



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DOK-3.7700.59.2022
Warszawa, 26 czerwca 2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zwanej dalej „Kpa”, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a oraz art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b i pkt 4, art. 389 pkt 9, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 2, art. 400, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.), zwanej dalej „Prawo wodne”, w związku z art. 73 ust. 3 ustawy z dnia 7 października 2022 r. o zmianie niektórych ustaw w celu uproszczenia procedur administracyjnych dla obywateli i przedsiębiorców (Dz. U. z 2022 r., poz. 2185), 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 2021 r. poz. 1812, z późn. zm.), po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, wszczętego na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej: „PGW WP” lub „Wody Polskie”, w sprawie udzielenia Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie, pozwoleń wodnoprawnych na:

- rozbudowę istniejącego wału przeciwpowodziowego wraz z wykonaniem i likwidacją obiektów związanych z nim technicznie oraz funkcjonalnie,
- prowadzenie przez wały przeciwpowodziowe przewodów w rurociągach osłonowych,
- prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe przepustów wraz z zabezpieczeniem odcinka,

w ramach inwestycji pn.: „Rozbudowa lewego wału p. powodziowego rzeki Wisły od ujścia potoku Kościelnickiego do ujścia rzeki Nidzicy. Odcinek 1 – Lewy wał rzeki Wisły od ujścia potoku Kościelnickiego do przepompowni P1, gm. Igołomia-Wawrzeńczyce (14,520 km)”, planowanej do realizacji celem zwiększenia ochrony przed powodzią terenów położonych na terenach gminy Igołomia - Wawrzeńczyce i miasta Kraków,

I. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na rozbudowę urządzenia wodnego, tj. lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 0+000 ÷ 0+050 (km liczony wzdłuż potoku Kościelnickiego) oraz 0+000 ÷ 14+523 (km liczony wzdłuż rzeki Wisły) 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:

1.1. kształtowaniu korpusu wału przeciwpowodziowego wraz z wykonaniem przestony przeciwnieprzepuszczalnej, dróg serwisowych, mijanek, zjazdów i przejazdów, przepustów wałowych, utwardzonego stanowiska pod pompownię mobilną i rampy zrzutowej, schodów skarpowych i dostosowaniem parametrów istniejącej infrastruktury towarzyszącej do parametrów projektowanego wału, w celu uzyskania parametrów spełniających wymagania II klasy ważności budowli hydrotechnicznych, zgodnie z poniższą charakterystyką:

1.1.1. projektowane parametry korpusu wału ziemnego i warunki wykonania robót:

- nachylenie skarpy:
 - skarpa odwodna: 1:2,5 (lokalnie, w miejscach występowania przepustów nachylenie 1:2, z dodatkowym zabezpieczeniem geosiatką);
 - skarpa odpowietrzna: 1:2;
- nachylenie poprzeczne korony wału w kierunku międzywału: 2,00 %;
- szerokość korony wału: 3,00 m (w miejscach kiedy korona wału będzie wykorzystywana do komunikacji, szerokość zwiększona do 4,00 m);

- rzędne korony wału na początku i końcu poszczególnych odcinków wału:

Tabela 1.

odcinek	Kilometraż wału liczony wzdłuż		Charakterystyczne rzędne [m n. p. m.]	
			EVRF 2007	Kr'86
Potok Kościelnicki	0+000 ÷ 0+050	Potok Kościelnicki	196,18 ÷ 196,11	196,00 ÷ 195,93
	0+000 ÷ 0+500	Rzeki Wisły		
1	0+500 ÷ 2+400	Rzeki Wisły	196,11 ÷ 195,42	195,93 ÷ 195,24
2	2+400 ÷ 4+800	Rzeki Wisły	195,42 ÷ 194,62	195,24 ÷ 194,44
3	4+800 ÷ 7+300	Rzeki Wisły	193,62 ÷ 193,74	194,44 ÷ 193,56
4	7+300 ÷ 9+700	Rzeki Wisły	193,74 ÷ 192,90	193,56 ÷ 192,72
5	9+700 ÷ 12+100	Rzeki Wisły	192,90 ÷ 192,07	192,72 ÷ 191,89
6	12+100 ÷ 14+523	Rzeki Wisły	192,07 ÷ 191,19	191,89 ÷ 191,01

- korona wału podniesiona o min. 1,00 m w stosunku do rzędnej odpowiadającej przepływowi Q1%;
- w konstrukcji korpusu wału wydzielono 5 typów wg poniższej charakterystyki:
 - typ A** (nasyp ziemny z drogą na koronie wału – geomembrana w nachyleniu 1:2 i przesłona pionowa w stopie wału):
 - typ A zostanie wykonany na następujących odcinkach wału, w km: 0+813 ÷ 0+969, 1+739 ÷ 1+892, 2+616 ÷ 2+860, 2+920 ÷ 3+103, 3+617 ÷ 3+749, 4+019 ÷ 4+151, 4+303 ÷ 4+445, 5+019 ÷ 5+179, 5+687 ÷ 5+834, 6+915 ÷ 7+054, 7+518 ÷ 7+674, 8+131 ÷ 8+229, 8+432 ÷ 8+916, 9+126 ÷ 9+232, 10+285 ÷ 10+442, 11+801 ÷ 11+962, 12+726 ÷ 12+880, 13+408 ÷ 13+558, 14+071 ÷ 14+520;
 - nasyp ziemny wykonany zostanie z gruntu zagęszczonego warstwami $I_s \leq 0,92$ $I_d \geq 0,5$;
 - przesłona hydroizolacyjna wykonywana na warunkach określonych w ppkt 1.1.3;
 - na koronie wału droga serwisowa o nawierzchni bitumicznej, na geowłókninie i podbudowie z kruszywa stabilizowanego mechanicznie, której charakterystykę i lokalizację przedstawiono w ppkt 1.1.4;
 - pobocza drogi wykonane z mieszanki kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie;
 - łączna szerokość drogi (odpowiadająca szerokości korony wału): 4,00 m – w tym droga 3,00 m i obustronne pobocza o szerokości 0,50 m każde;
 - na skarpie odwodnej ułożona zostanie geomembrana w nachyleniu 1:2, zagłębiona na min. 1,00 m w korpusie wału;
 - po stronie odwodnej obwałowania zaplanowano pozostawienie pasa zieleni o szerokości 2,00 m służącego do konserwacji wału;
 - typ B** (nasyp ziemny z drogą na koronie wału, geomembrana w nachyleniu 1:2 i przesłona pionowa w stopie wału, nachylenie skarpy odwodnej 1:2):
 - typ B zostanie wykonany lokalnie, w miejscu występowania przepustów, na odcinkach przejściowych ze względu na zmianę nachylenia skarpy wału w km 2+850 ÷ 2+880 oraz 2+905 ÷ 2+920;
 - nasyp ziemny wykonany z gruntu zagęszczonego warstwami;
 - nachylenie nasypu od strony odwodnej: 1:2;
 - dodatkowe zabezpieczenie skarpy odwodnej w postaci geosiatki komórkowej;
 - przesłona hydroizolacyjna wykonywana na warunkach określonych w ppkt 1.1.3.;
 - na koronie wału droga serwisowa o nawierzchni bitumicznej, na geowłókninie i podbudowie z kruszywa stabilizowanego mechanicznie, której charakterystykę i lokalizację przedstawiono w ppkt 1.1.4;

- pobocza drogi wykonane z mieszanki kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie;
 - łączna szerokość drogi (odpowiadająca szerokości korony wału): 4,00 m – w tym droga 3,00 m i obustronne pobocza o szerokości 0,50 m każde;
 - na skarpie odwodnej ułożona zostanie geomembrana w nachyleniu 1:2, zagłębiona na min. 1,00 m w korpusie wału;
 - po stronie odwodnej obwałowania zaplanowano pozostawienie pasa zieleni o szerokości 2,00 m służącego do konserwacji wału;
- c) **typ C** (nasyp ziemny z drogą na półce wału, geomembrana w nachyleniu 1:2 i przesłona pionowa w stopie wału):
- typ C zostanie wykonany na następujących odcinkach wału w km: 0+050 ÷ 0+480, 0+969 ÷ 1+739, 3+440 ÷ 3+617, 3+749 ÷ 4+019, 4+151 ÷ 4+303, 4+445 ÷ 5+019, 5+179 ÷ 5+687, 5+834 ÷ 6+915, 7+054 ÷ 7+518, 7+674 ÷ 8+131, 8+229 ÷ 8+432, 9+807 ÷ 10+285, 10+442 ÷ 11+801, 11+962 ÷ 12+726, 12+880 ÷ 13+408, 13+558 ÷ 14+071;
 - nasyp ziemny wykonany z gruntu zagęszczonego warstwami;
 - szerokość ziemnej korony wału: 3,00 m,
 - przesłona hydroizolacyjna wykonywana na warunkach określonych w ppkt 1.1.3.;
 - na skarpie odwodnej ułożona zostanie geomembrana w nachyleniu 1:2, zagłębiona na min. 1,00 m w korpusie wału;
 - po stronie odpowietrznej, półka o szerokości 4,00 m i spadku 2,00 % w kierunku strony odpowietrznej, wyniesiona na wysokość min. 0,50 m nad poziom otaczającego terenu;
 - na półce, na geowłókninie i podbudowie z tłucznia wykonana zostanie droga serwisowa (tłuczniowa) z kruszywa stabilizowanego mechanicznie, ułożonego na geokracie wypełnionej kruszywem, której charakterystykę i lokalizację przedstawiono w ppkt 1.1.4.;
 - pobocza drogi wykonane z kruszywa stabilizowanego mechanicznie, ułożonego na geokracie wypełnionej kruszywem;
 - łączna szerokość drogi (odpowiadająca szerokości półki wału): 4,00 m – w tym droga 3,00 m i obustronne pobocza o szerokości 0,50 m każde;
 - spadek poprzeczny drogi 2,00 % w kierunku strony odpowietrznej;
 - lokalnie, w miejscach wyniesienia drogi serwisowej na koronę wału, wykonana zostanie droga o nawierzchni bitumicznej na geowłókninie i podbudowie z kruszywa stabilizowanego mechanicznie, której charakterystykę i lokalizację przedstawiono w ppkt 1.1.4.;
 - po stronie odwodnej obwałowania zaplanowano pozostawienie pasa zieleni o szerokości 2,00 m służącego do konserwacji wału;
- d) **typ D** (nasyp ziemny z drogą na półce wału, geomembrana w nachyleniu 1:2 i przesłona pionowa w stopie wału, droga serwisowa po stronie odpowietrznej i odwodnej):
- typ D zostanie wykonany na następujących odcinkach wału w km: 0+480 ÷ 0+813;
 - nasyp ziemny wykonany z gruntu zagęszczonego warstwami;
 - szerokość ziemnej korony wału: 3,00 m,
 - przesłona hydroizolacyjna wykonywana na warunkach określonych w ppkt 1.1.3.;
 - na skarpie odwodnej ułożona zostanie geomembrana w nachyleniu 1:2, zagłębiona na min. 1,00 m w korpusie wału;
 - po stronie odpowietrznej, półka o szerokości 4,00 m i spadku 2,00% w kierunku strony odpowietrznej, wyniesiona na wysokość min. 0,50 m nad poziom otaczającego terenu;

