / spodu przesłony m n.p.m.
			X	Y			
8.	14+711	początek	5605490,33	7564699,07	6537/ Grębów/ Grębów	wgłębne mieszanie gruntu	152,57 / 144/57
	14+890	koniec	5605323,53	7564634,82			152,69 / 144/69
9.	14+890	początek	5605323,53	7564634,82		iniekcja wysokociśnieniowa	152,69 / 144/69
	14+938	koniec	5605278,08	7564619,18			152,74 / 144/74
10.	14+938	początek	5605278,08	7564619,18		wgłębne mieszanie gruntu	152,74 / 144/74
	15+200	koniec	5605027,73	7564546,02			152,49 / 144/99
11.	15+423	początek	5604807,78	7564515,46		wgłębne mieszanie gruntu	153,41 / 145/41
	18+468	koniec	5601778,78	7564201,34			156,02 / 148,02
12.	18+468	początek	5601778,78	7564201,34		iniekcja wysokociśnieniowa	156,02 / 148,02
	18+488	koniec	5601758,90	7564199,22			156,04 / 148,04
13.	18+488	początek	5601758,90	7564199,22	wgłębne mieszanie gruntu	156,04 / 148,04	
	19+146	koniec	5601105,14	7564130,45		156,60 / 148,60	
14.	19+769	początek	5600511,60	7564321,55	1504/ Krawce/ Grębów	wgłębne mieszanie gruntu	156,91 / 148,91
	21+050	koniec	5599346,37	7564606,10			157,05 / 149,05

1.3 lokalizacja i charakterystyka ciągów technologicznych (dróg serwisowych):

Tabela 3.

Lp.	Kilometraż wału		Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Parametry charakterystyczne	Charakterystyczne rzędne [m n.p.m.]
			X	Y			
1.	7+588	początek	5610979,24	7561677,49	387/2, 1628, 1627, 1626, 1625/1, 1625/2, 1623, 1622, 1620/1, 1619, 1618, 1617, 1616, 1615, 1614, 1613, 1612, 1611, 1610, 1609, 1608/ Kępie Zaleszańskie/ Zaleszany	droga po koronie wału o szerokości całkowitej: 4,0 m w tym jezdni: 3,0 m, droga o nawierzchni z tłucznia, ograniczona krawężnikami drogowymi 0,15 m x 0,3 m długość drogi: 916 m; za wyjątkiem odcinka w km 7+588÷7+679, gdzie szerokość całkowita będzie wynosić: 5 m w tym jezdni 4 m, a długość drogi: 91 m;	148,99
	8+595	koniec	5610515,41	7562568,14			149,51
2.	8+625	początek	5610497,40	7562593,82	1782,1607, 1582/ Kępie Zaleszańskie/ Zaleszany 173/ Jamnica/ Grębów	droga po koronie wału o szerokości całkowitej: 4,0 m w tym jezdni: 3,0 m, droga o nawierzchni z tłucznia, ograniczona krawężnikami drogowymi 0,15 m x 0,3 m długość drogi: 2065 m;	149,87 – 149,51
	10+690	koniec	5609205,71	7563787,11			150,92
3.	10+690	początek	5609205,71	7563787,11	173, 2160, 187, 335,477/1 /Jamnica/ Grębów	droga po koronie wału o szerokości całkowitej: 6,0 m w tym jezdni: 5,0 m, droga o nawierzchni z tłucznia, ograniczona krawężnikami drogowymi 0,15 m x 0,3 m długość drogi: 1839 m;	150,92
	12+529	koniec	5607493,24	7564228,80			151,67
4.	12+567	początek	5607456,55	7564243,29	478, 506, 492/1, 492/2,477/1,493, 494, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 512, 548, 549, 551, 552, 553, 559, 560, 562, 565, 566, 567, 568, 569, 573, 575, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 616, 539, 598, 599, 506, 491/7, 485, 641/2, 642, 643, 653, 648, 645/ Jamnica/ Grębów 1094/1, 8196/2/ Grębów/ Grębów	droga przy stopie skarpy odpowietrznej wału o szerokości całkowitej: 4,0 m w tym jezdni: 3,0 m, droga o nawierzchni z tłucznia, ograniczona krawężnikami drogowymi 0,15 m x 0,3 m długość drogi: 2336 m;	149,11
	14+903	koniec	5605318,34	7564611,26			151,25
5.	14+956	początek	5605264,41	7564601,78	658, 677/2/ Jamnica/ Grębów	droga przy stopie skarpy odpowietrznej wału o szerokości całkowitej: 5,0 m w tym jezdni: 4,0 m,	151,48

Lp.	Kilometraż wału		Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Parametry charakterystyczne	Charakterystyczne rzędne [m n.p.m.]
			X	Y			
	15+358	koniec	5604872,11	7564522,34		droga o nawierzchni asfaltowej, ograniczona krawężnikami drogowymi 0,15 m x 0,3 m długość drogi: 402 m;	153,59
6.	15+445	początek	5604787,21	7564503,47	6537, 6026/26, 6033, 6036, 6037, 6038, 6039, 6054, 6053/1, 6057, 6059, 6072, 6073, 6074, 6076, 6077, 6078, 6081, 6090, 6091, 6092, 6360, 6365, 6366, 6367, 6371, 6372, 6376, 6442, 6445/1, 6445/2, 6446, 6449, 6450/1, 6452, 6453, 6456, 6457, 6460, 6461, 6464, 6536, 6539, 8180/1, 8182, 8137/ Grębów/ Grębów	droga przy stopie skarpy odpowietrznej wału, (wyjątek w km 18+459 ÷ 18+512 – droga na koronie wału), o szerokości całkowitej: 4,0 m w tym jezdni: 3,0 m, droga o nawierzchni z tłucznia, ograniczona krawężnikami drogowymi 0,15 m x 0,3 m długość drogi: 3575 m;	151,61
	19+020	koniec	5601231,46	7564136,39			155,29
7.	19+039	początek	5601211,20	7564141,90	6537/ Grębów/ Grębów	droga po koronie wału o szerokości całkowitej: 5,0 m w tym jezdni: 4,0 m, droga o nawierzchni z tłucznia, ograniczona krawężnikami drogowymi 0,15 m x 0,3 m długość drogi: 96 m;	157,01
	19+135	koniec	5601117,47	7564129,27			157,09
8.	19+804	początek	5600479,30	7564331,28	1504/ Krawce/ Grębów	droga po koronie wału o szerokości całkowitej: 3,0 m w tym jezdni: 3,0 m, droga o nawierzchni z płyt JOMB, długość drogi: 1188 m;	157,41
	20+992	koniec	5599384,82	7564591,50			157,55

**1.4** mijanki warunki wykonania oraz projektowane parametry i lokalizacja:

- mijanki wykonane w ciągu dróg serwisowych;
- lokalizacja i parametry mijanek:

Tabela 4.

Lp.	Kilometraż wału	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Projektowane parametry
		X	Y		
1.	11+420	początek		187/ Jamnica/ Grębów	długość: 31,3 m; szerokość: 9,0 m; nawierzchnia: tłuczeń; rzędna nawierzchni: 150,94 m n.p.m.;
		5608501,68	7563798,80		
		koniec			
5608470,74	7563804,04				
2.	11+878	początek			
		5608054,49	7563876,12		
		koniec			
5608023,47	7563884,30				
3.	12+534	początek		477/1, 493, 494/ Jamnica/ Grębów	długość: 10,00 m; szerokość: 4,0 m; nawierzchnia: tłuczeń; rzędna nawierzchni: 151,67 m n.p.m.;
		5607493,24	7564228,80		
		koniec			
5607485,27	7564234,85				
4.	13+488	początek			
		5606679,44	7564682,48		
		koniec			
5606657,82	7564687,24				
5.	14+019	początek			długość: 19,0 m; szerokość: 8,0 m; nawierzchnia: tłuczeń; rzędna nawierzchni: 152,58 m n.p.m.;
		5606150,95	7564796,34		
		koniec			
5606135,51	7564802,23				

**1.4** zjazdy/wjazdy, przejazdy i place manewrowe –warunki wykonania, parametry i lokalizacja:

- dostosowanie istniejących zjazdów/wjazdów oraz przejazdów do projektowanych parametrów wału przeciwpowodziowego;

Tabela 5.

Lp	Nazwa	Zakres prac	Kilometraż wału		Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Parametry charakterystyczne
					X	Y		
1	zjazd z drogi powiatowej nr 1017R	rozbiórka i wykonanie	7+580		początek		387/2/ Kępie Zaleszański/ Zaleszany	nawierzchnia twarda w granicach pasa drogowego z kostki betonowej, dalej nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita 5,00 m, w tym jezdni 4,0 m; spadek poprzeczny 1%; długość: 8,0 m; rzędna obiektu w osi wału: początek –149,15; koniec – 148,99 m n.p.m.;
					5610983,20	7561670,73		
					koniec			
					5610979,24	7561677,49		
2	zjazd/wjazd	wykonanie	7+614	początek	5610975,21	7561685,81	1628/ Kępie Zaleszańskie/ Zaleszany	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 21 m; rzędna obiektu w osi wału: 149,02 m n.p.m.;
			7+614	oś wału	5610973,63	7561699,26		
			7+632	koniec	5610971,24	7561719,52		
3	zjazd/ wjazd	wykonanie	7+679	początek	5610950,28	7561737,75		nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 5,0 m; w tym szerokość jezdni: 4,0 m; nachylenie 1:12;
			7+679	oś wału	5610936,95	7561753,79		
			7+685	koniec	5610932,36	7561759,32		

Lp	Nazwa	Zakres prac	Kilometraż wału		Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Parametry charakterystyczne
					X	Y		
								długość: 7 m; rzędna obiektu w osi wału: 149,05 m n.p.m.;
4	zjazd/wjazd	wykonanie	8+520	początek	5610556,43	7562490,09	1608, 1609/ Kępie Zaleszańskie/ Zaleszany	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 37 m; rzędna obiektu w osi wału: 149,47 m n.p.m.;
			8+520	oś wału	5610553,94	7562503,27		
			8+555	koniec	5610547,14	7562539,23		
5	zjazd/wjazd	wykonanie	8+701	początek	5610475,88	7562666,68	1605, 1606, 1607/ Kępie Zaleszańskie/ Zaleszany	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 38 m; rzędna obiektu w osi wału: 149,56 m n.p.m.;
			8+737	oś wału	5610449,85	7562693,83		
			8+737	koniec	5610440,21	7562703,88		
6	przejazd	rozbiórka i wykonanie	9+514	początek	5610101,77	7563388,15	1596, 1607, 1789/ Kępie Zaleszańskie/ Zaleszany	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 84 m; rzędna obiektu w osi wału: 150,13 m n.p.m.;
			9+558	oś wału	5610067,79	7563420,61		
			9+568	koniec	5610035,69	7563414,74		
7	przejazd	rozbiórka i wykonanie	10+642	początek	5609251,53	7563818,70	173, 174, 57/ Jamnica/Grębów; 8275/ Zabrze/Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 100 m; rzędna obiektu w osi wału: 150,91 m n.p.m.;
			10+683	oś wału	5609211,85	7563788,97		
			10+719	Koniec	5609192,83	7563744,76		
8	przejazd	wykonanie	10+858	początek	5609048,76	7563740,59	189, 208, 187, 188/1, 209/ Jamnica/ Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: w zakresie 4,0 – 6,0 m; w tym szerokość jezdni: odpowiednio w zakresie 3,0 – 5,0 m; nachylenie 1:12 – 1:15; długość: 163 m; rzędna obiektu w osi wału: 150,92 m n.p.m.;
			10+873	początek	5609031,27	7563765,79		
			10+900	oś wału	5609000,30	7563747,75		
			10+943	koniec	5608962,77	7563732,59		
			10+938	koniec	5608966,96	7563761,09		
9	przejazd	rozbiórka	11+114		5608758,81	7563748,50	187,221 / Jamnica/ Grębów	szerokość: 2,6 m; długość: 78 m;
10	przejazd	rozbiórka i wykonanie	11+374	początek	5608538,09	7563808,63	187, 252, 253, 284/ Jamnica/ Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 106 m; rzędna obiektu w osi wału: 150,94 m n.p.m.;
			11+420	oś wału	5608485,72	7563801,50		
			11+475	koniec	5608433,27	7563796,73		
11	zjazd/wjazd	wykonanie	11+826	początek	5608087,07	7563856,46	187, 331/ Jamnica/ Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 37 m; rzędna obiektu w osi wału: 151,25 m n.p.m.;
			11+858	oś wału	5608053,00	7563871,37		
			11+858	koniec	5608023,47	7563884,30		
12	zjazd/wjazd	wykonanie	12+529	początek	5607515,97	7564211,54	477/1, 478 /Jamnica/ Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 5,0 m;
			12+529	oś wału	5607491,19	7564225,38		