- na półce, na geowłókninie i podbudowie z tłucznia wykonana zostanie droga serwisowa (tłuczniowa) z kruszywa stabilizowanego mechanicznie, ułożonego na geokracie wypełnionej kruszywem, której charakterystykę i lokalizację przedstawiono w ppkt 1.1.4.;
 - pobocza drogi wykonane z kruszywa stabilizowanego mechanicznie, ułożonego na geokracie wypełnionej kruszywem;
 - łączna szerokość drogi (odpowiadająca szerokości półki wału): 4,00 m – w tym droga 3,00 m i obustronne pobocza o szerokości 0,50 m każde;
 - spadek poprzeczny drogi 2,00 % w kierunku strony odpowietrznej;
 - po stronie odwodnej w celu zapewnienia dojazdu do części działek, na długości ok. 333,00 m wykonana zostanie droga tłuczniowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie na podbudowie z tłucznia, o szerokości 3,00 m (wraz z obustronnymi, trawiastymi poboczami o szerokości 2 x 0,50 m);
 - po stronie odwodnej obwałowania zaplanowano pozostawienie pasa zieleni o szerokości 2,00 m służącego do konserwacji wału;
- e) **typ E** (nasyp ziemny, geomembrana w nachyleniu 1:2 i przesłona pionowa w stopie wału):
- typ E zostanie wykonany na następujących odcinkach wału w km: 1+892 ÷ 2+616, 3+103 ÷ 3+440, 8+916 ÷ 9+126, 9+232 ÷ 9+807;
 - nasyp ziemny wykonany z gruntu zagęszczonego warstwami;
 - szerokość ziemnej korony wału: 3,00 m,
 - po stronie odwodnej obwałowania zaplanowano pozostawienie pasa zieleni o szerokości 2,00 m służącego do konserwacji wału;
 - przesłona hydroizolacyjna wykonywana na warunkach określonych w ppkt 1.1.3.;
 - na skarpie odwodnej ułożona zostanie geomembrana w nachyleniu 1:2, zagłębiona na min. 1,00 m w korpusie wału;

1.1.2. lokalizacja wału przeciwpowodziowego:

Tabela 2.

Lp.	Kilometraż wału	Współrzędne geodezyjne		Działki/obręb/gmina
		X	Y	
1.	-0+050	5547356,9	7443506,7	338, 405, 406, 407, 408, 409, 410/1, 411, 414, 446, 447, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 494, 495, 415/1 Pobiednik Mały , Igołomia-Wawrzeńczyce,
	0+500	5546914,3	7443788,3	
2.	0+500	5546914,3	7443788,4	141, 142, 144/1, 427/2 Koźlica , Igołomia-Wawrzeńczyce, 338, 478, 486, 492, 493, 495, 497, 499, 500, 501, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 375/2, 468/2, 530/2, 530/3 Pobiednik Mały , Igołomia-Wawrzeńczyce
	2+400	5548266,7	7444963,9	
3.	2+400	5548266,7	7444963,9	915, 918, 920, 921, 924, 925, 926, 927, 928, 1138, 1137/2, 922/1, 922/2 Igołomia , Igołomia-Wawrzeńczyce, 140, 141, 251, 252, 257, 258, 259, 260, 261, 281, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 357, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 426, 428, 439, 440, 441, 444, 138/3, 138/6, 138/7, 139/3, 144/1, 145/10, 145/11, 145/3, 145/5, 145/6, 145/7, 145/9, 250/3, 253/3, 253/4, 254/2, 255/2, 256/3, 282/2, 427/2, 429/3, 429/5, 438/1, 443/2, 450/1 Koźlica , Igołomia-Wawrzeńczyce
	4+800	5549003,5	7446790,3	
4.	4+800	5549003,5	7446790,3	926, 927, 928, 929, 1138 Igołomia , Igołomia-Wawrzeńczyce 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271,

Lp.	Kilometraż wału	Współrzędne geodezyjne		Działki/obręb/gmina
		X	Y	
	7+300	5550119,3	7448955,6	272, 273, 274, 404, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 432, 442, 443, 444, 445, 447, 448, 450, 514, 515, 516, 517, 527, 529, 570, 579, 580, 588, 589, 17/1, 17/2, 275/1, 275/2, 430/1, 430/2, 431/1, 431/2, 446/1, 449/1, 449/2, 541/6, 576/2, 6/1, 6/2 Odwiśle, Igołomia-Wawrzeńczyce 647, 648, 649, 650, 651, 652, 952 Złotniki, Igołomia-Wawrzeńczyce
5.	7+300	5550119,2	7448955,4	592, 602, 605, 693, 697, 701, 702, 706, 708, 713, 717, 719, 721, 724, 726, 728, 730, 732, 734, 739, 2547, 2537/1, 2537/2, 2538/2, 2538/3, 2541/2, 2549/1, 591/2, 591/3, 593/1, 593/2, 594/3, 596/1, 596/2, 597/6, 599/1, 599/2, 736/1, 736/2 Wawrzeńczyce, Igołomia-Wawrzeńczyce 252, 254, 651, 652, 660, 663, 664, 665, 666, 667, 669, 670, 671, 672, 676, 677, 681, 684, 686, 857, 860, 861, 862, 863, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 873, 874, 875, 876, 877, 880, 883, 884, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 894, 897, 898, 899, 900, 901, 903, 904, 906, 907, 909, 910, 952, 953, 955, 966, 251/4, 682/1, 682/2, 858/1, 858/2, 858/3, 859/1, 859/2, 859/3, 864/1, 864/2, 865/1, 865/2, 892/1, 892/2, 893/1, 893/2, 895/1, 895/2, 911/2, 934/3, 934/4, 963/2 Złotniki, Igołomia-Wawrzeńczyce
	9+700	5551610,7	7450164,6	739, 741/2, 746/2, 749, 750, 751, 752, 1302, 1304, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1340, 1342, 1344, 1346, 1348, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1366, 1368, 1369, 1370, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1425, 1426, 1428, 1429, 1435, 1437, 1438, 1440, 1441, 1443, 1446, 1448, 1449, 1452, 1620, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1633, 1636, 1639, 1642, 1760, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1919, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1927, 1929, 1931, 1933, 1935, 1937, 1939, 1941, 1943, 1945, 1947, 1949, 1951, 1953, 1955, 1957, 1959, 1961, 1963, 1965, 1967, 1969, 2504, 2548, 2563/2, 2596, 2597/2, 2598, 2603/67, 2605, 1332/2, 1332/3, 1365/2, 1367/3, 1371/2, 1383/2, 1431/4, 1431/6, 1432/1, 1432/2, 1434/2, 1442/2, 1445/2, 1451/2, 1761/4 Wawrzeńczyce, Igołomia-Wawrzeńczyce
6.	12+100	5551187,1	7452512,3	
7.	12+100	5551187,1	7452512,3	1102, 1108, 1120, 1122, 1124, 1126, 1129, 1131, 1133, 1135, 1137, 1139, 1141, 1143, 1145, 1147, 1149, 1151, 1153, 1155, 1157, 1159, 1161, 1163, 1165, 1169, 1208, 1210, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1221, 1815, 1818, 1844, 1851, 1897, 1967, 1969, 1971, 1973, 1975, 1977, 1979, 1981, 1983, 1985, 1987, 1989, 1991, 1993, 1995, 1997, 1999, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017, 2019, 2023, 2025, 2027, 2029, 2031, 2033, 2035, 2037, 2039, 2041, 2043, 2045, 2047, 2049, 2051, 2053, 2055, 2057, 2059, 2061, 2063, 2065, 2067, 2069, 2071, 2073, 2075, 2077, 2079, 2081, 2083, 2085, 2087, 2089, 2091, 2093, 2097, 2099, 2101, 2103, 2105, 2107, 2109, 2111, 2113, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2127, 2128, 2130, 2131, 2133, 2134, 2136, 2137, 2139, 2140, 2141, 2143, 2144, 2146, 2147, 2149, 2150, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2166, 2168, 2170, 2172, 2174, 2176, 2178, 2180, 2182, 2184, 2186, 2188, 2190, 2192, 2194, 2196, 2198, 2200, 2202, 2204, 2206, 2208, 2210, 2212, 2214, 2216, 2218, 2220, 2222, 2224, 2226, 2228, 2230, 2232, 2234, 2236, 2238,

Lp.	Kilometraż wału	Współrzędne geodezyjne		Działki/obręb/gmina
		X	Y	
	14+523	5553194,9	7452894,5	2240, 2242, 2244, 2246, 2248, 2250, 2252, 2254, 2256, 2258, 2260, 2262, 2264, 2266, 2268, 2270, 2272, 2274, 2276, 2278, 2280, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2298, 2299, 2301, 2302, 2586, 2587, 2605, 1064/2, 1065/2, 1104/1, 1104/2, 1106/1, 1106/3, 1109/1, 1112/1, 1114/1, 1116/1, 1118/1, 1167/1, 1167/2, 1171/1, 1171/3, 1173/1, 1175/1, 1177/1, 1179/1, 1181/1, 1183/1, 1185/1, 1187/1, 1189/1, 1191/1, 1193/1, 1195/1, 1197/1, 1199/1, 1201/1, 1203/1, 1205/1, 1207/1, 1209/1, 1211/3, 1761/4, 1762/4, 1768/1, 1768/2, 1769/2, 1770/2, 1771/3, 1772/1, 1774/1, 1776/1, 1778/1, 1780/1, 1782/1, 1784/1, 1786/1, 1788/1, 1790/1, 1792/1, 1794/1, 1796/1, 1798/1, 1800/1, 1802/1, 1804/1, 1806/1, 1808/1, 1810/1, 1812/1, 1814/1, 1820/1, 1822/1, 1824/1, 1826/1, 1828/1, 1830/1, 1832/1, 1834/1, 1836/1, 1838/1, 1846/1, 1848/1, 1853/1, 1855/1, 1857/1, 1859/1, 1861/1, 1863/1, 1865/1, 1867/1, 1869/1, 1871/1, 1873/1, 1875/1, 1877/1, 1879/1, 1881/1, 1883/1, 1885/1, 1887/1, 1889/1, 1891/1, 1893/1, 1895/1, 1899/3, 1900/3, 2021/1, 2021/2, 2095/1, 2095/2, 2526/16, 2585/5, 2603/67, 2604/1, 566/2, 567/2, 568/2, 569/2, 570/2, 571/6, 572/3, 572/4 Wawrzeńczyce , Igołomia-Wawrzeńczyce

1.1.3. warunki wykonania i parametry oraz lokalizacja przesłony przeciwfiltracyjnej:

1.1.3.1. warunki wykonania i parametry przesłony przeciwfiltracyjnej.

- zabezpieczenie wału przed przesiąkami i przebiciem hydraulicznym wykonane zostanie przy pomocy geomebrany, ułożonej na skarpie odwodnej wraz z ekranem pionowym u podstawy wału w formie pionowej przesłony przeciwfiltracyjnej, o maksymalnej głębokości do 15,00 m pod poziomem terenu. Lokalnie przesłona zagłębiona do warstw gruntów nieprzepuszczalnych;
- przesłona zostanie wykonana w osi korpusu wału w technologii wgłębnego mieszania gruntu z zaczynem cementowo-bentonitowym (DSM),
- w miejscach kolizji wału z infrastrukturą przesłona zostanie wykonana w technologii wgłębnego mieszania gruntu z zaczynem cementowo-bentonitowym (DSM) w przypadku braku możliwości zastosowania tej metody przesłona zostanie wykonana poprzez wykop wąskoprzestrzenny ze szczeliną ciągłą wypełnioną zaczynem cementowo-bentonitowym (metoda szczelinowa). Metoda szczelinowa wykonana zostanie w miejscach kolizji wału z istniejącymi gazociągami, tj. w km: 0+453, 0+457, 0+460;
- długość przesłony: 14 520,00 m;
- wysokość przesłony zmienna: 12,00 ÷ 15,00 m;
- szerokość minimalna: 0,40 m;
- rzędna korony przesłony na początku (km wału: 0+000): 191,31 m n.p.m. EVRF 2007 (191,13 m n.p.m. Kr'86);
- rzędna korony przesłony na końcu (km wału: 14+520): 186,15 m n.p.m. EVRF 2007 (185,97 m n.p.m. Kr'86);
- rzędne korony z lokalnymi odstępstwami do:
 - maksymalna rzędna: 191,73 m n.p.m. EVRF 2007 (191,55 m n.p.m. Kr'86);
 - minimalna rzędna: 185,99 m n.p.m. EVRF 2007 (185,81 m n.p.m. Kr'86);

1.1.3.2. lokalizacja przesłony przeciwfiltracyjnej:

Tabela 3.

Lp.	Kilometraż waju	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina
		X	Y	
1.	0+000	5547307,9	7443519,1	915, 918, 920, 921, 924, 925, 926, 927, 922/1, 922/2 Igołomia, Igołomia-Wawrzeńczyce, 140, 141, 142, 257, 258, 259, 260, 283, 284, 285, 286, 288, 289, 346, 347, 348, 373, 374, 375, 376, 379, 380, 381, 382, 383, 388, 390, 392, 393, 394, 439, 444, 138/6, 138/7, 145/10, 145/11, 145/3, 145/5, 145/9, 253/4, 282/2, 427/2, 443/2, 450/1 Koźlica, Igołomia-Wawrzeńczyce, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 262, 263, 264, 271, 272, 424, 425, 426, 442, 443, 515, 516, 517, 527, 580, 588, 589, 17/1, 17/2, 275/1, 541/6 Odwiśle, Igołomia-Wawrzeńczyce, 338, 409, 414, 446, 451, 454, 457, 458, 460, 494, 495, 497, 499, 500, 501, 515, 517, 518, 519, 521, 522, 523, 524, 375/2, 530/2, 530/3 Pobiednik Mały, Igołomia-Wawrzeńczyce 602, 605, 702, 706, 708, 713, 717, 719, 721, 724, 726, 728, 730, 732, 734, 739, 750, 752, 1120, 1122, 1124, 1126, 1129, 1131, 1133, 1135, 1137, 1139, 1141, 1143, 1145, 1147, 1149, 1151, 1153, 1155, 1157, 1159, 1161, 1163, 1165, 1169, 1212, 1216, 1219, 1302, 1304, 1306, 1308, 1334, 1336, 1338, 1340, 1342, 1344, 1403, 1406, 1413, 1415, 1426, 1428, 1437, 1440, 1448, 1630, 1631, 1633, 1636, 1639, 1901, 1902, 1904, 1906, 1908, 1910, 1913, 1915, 1917, 1919, 1921, 1923, 1925, 1927, 1929, 1931, 1933, 1935, 1937, 1939, 1941, 1943, 1945, 1947, 1949, 1951, 1953, 1955, 1957, 1959, 1961, 1963, 1965, 1967, 1969, 1971, 1973, 1975, 1977, 1979, 1981, 1983, 1985, 1987, 1989, 1991, 1993, 1995, 1997, 1999, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017, 2019, 2023, 2025, 2027, 2029, 2031, 2033, 2035, 2037, 2039, 2041, 2043, 2045, 2047, 2049, 2051, 2053, 2055, 2057, 2059, 2061, 2063, 2065, 2067, 2069, 2071, 2073, 2075, 2077, 2079, 2081, 2083, 2085, 2087, 2089, 2091, 2093, 2097, 2099, 2101, 2103, 2105, 2107, 2109, 2111, 2113, 2115, 2117, 2119, 2121, 2123, 2125, 2128, 2131, 2133, 2136, 2139, 2143, 2146, 2149, 2153, 2156, 2158, 2160, 2162, 2164, 2166, 2168, 2170, 2172, 2174, 2176, 2178, 2180, 2182, 2184, 2186, 2188, 2190, 2192, 2194, 2196, 2198, 2200, 2202, 2204, 2206, 2208, 2210, 2212, 2214, 2216, 2218, 2220, 2222, 2224, 2226, 2228, 2230, 2232, 2234, 2236, 2238, 2240, 2242, 2244, 2246, 2248, 2250, 2252, 2254, 2256, 2258, 2260, 2262, 2264, 2266, 2268, 2270, 2272, 2274, 2276, 2278, 2280, 2282, 2284, 2286, 2288, 2290, 2293, 2295, 2298, 2301, 2547, 2548, 2596, 2605, 1064/2, 1104/1, 1104/2, 1106/3, 1109/1, 1112/1, 1114/1, 1116/1, 1118/1, 1167/1, 1171/1, 1171/3, 1173/1, 1175/1, 1177/1, 1179/1, 1181/1, 1183/1, 1185/1, 1187/1, 1189/1, 1191/1, 1193/1, 1195/1, 1197/1, 1199/1, 1201/1, 1203/1, 1205/1, 1207/1, 1209/1, 1332/2, 1332/3, 1431/4, 1431/6, 1434/2, 1442/2, 1445/2, 1451/2, 2021/1, 2021/2, 2095/1, 2095/2, 2526/16, 2541/2, 2563/2, 2585/5, 2604/1, 566/2, 567/2, 568/2, 569/2, 570/2, 571/6, 572/3, 572/4, 591/2, 593/1, 593/2, 596/1, 596/2, 599/1, 599/2, 736/1, 736/2, 741/2, 746/2 Wawrzeńczyce, Igołomia-Wawrzeńczyce 254, 647, 649, 651, 664, 666, 670, 671, 857, 861, 863, 867, 869, 871, 873, 875, 877, 880, 883, 886, 889, 890, 904, 907, 910, 952, 251/4, 858/1, 858/2, 859/2, 859/3, 865/1, 865/2, 892/1, 892/2, 893/1, 911/2, 934/4, 963/2 Złotniki, Igołomia-Wawrzeńczyce
	14+520	5553192,9	7452892,6	

1.1.4. lokalizacja i charakterystyka dróg serwisowych:

Tabela 4.