Lp	Nazwa	Zakres prac	Kilometraż wału		Współrzędne geodezyjne		Działki/obwód/gmina	Parametry charakterystyczne
					X	Y		
			12+567	koniec	5607456,55	7564243,29		w tym szerokość jezdni: 4,0 m; nachylenie 1:15; długość: 39 m; rzędna obiektu w osi wału: 151,67 m n.p.m.;
13	przejazd	rozbiórka i wykonanie	13+401	początek	5606761,09	7564685,95	477/1, 600, 493 /Jamnica/ Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 82 m; rzędna obiektu w osi wału: 152,23 m n.p.m.;
			13+442	oś wału	5606716,92	7564683,46		
			13+480	koniec	5606679,44	7564682,48		
14	zjazd/wjazd	wykonanie	13+501	początek	5606657,34	7564683,26	494 /Jamnica/ Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 10 m; rzędna obiektu w osi wału: 152,26 m n.p.m.;
			13+501	oś wału	5606657,34	7564683,26		
			13+512	koniec	5606647,75	7564683,42		
15	przejazd	rozbiórka i wykonanie	13+978	początek	5606193,07	7564788,74	477/1, 615, 616, 512, 560 /Jamnica/ Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 66 m; rzędna obiektu w osi wału: 152,57 m n.p.m.;
			14+007	oś wału	5606164,59	7564803,72		
			14+041	koniec	5606135,40	7564820,46		
16	przejazd	wykonanie	14+202	początek	5605976,43	7564853,11	477/1, 616, 627, 628/1,512/Jamnica/ Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 74 m; rzędna obiektu w osi wału: 152,74 m n.p.m.;
			14+240	oś wału	5605936,91	7564843,20		
			14+273	koniec	5605879,04	7564824,71		
17	przejazd	rozbiórka	14+278		5605898,05	7564841,35	477/1, 477/2, 512, 616/ Jamnica/ Grębów	szerokość: 3,3 m; długość: 58 m;
18	zjazd/wjazd	wykonanie	14+286	początek	5605891,42	7564829,43	512, 583/Jamnica/ Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 14 m; rzędna obiektu w osi wału: 152,77 m n.p.m.;
			14+286	oś wału	5605891,42	7564829,43		
			14+301	koniec	5605879,04	7564824,71		
19	zjazd/wjazd	wykonanie	14+853	początek	5605364,72	7564634,01	653/Jamnica/ Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 16 m; rzędna obiektu w osi wału: 153,18 m n.p.m.;
			14+866	oś wału	5605349,29	7564631,68		
			14+866	koniec	5605349,29	7564631,68		
20	przejazd	wykonanie	14+850	początek	5605358,25	7564660,05	477/2,640/3,616, 645 /Jamnica/ Grębów 8196/2 / Grębów/ Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 60 m; rzędna obiektu w osi wału: 153,19 m n.p.m.;
			14+876	oś wału	5605336,56	7564639,81		
			14+903	koniec	5605317,95	7564616,05		

Lp	Nazwa	Zakres prac	Kilometraż wału		Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Parametry charakterystyczne
					X	Y		
21	przejazd	rozbiórka	14+895		5605318,86	7564633,03	640/3, 640/5, 645, 477/2, / Jamnica/ Grębów	szerokość: 3,2 m; długość: 26 m;
22	przejazd	rozbiórka	14+992		5605227,23	7564597,42	677/2 / Jamnica/ Grębów	szerokość: 4,0 m; długość: 65 m;
23	zjazd z drogi DW 871	rozbiórka i wykonanie	15+397		początek		1515/1, 5443/3/ Grębów/ Grębów	nawierzchnia twarda w granicach pasa drogowego z kostki betonowej, dalej nawierzchnia tłuczniowa; szerokość w koronie 6,00 m, w tym jezdni 4,0 m dodatkowo opaski z kostki betonowej po 1,0 m obustronnie; spadek poprzeczny 1 %; rzędna obiektu w osi wału: początek: 155,42 m n.p.m. koniec: 155,00 m n.p.m.;
					5604835,48	7564522,30		
					koniec			
					5604825,27	7564517,02		
24	zjazd/wjazd	wykonanie	15+418	początek	5604823,30	7564516,84	6537, 6026/26/ Grębów/ Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 45 m; rzędna obiektu w osi wału: 154,37 m n.p.m.;
			15+418	oś wału	5604813,61	7564511,51		
			15+438	koniec	5604795,07	7564493,94		
			15+445	koniec	5604787,21	7564503,47		
25	zjazd/wjazd	rozbiórka i wykonanie	15+404	początek	5604824,27	7564552,84	6537, 6030/1 / Grębów/ Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 33 m; rzędna obiektu w osi wału: 154,32 m n.p.m.;
			15+420	oś wału	5604811,09	7564523,25		
			15+420	koniec	5604804,40	7564515,16		
26	przejazd	rozbiórka i wykonanie	15+719	początek	5604512,14	7564497,36	6537, 6030/2, 6026/26, 6033/ Grębów/ Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 84 m; rzędna obiektu w osi wału: 154,20 m n.p.m.;
			15+759	oś wału	5604473,48	7564480,39		
			15+799	koniec	5604434,61	7564466,71		
27	przejazd	rozbiórka i wykonanie	16+546	początek	5603689,97	7564411,28	6537, 6093, 6095, 6360/ Grębów/ Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 81 m; rzędna obiektu w osi wału: 154,91 m n.p.m.;
			16+584	oś wału	5603652,67	7564395,47		
			16+624	koniec	5603614,84	7564382,16		
28	przejazd	rozbiórka	18+260		5601985,69	7564222,65	6537, 8182/ Grębów/ Grębów	szerokość: 3,2 m; długość: 83 m;
29	przejazd	wykonanie	18+250	początek	5601995,57	7564233,98	6537, 6538/3, 8182 / Grębów/ Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 78 m; rzędna obiektu w osi wału: 156,36 m n.p.m.;
			18+285	oś wału	5601960,39	7564220,03		
			18+325	koniec	5601922,73	7564207,34		
30	zjazd/wjazd	wykonanie	18+436	początek	5601812,06	7564196,98	6537, 8182, 8137 / Grębów/ Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 24 m;
			18+459	oś wału	5601788,13	7564198,78		
			18+459	koniec	5601779,01	7564201,36		

Lp	Nazwa	Zakres prac	Kilometraż wału		Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Parametry charakterystyczne
					X	Y		
31	zjazd/wjazd	wykonanie	18+512	początek	5601744,54	7564197,69	6537, 8137 / Grębów/ Grębów	rzędna obiektu w osi wału: 156,51 m n.p.m.; nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 22 m; rzędna obiektu w osi wału: 156,56 m n.p.m.;
			18+512	oś wału	5601736,17	7564193,32		
			18+534	koniec	5601714,94	7564186,82		
32	zjazd/wjazd	wykonanie	19+020	początek	5601231,46	7564136,39	6537, 8137 /Grębów/ Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 21 m; rzędna obiektu w osi wału: 157,01 m n.p.m.;
			19+039	oś wału	5601211,16	7564138,42		
			19+039	koniec	5601197,21	7564140,33		
33	zjazd z drogi powiatowej nr 1030R	rozbiórka i wykonanie	19+137	początek		7218, 8137, 6537/ Grębów/ Grębów	nawierzchnia twarda w granicach pasa drogowego z kostki betonowej, dalej nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita 5,00 m, w tym jezdni 4,0 m; spadek poprzeczny 1 %; długość: 7,0 m; rzędna obiektu w osi wału: początek – 156,09; koniec – 156,46 m n.p.m.;	
				5601114,69	7564121,76			
				koniec				
				5601117,47	7564129,27			
34	zjazd z drogi powiatowej nr 1030R	rozbiórka i wykonanie	19+782	początek		1400, 1242,1504/ Krawce/ Grębów	nawierzchnia twarda w granicach pasa drogowego z kostki betonowej, dalej nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita 5,00 m, w tym jezdni 4,0 m; spadek poprzeczny 1 %; długość: 8,0 m; rzędna obiektu w osi wału: początek – 147,09; koniec – 157,38 m n.p.m.;	
				5600499,06	7564320,95			
				koniec				
				5601117,47	7564129,27			
35	zjazd/wjazd	rozbiórka i wykonanie	19+740	początek	5600545,64	7564324,90	7783/1 / Grębów/ Grębów 1504/ Krawce/ Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:10; długość: 30 m; rzędna obiektu w osi wału: 157,41 m n.p.m.;
			19+767	oś wału	5600516,03	7564324,16		
			19+767	koniec	5600516,03	7564324,16		
36	zjazd/wjazd	rozbiórka i wykonanie	19+794	początek	5600538,65	7564317,91	7783/1 / Grębów/ Grębów 1504/ Krawce/ Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 23 m; rzędna obiektu w osi wału: 157,41 m n.p.m.;
			19+794	oś wału	5600490,34	7564335,71		
			19+819	koniec	5600469,48	7564345,60		
37	zjazd/ wjazd	rozbiórka i wykonanie	20+481	początek	5599917,38	7564666,34	1504, 1505, 1507 / Krawce/ Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 15 m; rzędna obiektu w osi wału: 157,41 m n.p.m.;
			20+481	oś wału	5599909,45	7564670,18		
			20+495	koniec	5599895,23	7564675,08		
38	zjazd/wjazd	wykonanie	20+992	początek	5599412,65	7564598,26	1504, 1381	

Lp	Nazwa	Zakres prac	Kilometraż wału		Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Parametry charakterystyczne
					X	Y		
			20+992	oś wału	5599404,37	7564594,80	/ Krawce/ Grębów	nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita: 4,0 m; w tym szerokość jezdni: 3,0 m; nachylenie 1:12; długość: 20 m; rzędna obiektu w osi wału: 157,55 m n.p.m.;
			21+012	koniec	5599384,82	7564591,50		
39	zjazd z drogi powiatowej nr 1030R	rozbiórka i wykonanie	21+019	początek		1400, 1381, 1504/ Krawce/ Grębów		nawierzchnia twarda w granicach pasa drogowego z kostki betonowej, dalej nawierzchnia tłuczniowa; szerokość całkowita 5,00 m, w tym jezdni 4,0 m; spadek poprzeczny 1 %; długość: 10,9 m; rzędna obiektu w osi wału: początek – 156,27; koniec – 156,45 m n.p.m.;
				5599374,82	7564585,44			
				koniec				
				5599384,82	7564591,50			
40	plac manewrowy	wykonanie	8+562		5610542,86	7562547,57	1609/ Kępie Zaleszańskie/ Zaleszany	nawierzchnia tłuczniowa; wymiary: 14,0x16,0/20,0 m; rzędna obiektu: 146,91 m n.p.m.
41	plac manewrowy	wykonanie	8+691		5610480,31	7562658,43	1606/ Kępie Zaleszańskie/ Zaleszany	nawierzchnia tłuczniowa; wymiary: 14,0x16,0/20,0 m; rzędna obiektu: 146,60 m n.p.m.