Lp.	Kilometraż waju	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Długość DA – droga asfaltowa DT – droga tłuczniowa	Charakterystyczne rzędne [m n. p. m.]	
		X	Y			EVRF 2007	Kr'86
1.	-0+050	5547361,2	7443515,7		km: -0+050 ÷ 0+831	192,69	192,51

Lp.	Kilometraż wału	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Długość DA – droga asfaltowa DT – droga tłuczniowa	Charakterystyczne rzedne [m n. p. m.]	
		X	Y			EVRF 2007	Kr'86
	0+876	5547017,2	7444166,5	455, 447, 375/2, 408, 338, 411, 459, 452, 461, 453, 410/1, 406, 415/1, 456 Pobiednik Mały, Igołomia-Wawrzeńczyce	DT, długość: 881,00 m km: 0+831 ÷ 0+876 DA, długość: 45,00 m	195,96	195,78
2.	0+900	5547025,8	7444188,6	486, 492, 493 Pobiednik Mały, Igołomia-Wawrzeńczyce	km: 0+900 ÷ 0+940 DA, długość: 40,00 m km: 0+940 ÷ 1+763 DT, długość: 823,00 m km: 1+763 ÷ 1+815 DA, długość: 52,00 m	195,94	195,76
	1+815	5547808,8	7444606,6			195,57	195,39
3.	2+738	5548455,6	7445243,7	139/3, 145/9, 145/10, 450/1, 138/7, 138/6, 443/2, 256/3 Koźlica, Igołomia-Wawrzeńczyce	DA, długość: 304,00 m	191,48	191,30
	3+042	5548451,4	7445545,5			195,28	195,10
4.	3+440	5548301,5	7445913,7	253/4, 429/5, 441, 374, 377, 251, 252, 261, 351, 350, 250/3, 372, 370, 376, 259, 348, 373, 371, 347, 349, 375, 369, 378 Koźlica, Igołomia-Wawrzeńczyce	km: 3+440 ÷ 3+449 DA, długość: 9,00 m km: 3+449 ÷ 4+040 DT, długość: 591,00 m km: 4+040 ÷ 4+083 DA, długość: 43,00 m	191,03	190,85
	4+083	5548407,2	7446439,6			194,81	194,63
5.	4+106	5548428,9	7446446,4	440, 283, 284, 915, 282/2 Koźlica, Igołomia-Wawrzeńczyce	km: 4+106 ÷ 4+150 DA, długość: 44,00 m km: 4+150 ÷ 4+318 DT, długość: 168,00 m km: 4+318 ÷ 4+362 DA, długość: 44,00 m	194,80	194,62
	4+362	5548675,8	7446513,3			194,71	194,53
6.	4+385	5548698,4	7446520,8	1138, 924, 925, 918, 928, 920, 927, 926, 921, 929, 922/1, 922/2 Igołomia, Igołomia-Wawrzeńczyce 570, 2, 6/1, 7, 4, 9, 6/2 Odwiśle, Igołomia-Wawrzeńczyce	km: 4+385 ÷ 4+430 DA, długość: 45,00 m km: 4+430 ÷ 5+047 DT, długość: 617,00 m km: 5+047 ÷ 5+091 DA, długość: 44,00 m	194,71	194,53
	5+091	5549163,8	7447033,6			194,54	194,36
7.	5+116	5549175,1	7447055,3	18, 274, 570, 576/2, 20, 273, 10, 19, 15, 16, 17/1, 17/2, 9, 12, 14, 3, 13 Odwiśle, Igołomia-Wawrzeńczyce	km: 5+116 ÷ 5+158 DA, długość: 42,00 m km: 5+158 ÷ 5+698 DT, długość: 540,00 m km: 5+698 ÷ 5+745 DA, długość: 47,00 m	194,53	194,35
	5+745	5549310,6	7447666,6			194,33	194,15
8.	5+769	5549316,7	7447689,5	588, 579, 449/2, 272, 541/6, 514, 446/1, 449/1, 448, 447, 516, 444, 515, 445 Odwiśle, Igołomia-Wawrzeńczyce	km: 5+769 ÷ 5+813 DA, długość: 44,00 m km: 5+813 ÷ 6+915 DT, długość: 1102,00 m km: 6+915 ÷ 6+964 DA, długość: 49,00 m	194,32	194,14
	6+964	5549864,3	7448739,2			193,89	193,71
9.	6+987	5549879,0	7448757,2	529, 527 Odwiśle, Igołomia-Wawrzeńczyce 666, 647, 665, 649, 671, 651 Złotniki, Igołomia-Wawrzeńczyce	km: 6+987 ÷ 7+039 DA, długość: 52,00 m km: 7+039 ÷ 7+531 DT, długość: 492,00 m km: 7+531 ÷ 7+583 DA, długość: 52,00 m	193,87	193,69
	7+583	5550373,8	7449071,7			193,61	193,43

Lp.	Kilometraż wału	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Długość DA – droga asfaltowa DT – droga tłuczniowa	Charakterystyczne rzędne [m n. p. m.]	
		X	Y			EVRF 2007	Kr'86
10.	7+607	5550396,9	7449075,7	682/2, 952, 955, 875, 877, 865/1, 686, 871, 867, 869, 682/1, 677, 865/2, 863, 873, 681, 684 Złotniki, Igołomia-Wawrzeńczyce	km: 7+607 ÷ 7+655 DA, długość: 48,00 m km: 7+655 ÷ 8+128 DT, długość: 473,00 m km: 8+128 ÷ 8+172 DA, długość: 44,00 m	193,59 193,39	193,41 193,21
	8+172	5550959,1	7449066,3				
11.	8+188	5550975,2	7449064,9	886, 887, 890, 891, 963/2, 955, 877, 883, 895/1, 895/2, 880 Złotniki, Igołomia-Wawrzeńczyce	km: 8+188 ÷ 8+229 DA, długość: 41,00 m km: 8+229 ÷ 8+432 DT, długość: 203,00 m km: 8+432 ÷ 8+510 DA, długość: 78,00 m	193,38 193,32	193,20 193,14
	8+510	5551286,1	7449127,8				
12.	8+535	5551307,8	7449139,2	2538/3, 591/2, 591/3 596/1, 593/1 Wawrzeńczyce, Igołomia-Wawrzeńczyce, 897, 963/2, 904, 899, 901, 893/2, 894, 934/4, 911/2, 251/4, 907, 910, 254 Złotniki, Igołomia-Wawrzeńczyce	DA, długość: 375,00 m	193,30 188,96	193,12 188,78
	8+910	5551571,8	7449401,3				
13.	9+807	5551585,7	7450268,4	1442/2, 1440, 746/2, 1434/2, 1428, 1445/2, 1431/4, 1431/6, 741/2, 1425, 1448, 1437, 1451/2, 750, 752 Wawrzeńczyce, Igołomia-Wawrzeńczyce	km: 9+807 ÷ 10+311 DT, długość: 504,00 m km: 10+311 ÷ 10+351 DA, długość: 40,00 m	188,57 192,65	188,39 192,47
	10+351	5551440,0	7450791,0				
14.	10+376	5551434,1	7450814,9	1369, 1348, 1314, 2596, 1642, 1403, 1357, 2504, 1639, 1401, 1365/2, 1350, 1308, 1338, 1363, 1355, 1352, 1408, 1377, 1412, 1414, 1395, 1302, 1324, 1340, 1375, 1328, 1312, 1304, 1306, 1361, 1332/2, 1393, 1391, 1346, 1631, 1399, 1334, 1636, 1318, 1326, 1373, 1367/3, 1330, 1633, 1316, 1342, 1336, 1359, 1310, 1389, 1344, 1397, 1385, 1387, 1322, 1371/2, 1332/3, 1320, 1410, 1383/2, 1381, 1379, 1406 Wawrzeńczyce, Igołomia-Wawrzeńczyce	km: 10+376 ÷ 10+418 DA, długość: 42,00 m km: 10+418 ÷ 11+817 DT, długość: 1399,00 m km: 11+817 ÷ 11+866 DA, długość: 49,00 m	192,64 192,22	192,46 192,04
	11+866	5551201,7	7452281,0				
15.	11+891	5551195,9	7452304,9	1802/1, 1800/1, 1913, 2069, 2049, 2011, 1772/1, 1792/1, 2128, 2055, 2061, 2603/67, 2045, 1915, 1917, 1919, 2105, 1786/1, 2067, 1761/4, 2007, 2009, 1762/4, 1907, 2079, 2063, 1768/2, 2137, 2013, 2015, 2019, 2059, 2057, 2123, 1911, 2051, 1909, 2043, 2017, 2077, 2065, 1794/1, 2125, 1790/1, 2131, 2047, 2081, 2083, 1778/1, 2134, 1921, 2101, 2117, 2087, 1798/1, 2107, 2053, 2099, 2091, 1776/1, 1770/2, 2089, 2119, 2097, 2121, 2093, 2115, 2095/1, 1780/1, 1768/1, 1769/2, 1774/1, 2103, 1808/1, 2095/2, 1782/1, 2109, 1810/1, 1796/1, 1788/1, 2111, 2113, 1804/1, 2085, 1806/1, 1784/1 Wawrzeńczyce, Igołomia-Wawrzeńczyce	km: 11+891 ÷ 11+950 DA, długość: 59,00 m km: 11+950 ÷ 12+742 DT, długość: 792,00 m km: 12+742 ÷ 12+792 DA, długość: 50,00 m	192,20 191,66	192,02 191,48
	12+792	5551630,7	7452993,5				