1.5 skarpowe schody betonowe lokalizacja i parametry:

Tabela 6.

Lp.	Nazwa	Kilometraż wału	lokalizacja/ oznaczenie na planie urządzeń	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Warunki wykonania i parametry
				X	Y		
1.	schody przy przepuście	7+939	skarpa odwodna wału/ SW 1.2	góra		1620/1/ Kępie Zaleszańskie / Zaleszany	szerokość całkowita: 1,05 m szerokość biegu: 0,80m; wysokość od podstawy do korony schodów: 2,66 m; wysokość stopnia: 0,08 m; głębokość stopnia: 0,30 m; nachylenie 1:3,5; rzędna górnej krawędzi: 149,18 m n.p.m.; rzędna podstawy: 146,52 m n.p.m.
				5610822,79	7561986,43		
				dół			
				5610831,08	7561990,76		
			skarpa odpowietrzna wału/ SW 1.3	góra		1620/1/ Kępie Zaleszańskie / Zaleszany	szerokość całkowita: 1,05 m szerokość biegu: 0,80m; wysokość od podstawy do korony schodów: 3,15 m; wysokość stopnia: 0,12 m; głębokość stopnia: 0,30 m; nachylenie 1:2,5; rzędna górnej krawędzi: 149,18 m n.p.m.; rzędna podstawy: 146,06 m n.p.m.
				5610819,25	7561984,58		
				dół			
				5610812,22	7561980,91		

Lp.	Nazwa	Kilometraż wału	lokalizacja/ oznaczenie na planie urządzeń	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Warunki wykonania i parametry			
				X	Y					
			skarpa przy przepuście od strony odwodnej wału/ SW 1.1	góra		1620/1,1622 / Kępie Zaleszańskie / Zaleszany	szerokość całkowita: 1,00 szerokość od podstawy do korony schodów: 0,88 m; wysokość stopnia: 0,20 m; głębokość stopnia: 0,30 m; nachylenie 1:1,5; rzędna górnej krawędzi: 145,80 m n.p.m.; rzędna podstawy: 144,92 m n.p.m.			
		5610836,86		7561993,48						
		dół								
		5610836,51		7561994,31						
2	schody przy rurociągach toczonych przepompo wni	10+797	skarpa odwodna wału/ SW 2.1	góra		173, 2160/ Jamnica/ Grębów	szerokość całkowita: 1,05 m szerokość biegu: 0,80m; wysokość od podstawy do korony schodów: 2,68 m; wysokość stopnia: 0,08 m; głębokość stopnia: 0,30 m; nachylenie 1:3,5; rzędna górnej krawędzi: 150,92 m n.p.m.; rzędna podstawy: 148,24 m n.p.m.			
				5609102,45	7563764,99					
				dół						
				5609100,79	7563774,26					
			skarpa odpowietrzna wału/ SW 2.2	góra		173/ Jamnica/ Grębów	szerokość całkowita: 1,05 m szerokość biegu: 0,80m; wysokość od podstawy do korony schodów: 1,24 m; wysokość stopnia: 0,12 m; głębokość stopnia: 0,30 m; nachylenie 1:2,5; rzędna górnej krawędzi: 150,92 m n.p.m.; rzędna podstawy: 149,68 m n.p.m.			
				5609103,51	7563759,09					
				dół						
				5609104,29	7563754,69					
3	schody przy kanale ulgi	10+830	skarpa odwodna wału/ SW 3.2	góra		173, 2160 / Jamnica/ Grębów	szerokość całkowita: 1,05 m szerokość biegu: 0,80m; wysokość od podstawy do korony schodów: 2,72 m; wysokość stopnia: 0,08 m; głębokość stopnia: 0,30 m; nachylenie 1:3,5; rzędna górnej krawędzi: 150,92 m n.p.m.; rzędna podstawy: 148,20 m n.p.m.			
				5609072,22	7563759,69					
				dół						
				5609070,75	7563768,95					
						skarpa odpowietrzna wału/ SW 3.3	góra		173/ Jamnica/ Grębów	szerokość całkowita: 1,05 m szerokość biegu: 0,80m; wysokość od podstawy do korony schodów: 2,45 m; wysokość stopnia: 0,12 m; głębokość stopnia: 0,30 m; nachylenie 1:2,5; rzędna górnej krawędzi: 150,92 m n.p.m.; rzędna
							5609073,15	7563753,77		
							dół			
							5609073,95	7563748,73		

Lp.	Nazwa	Kilometraż wału	lokalizacja/ oznaczenie na planie urządzeń	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Warunki wykonania i parametry
				X	Y		
							podstawy: 148,47 m n.p.m.
			skarpa przy przepięcie od strony odwodnej wału/ SW 3.1	górá		2160 / Jamnica/ Grębow	szerokość całkowita: 1,00 wysokość od podstawy do korony schodów: 1,73 m; wysokość stopnia: 0,20 m; głębokość stopnia: 0,30 m; nachylenie 1:1,5; rzędna górnej krawędzi: 147,98 m n.p.m.; rzędna podstawy: 146,25 m n.p.m.
				5609071,09	7563778,73		
			skarpa przy przepięcie od strony odpowietrznej wału/ SW 3.4	górá		188/2 / Jamnica/ Grębow	szerokość całkowita: 1,00 wysokość od podstawy do korony schodów: 1,70 m; wysokość stopnia: 0,20 m; głębokość stopnia: 0,30 m; nachylenie 1:1,5; rzędna górnej krawędzi: 148,12 m n.p.m.; rzędna podstawy: 146,42 m n.p.m.
				5609077,19	7563738,09		
			skarpa przy przepięcie od strony odpowietrznej wału/ SW 3.5	górá		2159 / Jamnica/ Grębow	szerokość całkowita: 1,00 wysokość od podstawy do korony schodów: 1,70 m; wysokość stopnia: 0,20 m; głębokość stopnia: 0,30 m; nachylenie 1:1,5; rzędna górnej krawędzi: 147,91 m n.p.m.; rzędna podstawy: 146,21 m n.p.m.
				5609082,25	7563703,69		
			górná skarpa odwodná wału/ SW 4.3	górá		335, 187 / Jamnica/ Grębow	szerokość całkowita: 1,05 m szerokość biegu: 0,80m; wysokość od podstawy do korony schodów: 1,74 m; wysokość stopnia: 0,08 m; głębokość stopnia: 0,30 m; nachylenie 1:3,5; rzędna górnej krawędzi: 151,44 m n.p.m.; rzędna podstawy: 149,70 m n.p.m.
				5607796,20	7564003,19		
			dolná skarpa odwodná wału/ SW 4.2	górá		335, 334, / Jamnica/ Grębow	szerokość całkowita: 1,05 m szerokość biegu: 0,80m; wysokość od podstawy do korony schodów: 1,0 m; wysokość stopnia: 0,08 m; głębokość stopnia: 0,30 m; nachylenie 1:3,5; rzędna górnej krawędzi:
				5607799,62	7564007,82		
4	Schody przy przepięcie wałowym	12+152		górá			
			dolná skarpa odwodná wału/ SW 4.2	górá		335, 334, / Jamnica/ Grębow	szerokość całkowita: 1,05 m szerokość biegu: 0,80m; wysokość od podstawy do korony schodów: 1,0 m; wysokość stopnia: 0,08 m; głębokość stopnia: 0,30 m; nachylenie 1:3,5; rzędna górnej krawędzi:
				5607803,20	7564010,18		
				górá			
				5607804,09	7564011,38		

Lp.	Nazwa	Kilometraż wału	lokalizacja/ oznaczenie na planie urządzeń	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Warunki wykonania i parametry
				X	Y		
							149,70 m n.p.m.; rzędna podstawy: 148,70 m n.p.m.
			skarpa odpowietrzna wału/ SW 4.4	góra		187,478/ Jamnica/ Grębów	szerokość całkowita: 1,05 m szerokość biegu: 0,80m; wysokość od podstawy do korony schodów: 2,53 m; wysokość stopnia: 0,12 m; głębokość stopnia: 0,30 m; nachylenie 1:2,5; rzędna górnej krawędzi: 151,44 m n.p.m.; rzędna podstawy: 148,91 m n.p.m.
				5607792,08	7563998,77		
			skarpa przy przepuście od strony odwodnej wału/ SW 4.1	góra		335 / Jamnica/ Grębów	szerokość całkowita: 1,00 wysokość od podstawy do korony schodów: 0,38 m; wysokość stopnia: 0,20 m; głębokość stopnia: 0,30 m; nachylenie 1:1,5; rzędna górnej krawędzi: 148,55 m n.p.m.; rzędna podstawy: 148,17 m n.p.m.
				dół			
				5607805,22	7564012,91		
				5607804,84	7564013,28		
5	Schody przy ujęciu wody dla stawów	14+900	skarpa odwodna wału	góra		477/2, 640/5, 645 / Jamnica/ Grębów	szerokość całkowita: 1,05 m szerokość biegu: 0,80m; wysokość od podstawy do korony schodów: 1,50 m; wysokość stopnia: 0,08 m; głębokość stopnia: 0,30 m; nachylenie 1:3,5; rzędna górnej krawędzi: 153,20 m n.p.m.; rzędna podstawy: 151,70 m n.p.m.
				dół			
				5605315,81	7564633,46		
				5605313,87	7564638,34		
			skarpa odpowietrzna wału	góra		645, 677/1/ Jamnica/ Grębów	szerokość całkowita: 1,05 m szerokość biegu: 0,80m; wysokość od podstawy do korony schodów: 2,00 m; wysokość stopnia: 0,12 m; głębokość stopnia: 0,30 m; nachylenie 1:2,5; rzędna górnej krawędzi: 153,20 m n.p.m.; rzędna podstawy: 151,20 m n.p.m.
				dół			
				5605312,60	7564629,11		
				5605314,16	7564624,43		

1.6 likwidacja i wykonanie przepustów wałowych, zgodnie z poniższą charakterystyką:

Tabela 7.