Lp.	Kilometraż wału	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obwód/ gmina	Długość DA – droga asfaltowa DT – droga tłuczniowa	Charakterystyczne rzędne [m n. p. m.]	
		X	Y			EVRF 2007	Kr'86
16.	12+817	5551654,6	7452999,0	2164, 2162, 2180, 2147, 1879/1, 2166, 1855/1, 2184, 2178, 2153, 1861/1, 1869/1, 1877/1, 1891/1, 1889/1, 1883/1, 1881/1, 2208, 1863/1, 1846/1, 1865/1, 1871/1, 1836/1, 1838/1, 1832/1, 1828/1, 1826/1, 1822/1, 2194, 1830/1, 2206, 2202, 2204, 1834/1, 1857/1, 1867/1, 1895/1, 2296, 2254, 2260, 1897, 1875/1, 2238, 2220, 2160, 2230, 1844, 2190, 2150, 2144, 2210, 2192, 2270, 2242, 2299, 2198, 2234, 2232, 1824/1, 2188, 1859/1, 2262, 2212, 2228, 1893/1, 2250, 2182, 1885/1, 2266, 2290, 1853/1, 2214, 1873/1, 2224, 2222, 2236, 2272, 2174, 2248, 2258, 1899/3, 2156, 1887/1, 2264, 2176, 2158, 2244, 2218, 2226, 2168, 2252, 2200, 2216, 2286, 2293, 2256, 1900/3, 2268, 2240, 2288, 2170, 1848/1, 1851, 2186, 2172, 2246, 2196 Wawrzeńczyce, Igołomia-Wawrzeńczyce	km: 12+817 ÷ 12+869 DA, długość: 52,00 m km: 12+869 ÷ 13+419 DT, długość: 550,00 m km: 13+419 ÷ 13+471 DA, długość: 52,00 m	191,64 191,41	191,46 191,23
	13+471	5552266,3	7452817,7	2182, 1885/1, 2266, 2290, 1853/1, 2214, 1873/1, 2224, 2222, 2236, 2272, 2174, 2248, 2258, 1899/3, 2156, 1887/1, 2264, 2176, 2158, 2244, 2218, 2226, 2168, 2252, 2200, 2216, 2286, 2293, 2256, 1900/3, 2268, 2240, 2288, 2170, 1848/1, 1851, 2186, 2172, 2246, 2196 Wawrzeńczyce, Igołomia-Wawrzeńczyce			
17.	13+496	5552288,5	7452807,3	1207/1, 1209/1, 1205/1, 1167/2, 1215, 1112/1, 1114/1, 1122, 1195/1, 1197/1, 1109/1, 1203/1, 1193/1, 1165, 1163, 1189/1, 1201/1, 1129, 1157, 1177/1, 1179/1, 1185/1, 1143, 1126, 1169, 1173/1, 1171/3, 1181/1, 1175/1, 1212, 1149, 1116/1, 1137, 1191/1, 1161, 1145, 1171/1, 1155, 1131, 1118/1, 1183/1, 1135, 1187/1, 1153, 1151, 1199/1, 1211/3, 1133, 1139, 1141, 1124, 1218, 1120, 1159, 1147 Wawrzeńczyce, Igołomia-Wawrzeńczyce	km: 13+496 ÷ 13+546 DA, długość: 50,00 m km: 13+546 ÷ 14+071 DT, długość: 525,00 m km: 14+071 ÷ 14+152 DA, długość: 81,00 m	191,40 191,25	191,22 191,07
	14+152	5552911,5	7452671,3	1104/1, 567/2, 568/2, 571/6, 1065/2, 572/4, 572/3, 1106/3, 2526/16, 1109/1, 1102, 566/2, 570/2, 569/2, 1064/2 Wawrzeńczyce, Igołomia-Wawrzeńczyce			
18.	14+160	5552919,4	7452673,7	1104/1, 567/2, 568/2, 571/6, 1065/2, 572/4, 572/3, 1106/3, 2526/16, 1109/1, 1102, 566/2, 570/2, 569/2, 1064/2 Wawrzeńczyce, Igołomia-Wawrzeńczyce	DA, długość: 360,00 m	191,25 191,19	191,07 191,01
	14+520	5553195,4	7452890,7				

1.1.5. warunki wykonania oraz projektowane parametry i lokalizacja mijanek:

1.1.5.1. warunki wykonania mijanek:

- mijanki zostaną wykonane w ciągu dróg serwisowych, w miejscach, gdzie pomiędzy kolejnymi zjazdami odległości wynoszą powyżej 500,00 m;
- konstrukcja mijanek: tłuczniowa - wykonywana z kruszywa stabilizowanego mechanicznie, ułożonego na geokracie wypełnionej kruszywem, posadowionej na podbudowie z geowłókniny i tłucznia, obustronne pobocza o szerokości 0,50 m każde, wykonane z kruszywa stabilizowanego mechanicznie, ułożonego na geokracie wypełnionej kruszywem;
- spadek poprzeczny i podłużny jezdni mijanek dostosowany do parametrów projektowanych dróg serwisowych, o których mowa w pkt 1.1.4. niniejszej decyzji;
- skosy wyjazdowe i wjazdowe mijanek nie większe niż 1:2;

1.1.5.2. lokalizacja i parametry mijanek:

Tabela 5.

Lp.	Kilometraż waju	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Projektowane parametry
		Początek	Koniec		
1.	0+035	X:5547299,9	X:5547269,7	338, 415/1 Pobiednik Mały Igołomia-Wawrzeńczyce	długość: 25,00 m, szerokość zmienna: 4,00 ÷ 6,00 m, (w tym obustronne pobocza: 0,50 m) rzędna nawierzchni: 192,56 m n.p.m. EVRF 2007 (192,38 m n.p.m. Kr'86)
		Y:7443546,3	Y:7443559,7		
2.	0+410	X:5546981,2	X:5546955,0	338, 459, 461 Pobiednik Mały , Igołomia-Wawrzeńczyce	długość: 25,00 m, szerokość zmienna: 4,00 ÷ 6,00 m, (w tym obustronne pobocza: 0,50 m) rzędna nawierzchni: 192,37 m n.p.m. EVRF 2007 (192,19 m n.p.m. Kr'86)
		Y:7443736,3	Y:7443756,2		
3.	0+740	X:5546981,8	X:5546991,5	338, 468/2 Pobiednik Mały , Igołomia-Wawrzeńczyce	długość: 25,00 m, szerokość zmienna: 4,00 ÷ 6,00 m, (w tym obustronne pobocza: 0,50 m) rzędna nawierzchni: 192,13 m n.p.m. EVRF 2007 (191,95 m n.p.m. Kr'86)
		Y:7444017,9	Y:7444049,3		
4.	1+175	X:5547199,1	X:5547229,3	486 Pobiednik Mały , Igołomia-Wawrzeńczyce	długość: 25,00 m, szerokość zmienna: 4,00 ÷ 6,00 m, (w tym obustronne pobocza: 0,50 m) rzędna nawierzchni: 192,58 m n.p.m. EVRF 2007 (192,40 m n.p.m. Kr'86)
		Y:7444365,9	Y:7444379,9		
5.	3+500	X:5548282,7	X:5548267,4	251, 252, 253/4, 259, 429/5 Koźlica , Igołomia-Wawrzeńczyce	długość: 25,00 m, szerokość zmienna: 4,00 ÷ 6,00 m, (w tym obustronne pobocza: 0,50 m) rzędna nawierzchni: 191,23 m n.p.m. EVRF 2007 (191,05 m n.p.m. Kr'86)
		Y:7445952,4	Y:7445981,7		
6.	3+900	X:5548262,0	X:5548281,7	347 Koźlica , Igołomia-Wawrzeńczyce	długość: 25,00 m, szerokość zmienna: 4,00 ÷ 6,00 m, (w tym obustronne pobocza: 0,50 m) rzędna nawierzchni: 191,18 m n.p.m. EVRF 2007 (191,00 m n.p.m. Kr'86)
		Y:7446314,5	Y:7446341,0		
7.	4+645	X:5548910,3	X:5548932,6	1138, 926, 925, 924 Igołomia , Igołomia-Wawrzeńczyce	długość: 25,00 m, szerokość zmienna: 4,00 ÷ 6,00 m, (w tym obustronne pobocza: 0,50 m) rzędna nawierzchni: 190,77 m n.p.m. EVRF 2007 (190,59 m n.p.m. Kr'86)
		Y:7446644,3	Y:7446668,6		
8.	5+425	X:5549277,2	X:5549282,0	13, 14, 15, 570 Odwiśle , Igołomia-Wawrzeńczyce	długość: 25,00 m, szerokość zmienna: 4,00 ÷ 6,00 m, (w tym obustronne pobocza: 0,50 m) rzędna nawierzchni: 190,67 m n.p.m. EVRF 2007 (190,49 m n.p.m. Kr'86)
		Y:7447331,8	Y:7447364,2		
9.	6+075	X:5549402,1	X:5549415,6	579, 272 Odwiśle , Igołomia-Wawrzeńczyce	długość: 25,00 m, szerokość zmienna: 4,00 ÷ 6,00 m, (w tym obustronne pobocza: 0,50 m) rzędna nawierzchni: 190,22 m n.p.m. EVRF 2007 (190,04 m n.p.m. Kr'86)
		Y:7447964,0	Y:7447994,2		
10.	6+500	X:5549618,2	X:5549635,5	450, 272 Odwiśle , Igołomia-Wawrzeńczyce	długość: 25,00 m, szerokość zmienna: 4,00 ÷ 6,00 m, (w tym obustronne pobocza: 0,50 m) rzędna nawierzchni: 190,12 m n.p.m. EVRF 2007 (189,94 m n.p.m. Kr'86)
		Y:7448327,5	Y:7448355,5		
11.	7+325	X:5550135,2	X:5550161,9	651, 665 Złotniki , Igołomia-Wawrzeńczyce	długość: 25,00 m, szerokość zmienna: 4,00 ÷ 6,00 m, (w tym obustronne pobocza: 0,50 m) rzędna nawierzchni: 189,08 m n.p.m. EVRF 2007 (188,90 m n.p.m. Kr'86)
		Y:7448948,3	Y:7448967,8		
12.	7+960	X:5550730,9	X:5550763,7	865/1, 865/2 Złotniki , Igołomia-Wawrzeńczyce	długość: 25,00 m, szerokość zmienna: 4,00 ÷ 6,00 m, (w tym obustronne pobocza: 0,50 m) rzędna nawierzchni: 189,27 m n.p.m. EVRF 2007 (189,09 m n.p.m. Kr'86)
		Y:7449076,2	Y:7449073,3		
13.	8+350	X:5551123,5	X:5551155,9		długość: 25,00 m, szerokość zmienna: 4,00 ÷