Lp.	Przeput	Kilometraż wału	Zakres prac	Parametry	Działki/ obręb/ gmina	Współrzędne geodezyjne	
						X	Y
1	likwidacja	7+939	– rura o konstrukcji żelbetowej zostanie całkowicie rozebrana	średnica: 0,60 m; długość: 14,60 m; rzędna wlotu: 145,19 m n.p.m.; rzędna wylotu: 145,02 m n.p.m.	1608, 1620/1,1622/ Kępie Zaleszańskie/ Zaleszany	wlot	
						5610812,20	7561983,31
2	Wykonanie	7+939	<ul style="list-style-type: none"> <li>– rura z materiału GRP ułożona na podbudowie z komórkowego systemu ograniczającego o wysokości 20 cm wypełnionego kruszywem 0-63 mm oraz warstwą kruszywa 0-12 mm o gr. 5 cm;</li> <li>– przyciółek wlotowy i wylotowy o konstrukcji monolitycznej żelbetowej o długości 3,0 m, szerokości 2,5 m i wysokości 2,4 m;</li> <li>– szyb zamknięcia o konstrukcji z prefabrykatów żelbetowych o długości 1,3 m, szerokości 2,5 m i wysokości 4,5 m, wyposażony w przeciw zwrotną zastawkę naścienną dn600 mm z napędem ręcznym;</li> <li>– umocnienie dna i skarp za przepustem odcinka wylotowego z płyt betonowych („mała kratka”) na szerokości w dnie 2,0 m i długości 3,0 m, zakończonych palisadą drewnianą z palików o średnicy 7-8 cm i długości 1,2 m;</li> <li>– wlot wyposażony w kraty wlotowe z prętów stalowych;</li> <li>– wylot wyposażony w klapę zwrotną PEHD dn600 mm;</li> </ul>	Średnica: 0,60 m; długość: 22,66 m; rzędna wlotu: 145,19 m n.p.m.; rzędna wylotu: 145,02 m n.p.m.;	1608, 1620/1,1622/ Kępie Zaleszańskie/ Zaleszany	wlot	
						5610812,87	7561983,67
3	likwidacja	12+152	– rura o konstrukcji żelbetowej zostanie całkowicie rozebrana	średnica: 0,60 m; długość: 16,40 m; rzędna wlotu: 148,41 m n.p.m.; rzędna wylotu: 148,27 m n.p.m.	335, 478, 477/1/ Jamnica/ Grębów	wlot	
						5607785,55	7563995,30
4	wykonanie	12+152	<ul style="list-style-type: none"> <li>– rura z materiału GRP ułożona na podbudowie z komórkowego systemu ograniczającego o wysokości 20 cm wypełnionego kruszywem 0-63 mm oraz warstwą kruszywa 0-12 mm o gr. 5 cm;</li> <li>– przyciółek wlotowy i wylotowy o konstrukcji monolitycznej żelbetowej o długości 3,0 m, szerokości 2,5 m i wysokości 2,4 m;</li> <li>– szyb zamknięcia o konstrukcji z prefabrykatów żelbetowych o długości 1,3 m, szerokości 2,5 m</li> </ul>	średnica: 0,60 m; długość: 22,30 m; rzędna wlotu: 148,41 m n.p.m.; rzędna wylotu: 148,27 m n.p.m.	335, 478, 187, 477/1/ Jamnica/ Grębów	wlot	
						5607787,46	7563997,15
						wylot	

Lp.	Przeput	Kilometraż wału	Zakres prac	Parametry	Działki/ obręb/ gmina	Współrzędne geodezyjne	
						X	Y
			<p>i wysokości 3,5 m, wyposażony w przeciw zwrotną zastawkę naścienną dn600 mm z napędem ręcznym;</p> <p>– umocnienie dna i skarp za przepustem odcinka wylotowego z płyt betonowych („mała krata”) na szerokości w dnie od 2,5 do 2,9 m i długości 3,0 m, zakończonych palisadą drewnianą z palików o średnicy 7-8 cm i długości 1,2 m;</p> <p>– wlot wyposażony w kraty wlotowe z prętów stalowych;</p> <p>– wylot wyposażony w klapę zwrotną PEHD dn600 mm;</p>			5607801,60	7564011,72

1.7 likwidacja i wykonanie ujęcia wody do stawów w km 14+900, zgodnie z poniższą charakterystyką:

Tabela 8

Lp.	Rodzaj prac	Kilometraż wału	Zakres prac	Parametry	Działki/ obręb/ gmina	Współrzędne geodezyjne	
						X	Y
1	likwidacja	14+900	– rura o konstrukcji żelbetowej zostanie całkowicie rozebrana	średnica: 0,60 m; długość: 22 mb; rzędna wlotu: 150,24 m n.p.m.; rzędna wylotu: 149,82 m n.p.m.	645,655/ Jamnica 8196/2/ Grębów/ Grębów	wlot	
						5605312,72	7564635,35
						wylot	
						5605320,15	7564614,86
2	wykonanie	14+900	<p>– rura z materiału GRP ułożona na podbudowie z komórkowego systemu ograniczającego o wysokości 20 cm wypełnionego kruszywem 0-63 mm oraz warstwą kruszywa 0-12 mm o gr. 5 cm;</p> <p>– przyciółek wlotowy o konstrukcji monolitycznej żelbetowej o długości 3,0 m, szerokości 2,5 m i wysokości 2,4 m;</p> <p>– przyciółek wylotowy żelbetowy prefabrykowany o wymiarach zewnętrznych: długość: 0.9 m, szerokość 0,9-1,25 m i wysokość 1,0 m</p> <p>– szyb zamknięcia o konstrukcji z prefabrykatów żelbetowych o długości 1,3 m, szerokości 2,5 m i wysokości 3,5 m, wyposażony w przeciw zwrotną zastawkę naścienną dn600 mm z napędem ręcznym;</p>	średnica: 0,60 m; długość: 30 mb; rzędna wlotu: 150,24 m n.p.m.; rzędna wylotu: 149,82 m n.m.	645,655,677/1, 640,477/2/ Jamnica 1094/1/ Grębów/ Grębów	wlot	
						5605311,65	7564636,85
						wylot	

			– umocnienie skarp i dna przed wlotem narzutem kamiennym o grubości 0,6 m ułożonych na geowłókninie na szerokość w dnie 2,5 – 13,0 m i długość 4,0 m, zakończony palisadą drewnianą z palików drewnianych o średnicy 10-12 cm i długości 2,0 m; – umocnienie dna i skarp za przepustem odcinka wylotowego za pomocą materacy siatkowo-kamiennych grubości 0,15 m na szerokości w dnie od 1,8 – 7,3 m i długości 2,9 – 4,0 m, zakończonych palisadą drewnianą z palików o średnicy 7-8 cm i długości 1,2 m; – wlot wyposażony w kraty wlotowe z prętów stalowych;			5605323,92	7564609,37
--	--	--	--	--	--	------------	------------

1.8 likwidacja istniejących sieci infrastruktury technicznej podziemnej, prowadzonej przez wał przeciwpowodziowy, w poniższej lokalizacji:

Tabela 9.

Lp.	Nazwa wg opracowania	Kilometraż wału	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Rodzaj infrastruktury technicznej i jej długość	
			X	Y			
1.	tD	15+240	początek	5604989,42	7564533,72	677/2/ Jamnica/ Grębów	sieć teletechniczna długość: 3,0 m
			koniec	5604988,59	7564536,59		
2.	tD	15+241	początek	5604987,65	7564533,69		sieć teletechniczna długość: 2,8 m
			koniec	5604987,32	7564536,43		

II. Udzielał Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę istniejących rurociągów prowadzonych przez wał, polegającą na ich zabezpieczeniu rurociągami osłonowymi, zgodnie z poniższą charakterystyką i lokalizacją:

Tabela 10.

Lp.	Nazwa wg opracowania	Kilometraż wału	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Charakterystyka obiektu
			X	Y		
1.	Rura osłonowa ob.1	15+345	początek		658,678/ Jamnica/ Grębów	sieć telekomunikacyjna typ zabezpieczenia: rura osłonowa dwudzielna typu AROT 110PS; długość rury osłonowej pod stopą wału: 5 m;
			5604813,80	7564502,63		
			koniec			

Lp.	Nazwa wg opracowania	Kilometraż wału	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Charakterystyka obiektu
			X	Y		
			5604813,19	7564507,60		rzędna sieci ok. 151,10 m n.p.m.
2.	Rura osłonowa ob.2	15+345	początek			sieć telekomunikacyjna typ zabezpieczenia: rura osłonowa dwudzielna typu AROT 110PS; długość rury osłonowej pod stopą wału: 5 m; rzędna sieci ok. 150,90 m n.p.m.
			5604817,33	7564545,35		
			koniec			
			5604818,65	7564550,14		
3.	Rura osłonowa ob.3	15+418	początek		6026/26, 6537, 6030/1/ Grębów/ Grębów	sieć telekomunikacyjna typ zabezpieczenia: rura osłonowa dwudzielna typu AROT 110PS; długość rury osłonowej pod stopą wału: 2 x 4 m; rzędna sieci ok. 152,10 m n.p.m.
			5604884,51	7564530,50		
			koniec			
			5604884,60	7564534,50		

III. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na likwidację istniejącej sieci infrastruktury technicznej podziemnej (rurociągu), prowadzonego przez wał przeciwpowodziowy, polegającą na zaślepieniu i pozostawieniu w gruncie jako nieczynny, w poniższej lokalizacji:

Tabela 11.

Lp.	Nazwa wg opracowania	Kilometraż wału	Współrzędne geodezyjne		Działki/obrzeb/gmina	Długość likwidacji pod wałem
			X	Y		
1.	Sieć gazowa gs150	14+701	początek		477/2,616,641/2 / Jamnica/ Grębów	długość: 16,8 m;
			5605502,79	7564693,86		
			koniec			
			5605497,65	7564709,85		

IV. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wały przeciwpowodziowe obiektów tj. sieci infrastruktury technicznej podziemnej (rurociągu), zgodnie z poniższą charakterystyką i lokalizacją:

Tabela 12.

Lp.	Nazwa wg opracowania	Kilometraż wału	Współrzędne geodezyjne		Działki/obrzeb/gmina	Charakterystyka obiektu
			X	Y		
1.	Sieć gazowa gs150	14+701	początek		477/2,616,641/2 / Jamnica/ Grębów	- średnica: dn160; - materiał: PE100 SDR 17,6; - rura osłonowa średnicy dn250 z materiału PE100 SDR 17,6 ; - długość przejścia pod wałem 23 m; - rzędna posadowienia osi gazociągu początek przejścia: 148,76 m n.p.m.; - rzędna posadowienia osi gazociągu koniec przejścia: 149,57 m n.p.m.; - głębokość posadowienia osi gazociągu pod koroną wału 3,82 m;
			5605504,10	7564689,81		
			koniec			
			5605497,07	7564711,66		

V. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwoleń wodnoprawnych na rozbudowę urządzenia wodnego, tj. pompowni Zabrze w km 10+795 lewego wału rzeki Łęg wraz z urządzeniami technologicznymi z nią związanymi, celem dostosowania jej do współczesnych standardów II klasy budowli hydrotechnicznej i zapewnienia odpowiedniego stanu technicznego, poprzez:

- wymianę istniejącego wyposażenia technologicznego pompowni na nowe, o zwiększonych parametrach oraz dostosowanie budynku pompowni do projektowanych zmian, zgodnie z poniższą charakterystyką:

**1.1 docelowe parametry i charakterystyka nowego wyposażenia technologicznego pompowni:**

- cztery układ pompowe zanurzeniowe, posadowione w komorach wlotowych, o łącznym wydatku trzech pomp 3,36 m<sup>3</sup>/s, czwarta pompa jest pompą rezerwową włączaną na wypadek awarii pomp pracujących, składające się z:
  - czterech agregatów pompowych o wydajności nominalnej pojedynczego agregatu pompowego: 1,12 m<sup>3</sup>/s i mocy nominalnej silnika pojedynczej pompy 130 kW dla geometrycznej wysokości podnoszenia H= 9,0 m;
  - wewnętrznych rurociągów technologicznych, tj. 4 rurociągów tłoczonych ze stali nierdzewnej dn183x6,3 wychodzących z pomp, w dalszej części zmienionych ze stali za przejściem na PE100 RC Dn800 SRD26 do wylotu;
- umieszczenie stanowisk pompowych w szybach stalowych mocowanych do podłogi hali i opartych na deflektorach napływu wraz z dostosowanie budynku do warunków nowej pracy pompowni i jej wyposażenia;
- poziom zwierciadła wody w komorze pomp powodujące:
  - włączenie: 146,80 m n.p.m.;
  - wyłączenie: 145,10 m n.p.m.;

**1.2 lokalizacja pompowni:**

Tabela 13.

Lp.	Nazwa wg opracowania	Kilometraż wału	Współrzędne geodezyjne		Działki/obręb/gmina
			X	Y	
1.	Punkt charakterystyczny budynku pompowni	10+795	5609107,74	7563735,69	2159 / Jamnica/ Grębów

- rozbiórka i wykonanie rurociągów tłoczonych, wraz z rozbiórką i wykonaniem przyczółka wlotowego (miejsce zrzutu wody) zgodnie z poniższą charakterystyką:

Tabela 14.

Lp.	Rodzaj prac	Kilometraż wału	Zakres prac	Parametry	Działki/obręb/gmina	Współrzędne geodezyjne	
						X	Y
1	likwidacja	10+797	rozbiórka rurociągów wraz z przyczółkiem wlotowym	ilość rurociągów: 2; materiał: stal; długość rurociągów: ok. 40 m ;	2159, 173, 2160 / Jamnica/ Grębów	1 rurociąg	
						początek	5609112

Lp.	Rodzaj prac	Kilometraż wału	Zakres prac	Parametry	Działki/ obręb/ gmina	Współrzędne geodezyjne			
						X		Y	
2	wykonanie			średnica: 1000 mm; długość: 5 m wraz z niecką wypadową; wysokość: 1,50 m; szerokość: 4,0 m; materiał: żelbet;		koniec		5609101	7563775
						2 ruropięg			
						początek		5609102	7563738
						koniec		5609098	7563775
						1 ruropięg			
						początek		5609112	7563740
						koniec		5609102	7563780
						2 ruropięg			
						początek		5609108	7563739
						koniec		5609100	7563779
3 ruropięg									
początek		5609105	7563738						

Lp.	Rodzaj prac	Kilometraż wału	Zakres prac	Parametry	Działki/ obręb/ gmina	Współrzędne geodezyjne				
						X	Y			
				dodatkowo za wylotem kanał odpływowy zostanie umocniony w dnie i na skarpach na długości 21,0 m. Dno materacami siatkowo-kamiennymi grubości 30 cm ułożonych na geowłókninie, skarpy koszami siatkowo-kamiennymi o wymiarach 1,5x 1,0x 0,5 m;		koniec	5609099	7563779		
						4 rurociąg				
								początek	5609102	7563738
								koniec	5609097	7563779

3. rozbudowie kanału ulgi ze zbiornika wyrównawczego pompowni Zabrze w km 10+830 lewego wału rzeki Łęg, polegającą na likwidacji istniejącego przepustu i wykonaniu nowego zgodnie z poniższą charakterystyką:

Tabela 15.

Lp.	Rodzaj prac	Kilometraż wału	Zakres prac	Parametry	Działki/ obręb/ gmina	Współrzędne geodezyjne		
						X	Y	
1	likwidacja	10+830	rura o $\varnothing$ 2x0,80 m zostanie całkowicie rozebrana	średnica: 2x0,80 m; długość: 15,0 m; rzędna wlotu: 146,19 m n.p.m.; rzędna wylotu: 146,08 m n.p.m.	2160/ Jamnica/ Grębów	wlot		
						5609071,18	7563746,85	
						wylot		
						5609068,98	7563761,34	
2	wykonanie	10+830	<ul style="list-style-type: none"> <li>– rura z materiału GRP ułożona na podbudowie z komórkowego systemu ograniczającego o wysokości 20 cm wypełnionego kruszywem 0-63 mm oraz warstwą kruszywa 0-12 mm o gr. 0,05 m;</li> <li>– rurociągi zostaną zabezpieczone pierścieniami doszczelniającymi na szerokość 0,5 m z masy bentonitowo-cementowej;</li> <li>– przyczółek wlotowy i wylotowy o konstrukcji monolitycznej żelbetowej o długości 3,0 m, szerokości 2,1 m i wysokości 1,73 m;</li> <li>– szyb zamknięcia o konstrukcji z prefabrykatów żelbetowych o</li> </ul>	średnica: 0,80 m; długość: 6 m; rzędna wlotu: 146,43 m n.p.m.; rzędna wylotu: 146,26 m n.p.m	173,2160, 188/2,186/1/ Jamnica/ Grębów	wlot		
						5609072,04	7563741,47	
						wylot		

Lp.	Rodzaj prac	Kilometraż wału	Zakres prac	Parametry	Działki/ obręb/ gmina	Współrzędne geodezyjne	
						X	Y
			długości 2,2 m, szerokości 1,0 m i wysokości 4,60 m, wyposażony w przeciw zwrotną zastawkę naścienną dn600 mm z napędem ręcznym; – wylot wyposażony w klapę zwrotną PEHD; – umocnienie dna i skarp na wysokość 1 m, za pomocą materacy siatkowo-kamiennych na szerokości w dnie w zakresie 5,5 – 7,6 m i długości ok. 84,4 m;			5609066,87	7563774,15

**VI. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolení wodnoprawnych na wykonanie i rozbiórkę tymczasowych urządzeń wodnych tj. :**

1. Wykonanie tymczasowych ścianek szczelnych w celu zabezpieczenia zagłębienia roboczego rozbieranych i wykonywanych przepustów wałowych , rurociągów tłocznych wylotu z pompowni Zabrze, kanału ulgi dla zbiornika pompowni oraz ujęcia wody na stawy w celu zapewnienia ciągłości funkcjonalnej rozbudowywanych wałów, na czas prowadzenia prac budowanych przy rozbiórce istniejących i wykonywaniu nowych elementów o których mowa w pkt. I ppkt 1.6 i 1,7 oraz pkt. II ppkt 2 i 3 niniejszej decyzji, zgodnie z poniższą charakterystyką:

- a) warunki wykonania tymczasowych ścianek szczelnych:
  - ścianki szczelne zostaną wykonane z grodzic stalowych;
  - rzędne korony ścianek szczelnych będą odpowiadać rzędnym korony projektowanego wału;
- b) parametry i lokalizacja tymczasowych ścianek szczelnych, zgodnie z tabelą:

Tabela16.

Początek w km wału	Koniec w km wału	Parametry	Nr pkt	Współrzędne geodezyjne	Rzędna korony ścianki (m n.p.m.)	Rzędna spągu ścianki (m n.p.m.)	Nr działek / obręb/gmina
<b>Ścianka szczelna w km 7+939</b>							
7+935	7+942	Długość: 62,8 m Wysokość: 12,0 m	1	X: 5610813,08; Y: 7561979,71;	149,18	137,18	1608, 1620/1, 1622/ Kępie Zaleszańskie/ Zaleszany
			2	X:5610838,05; Y:7561992,63			
			3	X:5610835,12; Y:7561998,31			
			4	X:5610810,11; Y:7561985,41;			
<b>Ścianka szczelna etap I w km 10+797</b>							
10+796	10+802	Długość: 61,0 m; Wysokość: 12,0 m;	1	X:5609098,29; Y:7563752,32;	150,92	138,92	173,2160/ Jamnica / Grębów
			2	X:5609093,42; Y:7563779,21;			

Początek w km wału	Koniec w km wału	Parametry	Nr pkt	Współrzędne geodezyjne	Rzędna korony ścianki (m n.p.m.)	Rzędna spągu ścianki (m n.p.m.)	Nr działek / obręb/gmina
			3	X:5609099,70; Y:7563780,35;			
			4	X:5609104,61; Y:7563753,50;			
Ścianka szczelna etap II w km 10+797							
10+790	10+796	Długość: 58,6m; Wysokość: 12,0m	5	X:5609104,26; Y:7563753,81;	150,92	138,92	173,2160/ Jamnica / Grębów
			6	X:5609099,49; Y:7563779,90;			
			7	X:5609105,77; Y:7563781,04;			
			8	X:5609110,40; Y:7563755,72			
Ścianka szczelna w km 10+830							
10+825	10+834	Długość: 69,8 m; Wysokość: 12,0 m	1	X:5609066,83; Y:7563747,30;	150,92	138,92	173, 187, 186/1, 2160/ Jamnica / Grębów
			2	X:5609061,91; Y:7563777,42;			
			3	X:5609070,60; Y:7563778,84;			
			4	X:5609075,52; Y:7563748,72;			
Ścianka szczelna w km 12+152							
12+149	12+156	Długość: 61,0 m; Wysokość: 12,0 m	1	X:5607788,56; Y:7563992,65;	151,44	139,44	187, 334, 335, 336, 478/ Jamnica / Grębów
			2	X:5607807,40; Y:7564012,42;			
			3	X:5607802,79; Y:7564016,83;			
			4	X:5607783,90; Y:7563997,09;			
Ścianka szczelna w km 14+900							
4+895	14+903	Długość: 50,7 m; Wysokość: 12,0 m	1	X:5605324,07; Y:7564617,86;	153,20	141,20	477/2, 616, 640/5, 645, 655, 677/1/ Jamnica / Grębów
			2	X:5605314,86; Y:7564642,74			
			3	X:5605308,84; Y:7564640,51;			
			4	X:5605308,06; Y:7564638,06;			

Początek w km wału	Koniec w km wału	Parametry	Nr pkt	Współrzędne geodezyjne	Rzędna korony ścianki (m n.p.m.)	Rzędna spągu ścianki (m n.p.m.)	Nr działek / obręb/gmina
			5	X:5605313,34; Y:7564623,78;			

2. wykonanie rurociągów grawitacyjnych z wylotami wyposażonymi w klapy zwrotne, w celu zapewnienia ciągłości odprowadzenia wód z zawala oraz zapewnienia zasilania stawów, na czas prowadzenia prac budowlanych polegających na rozbiórce istniejących i wykonaniu nowych przepustów wałowych, o których mowa w pkt. I ppkt 1.6 i 1,7 niniejszej decyzji, zgodnie z poniższą charakterystyką:

- a) warunki wykonania tymczasowych rurociągów:
- rury stalowe o średnicy takiej samej jak w zastępowanym przepuście i ujęciu;
  - wloty i wyloty rurociągów posadowione będą na tych samych rzędnych co wloty i wyloty istniejących przepustów i ujęcia, a wyloty wyposażone będą w klapy zwrotne;
- b) parametry i lokalizacja tymczasowych rurociągów, zgodnie z tabelami:

Tabela 17.

Km wału	Parametry	Nr pkt.	Współrzędne geodezyjne	Rzędna wlotu (m n.p.m.)	Rzędna wylotu (m n.p.m.)	Nr działek / obręb/ gmina
Tymczasowy rurociąg grawitacyjny przepust wałowy w km 7+939 wału						
7+941	Długość: 31,9m Materiał: stal Ø60cm Spadek: 0,005	wlot	X:5610809,19; Y:7561983,93;	145,19	145,02	1608, 1620/1/ Kępie Zaleszańskie/ Zaleszany
		wylot	X:5610837,69; Y:7561996,95;			
Tymczasowy rurociąg grawitacyjny przepust wałowy w km 12+152 wału						
12+155	Długość: 29,8m Materiał: stal Ø60cm Spadek: 0,005	wlot	X:5607784,21; Y:7563996,10;	148,41	148,27	335, 478/ Jamnica / Grębów
		wylot	X:5607805,32; Y:7564016,56;			
Tymczasowy rurociąg grawitacyjny ujęcie w km 14+900 wału						
14+897	Długość: 37,1m Materiał: stal Ø60cm Spadek: 0,011	Wlot	X:5605313,47; Y:7564642,53;	150,24	149,82	477/2, 640/5, 645 / Jamnica/ Grębów
		wylot	X:5605326,06; Y:7564607,58;			

3. rozbiórkę tymczasowych rurociągów grawitacyjnych oraz tymczasowych ścianek szczelnych, po zakończeniu robót związanych z wykonaniem nowych przepustów wałowych rurociągów tłocznych wylotu z pompowni Zabrze, kanału ulgi dla zbiornika pompowni oraz ujęcia wody na stawy, poprzez usunięcie ścianek i rurociągów, na następujących warunkach:

- rozbiórkę rurociągów grawitacyjnych wykonać po wykonaniu nowych przepustów;
- rozbiórkę ścianek szczelnych wykonać po rozbiórce rurociągów grawitacyjnych, jednocześnie z rozbudową wałów do parametrów projektowanych;
- po rozbiórce korpus wału dostosować do parametrów projektowanych.