Lp.	Kilometraż wału	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Projektowane parametry
		Początek	Koniec		
		Y:7449054,2	Y:7449059,7		
14.	9+874	X:5551570,9	X:5551561,3	746/2, 750 Wawrzeńczyce , Igołomia-Wawrzeńczyce	6,00 m, (w tym obustronne pobocza: 0,50 m) rzędna nawierzchni: 187,65 m n.p.m. EVRF 2007 (188,47 m n.p.m. Kr'86) długość: 25,00 m, szerokość zmienna: 4,00 ÷ 6,00 m, (w tym obustronne pobocza: 0,50 m) rzędna nawierzchni: 188,60 m n.p.m. EVRF 2007 (188,42 m n.p.m. Kr'86)
		Y:7450316,3	Y:7450347,8		
15.	10+924	X:5551379,3	X:5551376,6	1340, 1338 Wawrzeńczyce , Igołomia-Wawrzeńczyce	długość: 25,00 m, szerokość zmienna: 4,00 ÷ 6,00 m, (w tym obustronne pobocza: 0,50 m) rzędna nawierzchni: 188,13 m n.p.m. EVRF 2007 (187,95 m n.p.m. Kr'86)
		Y:7451342,3	Y:7451375,3		
16.	11+434	X:5551336,2	Y:5551331,2	1642 Wawrzeńczyce , Igołomia-Wawrzeńczyce	długość: 25,00 m, szerokość zmienna: 4,00 ÷ 6,00 m, (w tym obustronne pobocza: 0,50 m) rzędna nawierzchni: 188,01 m n.p.m. EVRF 2007 (187,83 m n.p.m. Kr'86)
		Y:7451851,7	Y:7451884,2		
17.	12+349	X:5551280,4	X:5551299,2	1762/4, 1768/1, 1768/2, 2603/67, 2055, 2057, 2059, 2061, 2063, 2065 Wawrzeńczyce , Igołomia-Wawrzeńczyce	długość: 25,00 m, szerokość zmienna: 4,00 ÷ 6,00 m, (w tym obustronne pobocza: 0,50 m) rzędna nawierzchni: 187,53 m n.p.m. EVRF 2007 (187,35 m n.p.m. Kr'86)
		Y:7452719,8	Y:7452746,8		
18.	13+024	X:5551840,6	X:5551873,0	1855/1, 1857/1, 1859/1, 1861/1, 2194, 2196, 2198, 2200, 2202, 2204 Wawrzeńczyce , Igołomia-Wawrzeńczyce	długość: 25,00 m, szerokość zmienna: 4,00 ÷ 6,00 m, (w tym obustronne pobocza: 0,50 m) rzędna nawierzchni: 187,04 m n.p.m. EVRF 2007 (186,86 m n.p.m. Kr'86)
		Y:7452990,3	Y:7452983,4		
19.	13+874	X:5552617,5	X:5552649,5	1159, 1157, 1155 Wawrzeńczyce , Igołomia-Wawrzeńczyce	długość: 25,00 m, szerokość zmienna: 4,00 ÷ 6,00 m, (w tym obustronne pobocza: 0,50 m) rzędna nawierzchni: 186,42 m n.p.m. EVRF 2007 (186,24 m n.p.m. Kr'86)
		Y:7452649,6	Y:7452642,5		

1.1.6. warunki wykonania oraz projektowane parametry i lokalizacja zjazdów wałowych:

1.1.6.1. warunki wykonania zjazdów wałowych:

- konstrukcja zjazdów: asfaltowa – wykonywana z warstwy ścieralnej i warstwy wiążącej, posadowionych na geowłókninie i podbudowie z kruszywa stabilizowanego mechanicznie, obustronne pobocza o szerokości 0,50 m każde, wykonane z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie;

1.1.6.2. lokalizacja i parametry zjazdów i przejazdów wałowych:

Tabela 6.

Lp.	Nazwa wg opracowania	Kilometraż wału		Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Parametry
				X	Y		
1.	ZJ3	3+103	początek	5548456,1	7445610,3	438/1, 429/3, 256/3 Koźlica Igołomia-Wawrzeńczyce	długość: ok. 62,00 m, szerokość: 4,00 m (w tym obustronne pobocza 0,50 m), spadek podłużny: 10,17 %, rzędna obiektu w osi wału: 191,57 m n.p.m. EVRF 2007 (191,39 m n.p.m. Kr'86)
		3+045	koniec	5548452,3	7445548,3		
2	ZI10	8+916	początek	5551583,6	7449402,0		długość: ok. 13,00, szerokość: 4,00 m, (w tym obustronne pobocza 0,50 m),

Lp.	Nazwa wg opracowania	Kilometraż wału		Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Parametry
				X	Y		
		8+910	koniec	5551571,8	7449401,6	597/9, 597/6, 2538/3, 596/1 Wawrzeńczyce, Igołomia- Wawrzeńczyce	spadek podłużny: 10,00 %, rzędna obiektu w osi wału: 188,49 m n.p.m. EVRF 2007 (188,31 m n.p.m. Kr'86)

1.1.7. warunki przebudowy oraz projektowane parametry i lokalizacja zjazdów i przejazdów wałowych:

1.1.7.1. warunki przebudowy zjazdów i przejazdów wałowych:

- parametry istniejących zjazdów i przejazdów dostosowane zostaną do projektowanego przebiegu i parametrów dróg serwisowych, o których mowa w pkt 1.1.4. niniejszej decyzji;
- konstrukcja zjazdów i przejazdów:
 - asfaltowa – wykonywana z warstwy ścieralnej i warstwy wiążącej, umieszczonej na geowłókninie i podbudowie z kruszywa stabilizowanego mechanicznie, obustronne pobocza o szerokości 0,50 m każde, wykonane z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, oznaczana dalej: „DA”;
 - tłuczniowa - wykonywana z kruszywa stabilizowanego mechanicznie, ułożonego na geokracie wypełnionej kruszywem, umieszczonej na geowłókninie i podbudowie z tłucznia, obustronne pobocza o szerokości 0,50 m każde, wykonane z kruszywa stabilizowanego mechanicznie ułożonego na geokracie wypełnionej kruszywem, oznaczana dalej: „DT”;

1.1.7.2. lokalizacja i parametry projektowane przebudowywanych zjazdów wałowych:

Tabela 7.

Lp.	Nazwa wg opracowania	Kilometraż wału		Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Parametry
				X	Y		
1.	ZI1	1+892	początek	5547883,8	7444629,5	493, 492 Pobiednik Mały Igołomia- Wawrzeńczyce	DA, długość: ok. 10,00 m, szerokość: 4,00 m (w tym obustronne pobocza 0,50 m), spadek podłużny: 1,10 %, rzędna obiektu w osi wału: 191,15 m n.p.m. EVRF 2007 (190,97 m n.p.m. Kr'86)
		1+883	koniec	5547874,6	7444629,1		
2.	ZI2	2+735	początek	5548466,5	7445237,6	139/3 Koźlica Igołomia- Wawrzeńczyce	DA, długość: ok. 12,00 m, szerokość: 4,00 m (w tym obustronne pobocza 0,50 m), spadek podłużny: 10,00 %, rzędna obiektu w osi wału: 191,46 m n.p.m. EVRF 2007 (191,28 m n.p.m. Kr'86)
		2+738	koniec	5548456,7	7445243,4		
3.	ZI4	3+429	początek	5548317,6	7445909,3	438/1, 249/2, 250/3, 429/5 Koźlica Igołomia- Wawrzeńczyce	DA, długość: ok. 17,00 m, szerokość: 4,00 m (w tym obustronne pobocza 0,50 m), spadek podłużny: 0,59 %, rzędna obiektu w osi wału: 190,97 m n.p.m. EVRF 2007 (190,79 m n.p.m. Kr'86)
		3+440	koniec	5548301,5	7445913,7		
4.	ZI5	3+674	początek	5548219,4	7446123,9	429/5 Koźlica Igołomia- Wawrzeńczyce	DT, długość: ok. 2,00 m, szerokość: 6,00 m (w tym obustronne pobocza 0,50 m), spadek podłużny: 2,00 %, rzędna obiektu w osi wału: 191,04 m n.p.m. EVRF 2007 (190,86 m n.p.m. Kr'86)
		3+673	koniec	5548218,0	7446123,5		
5.	ZI6	4+580	początek	5548876,1	7446607,1		DT, długość: ok. 4,00 m, szerokość: 3,30 m