VII. W związku z udzielonymi pozwoleniami wodnoprawnymi w pkt I i II decyzji zobowiązuję Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, do:

- rozbudowy wału przeciwpowodziowego w ramach wnioskowanych uprawnień, zgodnie z warunkami określonymi w niniejszych pozwoleniach, z uwzględnieniem postanowień decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 31 marca 2022 r. o znaku: WOOŚ.420.22.8.2019.KR.151;
- dostosowania warunków realizacji robót do warunków panujących w zlewni;
- zabezpieczenia terenów zaplecza budowy, baz materiałowych i sprzętowych w taki sposób, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód oraz gleby;
- opracowania instrukcji postępowania na czas ewentualnego wystąpienia powodzi w trakcie realizacji prac;
- w przypadku wystąpienia awarii mogącej wpłynąć na sprawną realizację inwestycji, niezwłocznego usunięcia jej przyczyn i skutków;
- uporządkowania terenu po zakończeniu prac;
- utrzymywania w należyтым stanie technicznym rozbudowanych wałów oraz pompowni Zabrnice wraz z obiektami z nimi technicznie związanymi, celem zachowania ich funkcji, poprzez bieżącą konserwację i remonty obiektów oraz przeprowadzania okresowych przeglądów technicznych rozbudowanych wałów.

**VIII. Niniejsze pozwolenia wodnoprawne nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.**

#### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 5 czerwca 2025 r. (data wpływu do tut. organu 6 czerwca 2025 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, zwane dalej: „PGW WP” lub „Wody Polskie”, reprezentowane przez pełnomocnika Panią [imię] wystąpiło do Ministra Infrastruktury z wnioskiem o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na:

1. rozbudowę lewego wału rzeki Łęg w km 7+580 ÷ 21+053 wraz z infrastrukturą funkcjonalnie z nim związaną;
2. przebudowę pompowni Zabrnice w km 11+952 rzeki Łęg;
3. wykonanie i likwidacja urządzeń tymczasowych;
4. prowadzenie przez wały przeciwpowodziowe rurociągów oraz przewodów w rurociągu osłonowym;

w ramach zadania pn.: „Rozbudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Łęg w km 7+580 do 21+076, gm. Grębów, pow. tarnobrzescski” w powiecie stalowolskim, gminie Zaleszany oraz powiecie tarnobrzesckim, gminie Grębów.

Do wniosku dołączono wymagane na podstawie art. 407 przywołanej na wstępie ustawy Prawo wodne dokumenty, w tym w szczególności operat wodnoprawny wykonany przez mgr inż. Piotra Radzickiego, opracowany w maju 2025 r.; stosowne pełnomocnictwa wraz z opłatą skarbową; ostateczną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 31 marca 2022 r., znak: WOOŚ.420.22.8.2018.KR.151 wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie; uproszczone wypisy z ewidencji gruntów, pismo z dnia 10 stycznia 2023 r., znak: WOOŚ.400.3.82.2022.KR.2 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie informujące o braku konieczności zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz skan opinii Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemyślu z dnia 16 maja 2019 r., znak: T-IRN.5183.33.2019.SS.

Stosownie do art. 397 ust. 2 Prawa wodnego, ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej powierzono kompetencje w sprawach zgód wodnoprawnych, jeżeli wnioskodawcą są Wody Polskie. Ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej jest Minister Infrastruktury, zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. z 2023 r., poz. 2725).

Po przeprowadzeniu analizy zgromadzonego materiału pod kątem wymogów formalnych określonych w art. 407, 408 i 409 Prawa wodnego, Minister Infrastruktury zawiadomieniem z dnia 8 lipca 2025 r., znak:

DOK-3.7700.35.2025.AK, poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

1. rozbudowę lewego wału rzeki Łęg w km 7+580 ÷ 21+053 wraz z infrastrukturą funkcjonalnie z nim związaną;
2. przebudowę pompowni Zabrze w km 11+952 rzeki Łęg;
3. wykonanie i likwidacja urządzeń tymczasowych;
4. prowadzenie przez wały przeciwpowodziowe rurociągów oraz przewodów w rurociągu osłonowym;

w ramach zadania pn.: „Rozbudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Łęg w km 7+580 do 21+076, gm. Grębów, pow. tarnobrzelski” w powiecie stalowolskim, gminie Zaleszany oraz powiecie tarnobrzelskim, gminie Grębów.

Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych przekracza 10, zgodnie z art. 401 ust. 3 Prawa wodnego do stron innych niż Wnioskodawca zastosowano normę prawną zawartą w art. 49 Kpa. Wobec tego, zgodnie z art. 401 ust. 4 Prawa wodnego, pozostałe strony przedmiotowego postępowania zawiadomiono o jego wszczęciu w formie obwieszczeń opublikowanych w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury, Urzędu Gminy Zaleszany, Urzędu Gminy Grębów oraz Starostwa Powiatowego w Tarnobrzegu i Starostwa Powiatowego w Stalowej Woli oraz na tablicy ogłoszeń ww. urzędów.

Stosownie do treści art. 400 ust. 7 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez jej opublikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej oraz zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Ministerstwa Infrastruktury oraz Urzędu Gminy Zaleszany i Urzędu Gminy Grębów.

Po dokonanej analizie zgromadzonego w sprawie materiału z uwagi na stwierdzone nieprawidłowości i braki w przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 50 Kpa, Minister Infrastruktury pismem z dnia 5 września 2025r., znak: DOK-3.7700.35.2025.AK wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy do m.in.: przedłożenia właściwie uwierzytelnionej mapy sytuacyjno – wysokościowej terenu inwestycji będącego w rozumieniu przepisów terenem zamkniętym, przedstawiającej adekwatny do zakresu wniosku plan urządzeń wodnych i zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń, czy działań wraz z oznaczeniem na mapie granicy obszaru szczególnego zagrożenia powodzią; przedłożenia oryginału lub urzędowo potwierdzonej za zgodność z oryginałem opinii Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemysłu z dnia z dnia 16 maja 2019 r., znak: T-IRN.5183.33.2019.SS; doprecyzowania w jaki sposób zostaną umocnione skarpy wału; wyjaśnienia rozbieżności w odniesieniu do lokalizacji planowanego do rozbudowy wału przeciwpowodziowego; wyjaśnienia czy w ramach planowanej inwestycji będzie wykonywane ubezpieczenie drogi powiatowej w km 19+146 ÷ 19+744 wału przeciwpowodziowego i czy nasyp drogi będzie stanowił ciągłość zabezpieczenia przeciwpowodziowego; podania parametrów oraz lokalizacji projektowanej przesłony hydroizolacyjnej; podania charakterystycznych parametrów planowanych do wykonania dróg serwisowych; doprecyzowania i wyjaśnienia rozbieżności dotyczącej szerokości planowanego do wykonania przejazdu w km 10+900 wału; podania lokalizacji planowanych do likwidacji i budowy przepustów wałowych; zweryfikowania i doprecyzowania opisu prac oraz zakresu wniosku o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych w ramach przebudowy pompowni Zabrze; rozważenia zasadności wystąpienia z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na „Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów (...)”.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie, w piśmie z dnia 10 października 2025 r. (data wpływu 13 października 2025 r.), znak: R.JRP6.542.2.1.2025.9, pełnomocnik złożył stosowne wyjaśnienia i załączył uwierzytelnioną notarialnie opinię Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemysłu z dnia 16 maja 2019 r., znak: T-IRN.5183.33.2019.SS, skorygowany wniosek o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych oraz ujednoczony operat wodnoprawny.

Następnie, z uwagi na to, że przedłożona dokumentacja wymagała dalszych wyjaśnień, pismem z dnia 18 grudnia 2025 r., znak: DOK-3.7700.35.2025.AK Minister Infrastruktury, na podstawie art. 50 Kpa, wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy m.in. do: ponownego podania lokalizacji planowanych do wykonania zjazdów/wjazdów oraz przejazdów wałowych; podania lokalizacji schodów skarpowych; weryfikacji i korekty współrzędnych geodezyjnych zawartych w części opisowej operatu wodnoprawnego; odnoszących się do lokalizacji obiektów objętych wnioskiem o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych; wskazania lokalizacji budynku pompowni, wskazania parametrów charakterystycznych planowanego do rozbiórki przepustu okularowego, zlokalizowanego na kanale ulgi w km 10+830; doprecyzowania opisu oraz parametrów planowanych do wykonania rurociągów

tłoczonych; załączenia rysunku przedstawiającego planowany do umocnienia kanał odpływowy z pompowni; zweryfikowania i korekty wniosku o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych pod względem kwalifikacji elementów w nim ujętych i jednoznaczne wskazanie, o jakie pozwolenia wodnoprawne ubiega się Wnioskodawca, mając na uwadze przepisy Prawa wodnego.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie, w piśmie z dnia 15 stycznia 2026 r. (data wpływu 16 stycznia 2026 r.), znak: RS.ZPI.541.6.2025 pełnomocnik Wnioskodawcy złożył wyjaśnienia w wymaganym zakresie, w tym przedłożył skorygowany wniosek, operat wodnoprawny oraz pełnomocnictwo dla Pana wraz z opłatą skarbową.

Niemniej jednak, w toku dalszej analizy stwierdzono kolejne niejasności i rozbieżności w zakresie planowanych do wykonania urządzeń, a także określonych parametrów i lokalizacji obiektów objętych przedmiotowym wnioskiem. Wobec tego Minister Infrastruktury pismem z dnia 3 marca 2026 r., znak: DOK-3.7700.35.2025.AK, działając na podstawie art. 50 Kpa, ponownie wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy m.in. do: podania lokalizacji istniejących przejazdów wałowych przeznaczonych do rozbiórki; podania charakterystycznych parametrów planowanego do wykonania umocnienia w dnie i na skarpach kanału ulgi ze zbiornika wyrównawczego; podania lokalizacji planowanych do wykonania i rozbiórki tymczasowych urządzeń wodnych, tj. rurociągów grawitacyjnych oraz ścianek szczelnych.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie, pełnomocnik Wnioskodawcy przy piśmie z dnia 31 marca 2026 r. (data wpływu 3 kwietnia 2026 r.), złożył wyjaśnienia w wymaganym zakresie, w tym przedłożył aneks do operatu wodnoprawnego.

Wskutek dokonanych aktualizacji i korekt wniosku, wniosek dotyczył wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

1. rozbudowę lewego wału rzeki Łęg w km 7+580 ÷ 21+053 wraz z infrastrukturą funkcjonalnie z nim związaną;
2. rozbudowę pompowni Zabrze w km 11+952 rzeki Łęg;
3. wykonanie i likwidacja urządzeń wodnych tymczasowych;
4. przebudowę istniejących rurociągów prowadzonych przez wał;
5. prowadzenie przez wały przeciwpowodziowe rurociągów oraz przewodów w rurociągu osłonowym;

w ramach zadania pn.: „Przebudowa lewego wału rzeki Łęg w km 7+580 - 21+076, gm. Grębów, pow. tarnobrzeski”, w powiecie stalowowolskim gminie Zaleszany oraz powiecie tarnobrzeskim, gminie Grębów.

W związku ze zmianami zakresu wniosku, Minister Infrastruktury zawiadomieniem z dnia 8 czerwca 2026 r., znak: DOK-3.7700.35.2025.AK, poinformował strony postępowania o zaistniałych zmianach i przedstawił nowy zakres wnioskowanych uprawnień. Jednocześnie w zawiadomieniu, zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, Minister Infrastruktury poinformował strony postępowania o zgromadzeniu całego materiału dowodowego w przedmiotowym postępowaniu, a także o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W toku postępowania nie wpłynęły uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowego postępowania.

Po przeprowadzeniu postępowania w przedmiocie wniosku, ustalono co następuje.

W myśl art. 388 ust. 1 pkt 1 Prawa wodnego zgoda wodnoprawna jest udzielana przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Na podstawie art. 389 pkt 6 cyt. wyżej ustawy, na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Stosownie do art. 16 pkt 65 Prawa wodnego, urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, stanowią urządzenia wodne. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. a Prawa wodnego urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy stanowią urządzenia wodne. Stosownie natomiast do treści art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b Prawa wodnego przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do: obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt. 4 Prawa wodnego, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót

związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. W związku z powyższym wykonanie, rozbudowa, przebudowa i likwidacja urządzeń wodnych, a także prowadzenie przez wał rurociągów objętych wnioskiem, wymaga uzyskania pozwoleń wodnoprawnych.

Zatem stosownie do ww. przepisów planowane w ramach inwestycji działania wymagają uzyskania stosownych pozwoleń wodnoprawnych.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 67 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późn. zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko mogło być wymagane, jako:

- budowie przeciwpowodziowe, w rozumieniu art. 16 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 – Prawo wodne, z wyłączeniem przebudowy wałów przeciwpowodziowych polegającej na doszczelnieniu korpusu wałów i ich podłoża w celu ograniczenia możliwości ich rozmycia i przerwania w czasie przechodzenia wód powodziowych, a także regulacja wód.

Decyzją z dnia 31 marca 2022 r., znak: WOOŚ.420.22.8.2018.KR.151, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z informacją zawartą we wniosku, przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w trybie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz.U. z 2026 r., poz. 104, z późn. zm.), dalej „Specustawy przeciwpowodziowej”. Przepis art. 396 ust. 1 pkt 7 Prawa wodnego stanowi, że pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Zgodnie natomiast z art. 396 ust. 3 Prawa wodnego, przepisu ust. 1 pkt 7 nie stosuje się do inwestycji strategicznych, o których mowa w art. 59a ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2026 r., poz. 670), zwanej dalej: „ustawą ooś”. Podkreślić należy również, że zgodnie z art. 407 ust. 2a Prawa wodnego, przepisu ust. 2 pkt 3 wymienionego artykułu (odnoszącego się do dołączenia do wniosku wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzji o warunkach zabudowy) nie stosuje się do inwestycji strategicznych, o których mowa w art. 59a ust. 4 ustawy ooś. Wspomniany wyżej art. 59a ust. 4 w pkt 8 ooś stanowi, że przepisów ust. 1 i ust. 3 pkt 1 (w tym odnoszących się do zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego) nie stosuje się do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla inwestycji realizowanej na podstawie Specustawy przeciwpowodziowej. Mając na uwadze powyższe oraz treść przepisów art. 13 i 14 Specustawy przeciwpowodziowej, zasadne było zatem uznanie, że do przedmiotowego wniosku o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych nie było wymagane dołączenie dokumentów wskazanych w art. 407 ust. 2 pkt 3 Prawa wodnego oraz nie zachodziła konieczność badania zgodności lokalizacji inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Określone w decyzji rządne wysokościowe podano w układzie wysokościowym PL-EVRF2007-NH, który jest obowiązującym układem wysokościowym, stosownie do art. 24 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych z dnia 15 października 2012 r. (Dz. U. z 2024 r., poz. 342, z późn. zm.).

Inwestycja pod względem administracyjnym zlokalizowana jest na terenie gminy Zaleszany, powiat stalowowolski oraz gminy Grębów, powiat tarnobrzelski, województwo podkarpackie. Jak wynika z przedstawionych dokumentów lokalizacja inwestycji oraz zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń i prac obejmuje działki ewidencyjne:

- 387/2, 713/4, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620/1, 1622, 1623, 1625/1, 1625/2, 1626, 1627, 1628, 1782, 1789, obręb 0002 Kępie Zaleszańskie, gmina Zaleszany, powiat stalowowolski;
- 57, 173, 174, 175/1, 176/1, 170/1, 186/1, 187, 188/1, 188/2, 189, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 218, 219, 220, 221, 223, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 259, 260, 270, 271, 272, 281, 284, 285, 286, 287, 321, 322, 323, 324, 326, 327, 328, 329, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 410, 411/1, 411/2, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 466, 469, 472, 476, 477/1, 477/2, 478,

485, 491/7, 492/1, 492/2, 493, 494, 506, 512, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 539, 548, 549, 551, 552, 553, 559, 560, 562, 565, 566, 567, 568, 569, 573, 575, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 598, 599, 600, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613/1 613/2, 615, 616, 617, 618, 619, 622, 624, 625, 626, 627, 628/1, 628/2, 636, 638, 640/1, 640/3, 640/5, 641/2, 642, 643, 645, 648, 653, 655, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677/1, 677/2, 678, 1515/1, 2150, 2159, 2160, obręb 0002 Jamnica, gmina Grębów, powiat tarnobrzeski;

- 8275, obręb 0009 Zabrnice, gmina Grębów, powiat tarnobrzeski;
- 1094/1, 1094/2, 5443/3, 6026/26, 6030/1, 6030/2, 6031, 6032, 6033, 6034, 6035, 6036, 6037, 6038, 6039, 6053/1, 6054, 6055/1, 6055/2, 6055/3, 6056/1, 6056/2, 6057, 6058/1, 6058/2, 6059, 6072, 6073, 6074, 6076, 6077, 6078, 6079, 6080, 6081, 6090, 6091, 6092, 6093, 6094, 6095, 6100, 6107, 6360, 6364, 6365, 6366, 6367, 6368, 6370, 6371, 6372, 6373, 6375, 6376, 6442, 6443, 6444, 6445/1, 6445/2, 6446, 6447, 6448, 6449, 6450/1, 6450/2, 6451, 6452, 6453, 6454, 6455, 6456, 6457, 6458, 6459, 6460, 6461, 6462, 6463/1, 6463/2, 6463/3, 6464, 6536, 6537, 6538/3, 6539, 7218, 7783/1, 7783/2, 7784, 7785, 7786, 7787, 7788, 7789, 7790, 7791, 7792, 8137, 8180/1, 8182, 8196/2, obręb 0001 Grębów, gmina Grębów, powiat tarnobrzeski;
- 1242, 1243, 1255, 1260, 1275, 1285, 1289, 1291/3, 1294, 1295, 1299, 1300, 1314, 1321, 1322, 1327, 1353, 1358, 1359, 1363, 1372/2, 1380, 1381, 1400, 1504, 1505, 1506, 1507, 1516, obręb 0004 Krawce, gmina Grębów, powiat tarnobrzeski.

Z materiałów zgromadzonych w sprawie wynika, że celem przedmiotowej inwestycji jest zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego mieszkańców powiatów stalowowolskiego oraz tarnobrzeskiego, a także utrzymanie parametrów spełniających wymagania II klasy ważności budowli hydrotechnicznej. W związku z tym, wskutek realizacji inwestycji wał przeciwpowodziowy rzeki Łęg będzie nadal spełniać parametry odpowiednio dla klasy II budowli zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2007 r. poz. 579). Zgodnie z ww. rozporządzeniem dla II klasy budowli prawdopodobieństwo pojawienia się przepływu miarodajnego i kontrolnego, wynoszą odpowiednio:  $p=1,0\%$  ( $Q_m$ ) oraz  $p=0,3\%$  ( $Q_k$ ). Wobec tego bezpieczne wzniesienie korony wału wynosić będzie 1,00 m powyżej rzędnej wody miarodajnej ( $Q_m$ ), przy jednoczesnym zachowaniu wzniesienia korony nad poziomem wody kontrolnej 0,3 m ( $Q_k$ ).

Inwestycja ta polegać będzie na kształtowaniu korpusu wału przeciwpowodziowego wraz z wykonaniem zabezpieczeń przeciwpowodziowych na długości ok 13-14 km. Nasyp istniejącego wału zostanie dogęszczony i rozbudowany do uzyskania rzędnych w zakresie 149 – 157,55 m n.p.m. W km 19+146 wał przeciwpowodziowy jest dowiązany do korpusu drogi powiatowej nr 1030R, który na odcinku w km 19+146 ÷ 19+744 stanowi ciągłość zabezpieczenia przeciwpowodziowego. Dla ułatwienia komunikacji zaprojektowano dwie drogi serwisowe zlokalizowane na koronie wału oraz od strony zawala. Celem umożliwienia swobodnego wymijania się pojazdów zaprojektowano 3 „mijanki” na koronie wału oraz 2 w ciągu drogi przy zawalu. Dodatkowo w celu zapewnienia możliwości zawrócenia przy terenie zamkniętym PKP, zaprojektowano 2 place manewrowe. Z uwagi na rozbudowę wału zaszła także konieczność dostosowania infrastruktury funkcjonalnie z nim związanej. W związku z tym, w ramach zamierzenia do nowych parametrów dostosowane zostaną przejazdy, zjazdy/wjazdy wałowe oraz przepusty wałowe i ujęcie wody do stawów w km 14+900 wału. Z uwagi na kolizję rozbudowywanego wału z sieciami teletechnicznymi w km 15+240 oraz 15+241 zostaną one zlikwidowane. Ponadto istniejący rurociąg gazowy zostanie zlikwidowany i poprowadzony w nowej lokalizacji.

W ramach inwestycji zaplanowano również rozbudowę pompowni Zabrnice, celem dostosowania jej parametrów do współczesnych standardów II klasy budowli hydrotechnicznej, zwiększenia jej wydajności i zapewnienia odpowiedniego stanu technicznego. W ramach tych prac przewidziano m.in. wymianę istniejącego wyposażenia technologicznego pompowni oraz dostosowanie parametrów i układu przestrzennego budynku do projektowanych zmian oraz wykonanie czterech rurociągów tłocznych o większej niż dotychczas wydajności, rozbudowę kanału ulgi ze zbiornika wyrównawczego pompowni w km 10+830 lewego wału.

W celu zapewnienia ciągłości funkcjonalnej rozbudowywanego wału, na czas prowadzenia prac budowlanych związanych z rozbiórką i budową przepustów wałowych, rurociągów tłocznych wylotu z pompowni Zabrnice, kanału ulgi dla zbiornika pompowni oraz ujęcia wody na stawy, zaprojektowano tymczasowe ścianki szczelne z grodzic stalowych, wygradzające i osłaniające miejsca prowadzenia prac oraz rurociągi grawitacyjne zapewniające ciągłość odprowadzania wód z zawala oraz zasilanie stawów, które po zakończeniu prac związanych z ww. elementami zostaną zlikwidowane.