Lp.	Nazwa wg opracowania	Kilometraż wału		Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Parametry
				X	Y		
		4+580	koniec	5548873,6	7446610,1	1138, 922/1, 922/2 Igołomia Igołomia-Wawrzeńczyce	spadek podłużny: 2,00 %, rzędna obiektu w osi wału: 190,56 m n.p.m. EVRF 2007 (190,38 m n.p.m. Kr'86)
6.	ZJ7	4+869	początek	5549054,1	7446839,4	1138, 929 Igołomia, 570, 2 Odwiśle Igołomia-Wawrzeńczyce	DT, długość: ok. 2,50 m, szerokość: 4,50 m spadek podłużny: 2,00 %, rzędna obiektu w osi wału: 191,18 m n.p.m. EVRF 2007 (191,00 m n.p.m. Kr'86)
		4+869	koniec	5549052,0	7446840,7		
7.	ZJ8	7+927	początek	5550714,0	7449075,2	955, 865/1 Złotniki Igołomia-Wawrzeńczyce	DT, długość: ok. 12,00 m, szerokość: 4,00 m (w tym obustronne pobocza 0,50 m), spadek podłużny: 0,10 %, rzędna obiektu w osi wału: 189,25 m n.p.m. EVRF 2007 (189,07 m n.p.m. Kr'86)
		7+915	koniec	5550702,6	7449078,4		
8.	ZJ9	8+309	początek	5551098,0	7449047,6	883, 884, 955 Złotniki Igołomia-Wawrzeńczyce	DT, długość: ok. 9,00 m, szerokość: 4,00 m (w tym obustronne pobocza 0,50 m), spadek podłużny: 10,00 %, rzędna obiektu w osi wału: 189,08 m n.p.m. EVRF 2007 (188,90 m n.p.m. Kr'86)
		8+317	koniec	5551106,0	7449052,1		
9.	ZJ11	9+795	początek	5551595,3	7450259,3	2549/1, 741/2, 746/2 Wawrzeńczyce Igołomia-Wawrzeńczyce	DA, długość: ok. 13,00 m, szerokość: 4,00 m (w tym obustronne pobocza 0,50 m), spadek podłużny: 2,47 %, rzędna obiektu w osi wału: 188,44 m n.p.m. EVRF 2007 (188,26 m n.p.m. Kr'86)
		9+807	koniec	5551585,7	7450268,4		
10.	ZJ12	12+468	początek	5551369,5	7452817,0	2603/67, 1772/1 Wawrzeńczyce Igołomia-Wawrzeńczyce	DT, długość: ok. 6,00 m, szerokość: 3,00 m spadek podłużny: 2,00 %, rzędna obiektu w osi wału: 187,80 m n.p.m. EVRF 2007 (187,62 m n.p.m. Kr'86)
		12+468	koniec	5551365,8	7452821,0		

1.1.7.3. lokalizacja i parametry projektowane przebudowywanych przejazdów wałowych:

Tabela 8.

Lp.	Nazwa	Kilometraż wału		Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Parametry
				X	Y		
1.	PR1	0+888	początek	5547059,8	7444162,1	516, 517, 518, 519, 520, 375/2, 338, 478, 486, 522, 521 Pobiednik Mały, Igołomia-Wawrzeńczyce	DA, długość: ok. 200,00 m spadek podłużny: 10,00 %, rzędna obiektu w osi wału: 195,95 m n.p.m. EVRF 2007 (195,77 m n.p.m. Kr'86)
		0+813	koniec	5546981,0	7444111,8		
		0+969		5547042,5	7444259,6		
2.	PR2	1+883	początek	5547874,6	7444629,1	530/2, 493, 492, 486 Pobiednik Mały, Igołomia-Wawrzeńczyce	DA, długość: ok. 148,00 m spadek podłużny: 10,00 %, rzędna obiektu w osi wału: 195,56 m n.p.m. EVRF 2007 (195,38 m n.p.m. Kr'86)
		1+739	koniec	5547730,9	7444596,1		
3.	PR3	2+738	początek	5548455,6	7445243,7	145/6, 427/2, 145/5, 145/9, 140, 139/3 Koźlica, Igołomia-Wawrzeńczyce	DA, długość: ok. 124,00 m spadek podłużny: 12,00 %, rzędna obiektu w osi wału: 195,35 m n.p.m. EVRF 2007 (195,17 m n.p.m. Kr'86)
		2+616	koniec	5548385,5	7445141,5		
4.	PR4	2+998	początek	5548474,3	7445505,5	438/1, 256/3, 443/2, 138/6 Koźlica	DA, długość: ok. 103,00 m

Lp.	Nazwa	Kilometraż wału		Współrzędne geodezyjne		Działki/ obwód/ gmina	Parametry
				X	Y		
		3+092	koniec	5548423,8	7445589,9	Igołomia-Wawrzeńczyce	spadek podłużny: 10,17 %, rzędna obiektu w osi wału: 195,27 m n.p.m. EVRF 2007 (195,09 m n.p.m. Kr'86)
5.	PR5	3+617	początek	5548225,4	7446070,5	252, 261, 429/5, 259, 260, 394, 444, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 393, 392, 390, 385, 386, 384, 383, 382, 387, 388 Koźlica , Igołomia-Wawrzeńczyce	DA, długość: ok. 136,00 m spadek podłużny: 10,00 %, rzędna obiektu w osi wału: 195,09 m n.p.m. EVRF 2007 (194,91 m n.p.m. Kr'86)
		3+749	koniec	5548187,9	7446199,3		
6.	PR6	4+108	początek	5548441,7	7446404,7	348, 439, 440, 441, 349, 350, 351, 352, 285, 284, 281, 286, 287, 288, 289, 291, 290 Koźlica , Igołomia-Wawrzeńczyce	DA, długość: ok. 125,00 m spadek podłużny: 10,00 %, rzędna obiektu w osi wału: 194,81 m n.p.m. EVRF 2007 (194,63 m n.p.m. Kr'86)
		4+019	koniec	5548340,5	7446428,5		
7.	PR7	4+362	początek	5548687,8	7446474,7	915, 917, 918, 1137/2 Igołomia , Igołomia-Wawrzeńczyce	DA, długość: ok. 190,00 m spadek podłużny: 10,00 %, rzędna obiektu w osi wału: 194,71 m n.p.m. EVRF 2007 (194,53 m n.p.m. Kr'86)
		4+303	koniec	5548614,7	7446515,1		
		4+445		5548745,9	7446560,4		
8.	PR8	5+110	początek	5549214,2	7447028,5	1032 Igołomia , 2, 4, 8, 9, 570, 21, 22, 568/2 Odwiśle , Igołomia-Wawrzeńczyce	DA, długość: ok. 214,00 m spadek podłużny: 10,00 %, rzędna obiektu w osi wału: 194,54 m n.p.m. EVRF 2007 (194,36 m n.p.m. Kr'86)
		5+019	koniec	5549110,0	7446982,0		
		5+179		5549184,6	7447120,1		
9.	PR9	5+755	początek	5549357,8	7447663,6	576/2, 579, 272, 580, 264, 274, 589, 263, 262 Odwiśle , Igołomia-Wawrzeńczyce	DA, długość: ok. 201,00 m spadek podłużny: 11,44 %, rzędna obiektu w osi wału: 194,33 m n.p.m. EVRF 2007 (194,15 m n.p.m. Kr'86)
		5+687	koniec	5549279,8	7447613,2		
		5+834		5549315,6	7447756,7		
10.	PR10	6+977	początek	5549909,5	7448719,0	588, 527, 528/1, 528/2 Odwiśle , Igołomia-Wawrzeńczyce	DA, długość: ok. 131,00 m spadek podłużny: 10,65 %, rzędna obiektu w osi wału: 193,88 m n.p.m. EVRF 2007 (193,70 m n.p.m. Kr'86)
		7+054	koniec	5549911,8	7448819,4		
11.	PR11	7+595	początek	5550393,5	7449024,8	671, 966, 677, 955, 952, 670, 676, 857, 858/1, 859/1, 858/2, 858/3, 859/2 Złotniki , Igołomia-Wawrzeńczyce	DA, długość: ok. 215,00 m spadek podłużny: 10,98 %, rzędna obiektu w osi wału: 193,60 m n.p.m. EVRF 2007 (193,42 m n.p.m. Kr'86)
		7+518	koniec	5550304,5	7449075,1		
		7+674		5550461,5	7449102,7		
12.	PR12	8+187	początek	5550970,5	7449022,3	877, 872, 874, 876, 879/1, 952, 875, 880 Złotniki , Igołomia-Wawrzeńczyce	DA, długość: ok. 155,00 m spadek podłużny: 12,02 %, rzędna obiektu w osi wału: 193,39 m n.p.m. EVRF 2007 (193,21 m n.p.m. Kr'86)
		8+214	koniec	5551003,9	7449092,5		
		8+131		5550920,0	7449089,4		
13.	PR13	8+523	początek	5551324,3	7449081,7	952, 955, 893/2, 894, 895/2, 856, 897, 898, 888, 889, 892/1, 892/2, 893/1, 963/2 Złotniki , Igołomia-Wawrzeńczyce	DA, długość: ok. 273,00 m spadek podłużny: 10,43 %, rzędna obiektu w osi wału: 193,31 m n.p.m. EVRF 2007 (193,13 m n.p.m. Kr'86)
		8+454	koniec	5551228,6	7449118,1		
		8+607		5551358,9	7449190,9		
14.	PR14	9+126	początek	5551676,1	7449594,1		DA, długość: ok. 118,00 m