Projektowana inwestycja znajduje się w obrębie obszarów Natura 2000 o nazwie Puszcza Sandomierska i kodzie PLB180005 oraz o nazwie Enklawy Puszczy Sandomierskiej i kodzie PLH180055. Zauważyć należy, że na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach analizowano wpływ przedmiotowej inwestycji na ww. formy ochrony przyrody. Z treści decyzji środowiskowej wynika, że przy wdrożeniu określonych w niej warunków, realizacja inwestycji nie wpłynie znacząco negatywnie na elementy przyrodnicze.

Planowana inwestycja będzie realizowana na obszarze dorzecza Wisły, w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd 135 (kod europejski: GW2000135) oraz w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych: Łęg od Turki do ujścia o kodzie: RW200011219899, Dąbrówka o kodzie: RW200010219669, Miętus o kodzie: RW2000102198789, Strug o kodzie: RW2000102198929 oraz Żupawka o kodzie: RW2000102196899.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300):

- **JCWPd 135** – jest częścią wód, dla której stan ilościowy określono jako dobry i chemiczny określono jako słaby, a ogólna ocena stanu JCWPd wykazała słaby stan. Ta JCWPd jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, szczególnie w stanie chemicznym. Dla tej JCWPd wyznaczono cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników: K, Fe, Mn, As, pH, Al, SO<sub>4</sub>, TOC oraz dobrego stanu ilościowego. JCWPd jest monitorowana;
- **JCWP Łęg od Turki do ujścia** – jest monitorowaną, naturalną częścią wód (NAT) o słabym stanie ekologicznym, stanie chemicznym poniżej dobrego oraz złym stanie ogólnym wód. Ta JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wyznaczonymi celami środowiskowymi dla tej JCWP są: dobry stan ekologiczny, w tym zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile monitorowany jest wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny dla złączonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] – poniżej stanu dobrego i dobry stan chemiczny dla pozostałych wskaźników.

Dla analizowanej JCWP ustanowiono odstępstwo czasowe zgodnie z art. 4 ust. 4 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. UE. L 327 z 22.12.2000, str. 1, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275, z późn. zm.), zwanej dalej „RDW”. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do końca 2027 r. (lub roku 2039 – dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE) jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, OWO, BZT5, IO, MIR, MMI, bromowane difenyletery(b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/EU – brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań określonych w ww. dokumencie planistycznym.

Zgodnie art. 4 ust. 5 RDW, dla analizowanej JCWP ustalono również mniej rygorystyczne cele środowiskowe w zakresie wskaźników: benzo(a)piren. Jest to spowodowane czynnikami takimi jak presje hydromorfologiczne, chemiczne oraz troficzne.

Jako główne źródło troficzne wskazano: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne – punktowe i rozproszone, presje chemiczne: rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone – rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakazane) oraz presje hydromorfologiczne: prostowanie koryta – rzeki główne, budowle piętrzące – rzeki główne. Wskazane presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych, zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawie działań).

Dla analizowanej JCWP nie ustalono odstępstwa wynikającego z art. 4 ust. 7 RDW;

- **JCWP Dąbrówka** – jest monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (SZCW) o słabym potencjale ekologicznym, stanie chemicznym poniżej dobrego oraz złym stanie ogólnym wód. Ta JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wyznaczonymi celami środowiskowymi dla tej JCWP są: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny dla złączonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, a dla pozostałych wskaźników stan dobry.

Dla analizowanej JCWP ustanowiono odstępstwo czasowe zgodnie art. 4 ust. 4 RDW. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE) jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/IBI\_PL; bromowane difenyletery (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawie działań).

Zgodnie z art. 4 ust. 5 RDW, dla analizowanej JCWP ustalono również mniej rygorystyczne cele środowiskowe w zakresie wskaźników: benzo(a)piren. Jest to spowodowane czynnikami takimi jak presje hydromorfologiczne, chemiczne oraz troficzne.

Jako główne źródło troficzne wskazano: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne – punktowe, presje chemiczne: rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone – rolnictwo, leśnictwo oraz presje hydromorfologiczne: prostowanie koryta – rzeki główne i pozostałe; budowle piętrzące – rzeki główne i pozostałe; obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) – rzeki pozostałe, obiekty mostowe – rzeki pozostałe, wały przeciwpowodziowe – rzeki główne. Wskazane presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych, zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawie działań).

Dla analizowanej JCWP nie ustalono odstępstwa wynikającego z art. 4 ust. 7 RDW;

- **JCWP Miętus** – jest monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (SZCW) o słabym potencjale ekologicznym, stanie chemicznym poniżej dobrego oraz złym stanie ogólnym wód. Ta JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wyznaczonymi celami środowiskowymi dla tej JCWP są: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny.

Dla analizowanej JCWP ustanowiono odstępstwo czasowe zgodnie art. 4 ust. 4 RDW. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do końca 2027 r. (lub roku 2039 dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE) jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot atomowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5, IO, MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawie działań).

Dla analizowanej JCWP nie ustalono odstępstwa wynikającego z art. 4 ust. 5 RDW oraz art. 4 ust. 7 RDW.

Jako główne źródło presji troficznych wskazano źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone), presje hydromorfologiczne: prostowanie koryta – rzeki główne i pozostałe; budowle piętrzące – rzeki główne; obiekty mostowe – rzeki główne i pozostałe;

- **JCWP Strug** – jest monitorowaną, naturalną częścią wód (NAT) o złym stanie ekologicznym, stanie chemicznym poniżej dobrego oraz złym stanie ogólnym wód. Ta JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wyznaczonymi celami środowiskowymi dla tej JCWP są: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI, EFI+PL/IBI\_PL]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny.

Dla analizowanej JCWP ustanowiono odstępstwo czasowe zgodnie art. 4 ust. 4 RDW. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE) jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.

Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawie działań).

Zgodnie z art. 4 ust. 5 RDW, dla analizowanej JCWP ustalono również mniej rygorystyczne cele środowiskowe w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/IBI\_PL. Jest to spowodowane czynnikami takimi jak presje hydromorfologiczne oraz chemiczne.

Jako główne źródło presji chemicznych wskazano: rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone – rolnictwo, leśnictwo. Wskazane presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych, zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawie działań).

Dla analizowanej JCWP nie ustalono odstępstwa wynikającego z art. 4 ust. 7 RDW;

- **JCWP Żupawka** - jest monitorowaną, naturalną częścią wód (NAT) o złym stanie ekologicznym, stanie chemicznym poniżej dobrego oraz złym stanie ogólnym wód. Ta JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wyznaczonymi celami środowiskowymi dla tej JCWP są: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20 °C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), MMI, EFI+PL/ IBI\_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributylowy(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Dla analizowanej JCWP ustanowiono odstępstwo czasowe zgodnie art. 4 ust. 4 RDW. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE) nie zostało ustalone.

Zgodnie z art. 4 ust. 5 RDW, dla analizowanej JCWP ustalono mniej rygorystyczne cele środowiskowe w zakresie wskaźników: OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI\_PL; mbenzo(a)piren (występowanie w wodzie),związki tributylowy (występowanie w wodzie). Jest to spowodowane czynnikami takimi jak presje hydromorfologiczne, chemiczne, troficzne i zasalające.

Jako główne źródło presji hydromorfologicznych wskazano: prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne, obiekty mostowe - rzeki pozostałe,, presji chemicznych rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski, presje troficzne źródła przemysłowe oraz presje zasalające ścieki przemysłowe i komunalne. Wskazane presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych, zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawie działań).

Dla analizowanej JCWP nie ustalono odstępstwa wynikającego z art. 4 ust. 7 RDW.

Przedmiotowa inwestycja nie wywoła ani nie zwiększy presji, na które wrażliwe są ww. JCWP, gdyż wiąże się jedynie z rozbudową istniejącego obwałowania. Właściwe prowadzenie prac przy realizacji inwestycji, tj. przy użyciu materiałów i sprzętu posiadających stosowne atesty oraz spełniających wymagania norm branżowych, zastosowanie nowoczesnych rozwiązań techniczno - technologicznych wykluczających ryzyko dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych, jak również prowadzenie bieżących prac konserwacyjnych zachowujących dobry stan i funkcjonalność urządzeń, pozwolą na wyeliminowanie ewentualnego negatywnego wpływu inwestycji na stan ww. JCWP i JCWPd. Na etapie wydawania decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia nie stwierdzono, że jego realizacja stanowi zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych ustalonych dla ww. JCWP i JCWPd, czy też naruszy ustalenia wynikające z Planów gospodarowania wodami dla dorzecza Wisły.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na obszarze objętym planem zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 r., poz. 2739), dalej „PZRP”. Na terenie, na którym realizowana będzie inwestycja, wyznaczone zostały obszary szczególnego zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie wystąpienia powodziowego raz na 100 lat (Qp= 1%)

i raz na 10 lat ( $Q_p = 10\%$ ) – arkusze map zagrożenia powodziowego: M-34-56-B-a-2 (Gorzyce), M-34-56-B-b-1 (Kępie Zaleszańskie), M-34-56-B-b-3 (Kotowa Wola).

Działanie pn. „Przebudowa lewego wału rzeki Łęg w km 7+580- 21+076, gm. Grębów, pow. tarnobrzegi”, zostało ujęte w ww. dokumencie planistycznym pod numerem W\_GWW\_1482, l.p 193, w którym opis działań odpowiada planowanej inwestycji. W ramach aktualizacji PZRP wszystkim działaniom ujętym na liście przypisano ostateczne priorytety ich realizacji z zastosowaniem 5 stopniowej skali, zgodnie z zaleceniami Komisji Europejskiej. W PZRP dla przedmiotowej inwestycji ustalono bezwzględny priorytet realizacji działania (nr 5).

Mając powyższe na uwadze, należy stwierdzić, że planowana inwestycja wpisuje się w podstawowe założenia ww. planu, wobec tego jej realizacja nie stoi w sprzeczności z ustaleniami wynikającymi z tego dokumentu. Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów nie stwierdzono również naruszeń w zakresie pozostałych warunków i ustaleń wynikających z dokumentów planistycznych oraz programów określonych w art. 396 ust. 1 Prawa wodnego.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 Prawa wodnego nie ustalono okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, gdyż obowiązek ten nie dotyczy tego rodzaju pozwoleń. Jednak zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie budowli przeciwpowodziowych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń wodnych stało się ostateczne – przepis ten stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych, w celu zachowania ich funkcji (art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego).

Po zapoznaniu się z dokumentacją załączoną do wniosku i przeprowadzeniu postępowania uznano, że przedmiotowe pozwolenia mogą być udzielone na warunkach określonych w sentencji decyzji, co jest zgodne z żądaniem Wnioskodawcy.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### **POUCZENIE**

Niniejsza decyzja w dniu jej wydania nie jest ostateczna. Od decyzji przysługuje stronie wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy. Strona ma prawo złożenia tego wniosku do Ministra Infrastruktury w terminie 14 dni od dnia doręczenia jej decyzji.

W trakcie biegu terminu do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może zrzec się prawa do złożenia takiego wniosku. Z dniem doręczenia Ministrowi Infrastruktury oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ponadto, jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia jej decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Infrastruktury. Wpis od skargi wynosi 300 złotych. Strona ma także prawo ubiegania się o przyznanie prawa pomocy, które obejmuje zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata albo radcy prawnego.

Dokument podpisany elektronicznie przez:

Z up. Ministra

Sylwia Paciorek

Naczelnik Wydziału Orzecznictwa I

Departament Orzecznictwa i Kontroli Gospodarowania Wodami

**Otrzymują:**

1. Pan . – pełnomocnik Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa;
3. Aa