Lp.	Nazwa	Kilometraż wału		Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Parametry
				X	Y		
		9+232	koniec	5551664,1	7449707,1	605, 701, 2541/2, 2547, 697, 693, 702, 706 Wawrzeńczyce , Igołomia-Wawrzeńczyce	spadek podłużny: 10,00 %, rzędna obiektu w osi wału: 193,09 m n.p.m. EVRF 2007 (192,91 m n.p.m. Kr'86)
15.	PR15	10+354	początek	5551481,3	7450804,6	2548, 2596, 2597/2, 1404, 1428, 1429, 1402, 1407, 1409, 1412, 1414, 1416, 1425, 1426, 2504, 1415, 1409, 1413, 1411 Wawrzeńczyce , Igołomia-Wawrzeńczyce	DA, długość: ok. 210,00 m spadek podłużny: 9,99 %, rzędna obiektu w osi wału: 192,65 m n.p.m. EVRF 2007 (192,47 m n.p.m. Kr'86)
		10+285	koniec	5551436,8	7450722,1		
		10+442		5551398,8	7450874,9		
16.	PR16	11+879	początek	5551245,9	7452304,4	2563/2, 2603/67, 2596, 2605, 1901, 1902, 1903, 1904, 1906, 1908, 1910, 1912, 1914, 1916, 1918, 1919, 1620, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1907, 1922, 1923, 1631, 1633, 1913, 1917, 1760, 1909, 1905, 1924, 1911, 1921, 1915 Wawrzeńczyce , Igołomia-Wawrzeńczyce	DA, długość: ok. 218,00 m spadek podłużny: 10,00 %, rzędna obiektu w osi wału: 192,21 m n.p.m. EVRF 2007 (192,03 m n.p.m. Kr'86)
		11+801	koniec	5551202,1	7452213,2		
		11+962		5551165,5	7452373,2		
17.	PR17	12+805	początek	5551653,5	7452949,4	1818, 1815, 2604/1, 1817/1, 1814/1, 2140, 2141, 2137, 2134, 2131, 2128, 2125, 2124, 2123, 2122, 2121, 2120, 2119, 2605, 2116, 2118, 2144, 2147, 2150, 2153, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2163, 2161, 2127, 2130 Wawrzeńczyce , Igołomia-Wawrzeńczyce	DA, długość: ok. 212,00 m spadek podłużny: 10,00 %, rzędna obiektu w osi wału: 191,65 m n.p.m. EVRF 2007 (191,47 m n.p.m. Kr'86)
		12+726	koniec	5551561,6	7452990,3		
		12+880		5551715,8	7453025,6		
18.	PR18	13+478	początek	5552252,0	7452770,9	2585/5, 1208, 1210, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1221, 2283, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2298, 2299, 2301, 2302, 2587, 2605, 1209/1, 1211/3, 1900/3 Wawrzeńczyce , Igołomia-Wawrzeńczyce	DA, długość: ok. 209,00 m spadek podłużny: 10,00 %, rzędna obiektu w osi wału: 191,40 m n.p.m. EVRF 2007 (191,22 m n.p.m. Kr'86)
		13+408	koniec	5552216,9	7452861,8		
		13+558		5552352,4	7452797,4		
19.	PR19	14+154	początek	5552926,4	7452627,8	1109/1, 1106/1, 1103/3, 1103/7, 1235/4, 1106/3, 2585/5, 1110/1, 1113/3 Wawrzeńczyce , Igołomia-Wawrzeńczyce	DA, długość: ok. 104,00 m spadek podłużny: 10,00 %, rzędna obiektu w osi wału: 191,26 m n.p.m. EVRF 2007 (191,08 m n.p.m. Kr'86)
		14+197	koniec	5552938,3	7452723,9		

1.1.8. warunki nadbudowy oraz projektowane parametry i lokalizacja przepustów wałowych:

1.1.8.1. warunki nadbudowy przepustów wałowych:

- w związku z rozbudową korpusu wału, konieczna jest nadbudowa ściany czołowej przyczółka wylotowego przepustu P3C za pomocą cokołu żelbetowego o wysokości ok. 50,00 cm i szerokości dostosowanej do istniejącej ściany (ok. 30,00 cm) oraz nadbudowa czołowej ściany przyczółka wylotowego przepustu PW1G za pomocą cokołu żelbetowego o wysokości ok. 45,00 cm i szerokości dostosowanej do istniejącej ściany (ok. 40,00 cm);
- pozostałe parametry przepustów pozostaną bez zmian;

1.1.8.2. parametry i lokalizacja przepustów wałowych:

Tabela 9.

Lp.	Nazwa	Kilometraż wału	Kilometraż cieku	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Parametry przepustów
				X	Y		
1.	P3.2 C	2+902	0+135 ÷ 0+173 (Potoku Pobiednickiego)	początek		438/1, 138/7, 138/3 Koźlica Igołomia- Wawrzeńczyce	średnica: 2 x 0,80 m, długość: 35,50 m (P3.2C), 38,00 (P3.3C), rzędna góry przyczółka po nadbudowie 190,83 m n.p.m. EVRF 2007 (190,65 m n.p.m. Kr'86), łączna długość nadbudowy 6,00 m
				5548500,0	7445408,2		
				koniec			
2.	P3.3 C	2+903		5548462,5	7445408,5		
				początek			
				5548498,4	7445410,0		
koniec		5548462,6	7445410,2				
3.	PW1.1.G	6+882	0+203 ÷ 0+235 (Potoku Tropiszowskiego)	początek		541/6, 444, 443, 442 Odwiśle , Igołomia- Wawrzeńczyce	średnica: 2 x 1,00 m, długość: 2 x 31,50 m, rzędna góry przyczółka po nadbudowie 189,59 65 m n.p.m. EVRF 2007 (189,41 m n.p.m. Kr'86), łączna długość nadbudowy 13,75 m
				5549830,7	7448664,7		
				koniec			
4.	PW1.2.G	6+884		5549803,2	7448681,0		
				początek			
				5549831,4	7448666,6		
koniec		5549804,4	7448682,5				

1.1.9. warunki wykonania oraz projektowane parametry i lokalizacja utwardzonego stanowiska pod pompownie mobilną wraz z rampą zrzutową:

1.1.9.1. warunki wykonania:

- stanowisko pod pompownie mobilną wraz z rampą zrzutową wykonane zostanie w celu umożliwienia odprowadzenia wód z odpowietrznej strony wału, w przypadku zablokowania odpływu, spowodowanego zamknięciem klapy zwrotnej zainstalowanej przy przepuście wałowym PW1;
- stanowisko zostanie wykonane od strony odpowietrznej wału, w postaci utwardzonej powierzchni o wymiarach: długość: 6,50 m, szerokość: 15,00 m;
- skarpa odwodna wału w miejscu zrzutu wód zostanie umocniona w postaci rynny z bruku kamiennego na betonowej podbudowie;

1.1.9.2. projektowane parametry i lokalizacja utwardzonego stanowiska pod pompownie mobilną i rampy zrzutowej:

Tabela 10.

Lp.	Kilometraż wału		Współrzędne geodezyjne		Działki/obręb/gmina	Parametry
			X	Y		
1.	6+870	początek	5549815,9	7448647,5	446/1, 445, 444 Odwiśle Igołomia-Wawrzeńczyce	długość: ok. 15,00 m, szerokość: ok. 6,50 m rzędna niwelety: 189,75 m n.p.m. EVRF 2007 (189,57 m n.p.m. Kr'86)
		koniec	5549823,8	7448660,3		
2.	6+867	początek	5549806,9	7448662,2	443, 442 Odwiśle Igołomia-Wawrzeńczyce	długość rampy: 11,30 m, szerokość rampy: 3,00 m, u podstawy umocnienie materacem siatkowo-kamiennym o szerokości 4,00 m i długości 3,00 m, rzędne niwelety rampy: 193,92 ÷ 188,90 m n.p.m. EVRF 2007 (193,74 ÷ 188,72 m n.p.m. Kr'86)
		koniec	5549794,6	7448669,7		

1.1.10. lokalizacja i parametry betonowych schodów skarpowych na wale:

Tabela 11.

Lp.	Nazwa wg opracowania	Kilometraż wału	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Szerokość schodów w planie względem przekroju wału/ wysokość od podstawy do korony schodów [m]	Szerokość schodów [cm] względem osi wału
			X	Y			
1.	Schody skarpowe przy przepuście P3.1.G	2+900	strona odwodna		138/7 Koźlica , Igołomia-Wawrzeńczyce	8,94 / 4,44	120,00
			5548468,3	7445406,0			
	Schody skarpowe przy przepuście P3.2C i P3.3C	2+905	strona odpowietrzna		138/7, 438/1 Koźlica , Igołomia-Wawrzeńczyce	9,24 / 4,24	
			5548481,2	7445410,5			
2.	Schody skarpowe przy przepuście PW1 G	6+876	strona odwodna		442, 443 Odwiśle , Igołomia-Wawrzeńczyce	11,23 / 5,05	
			5549806,2	7448672,1			
		6+878	55497986,6	7448680,2	442 Odwiśle , Igołomia-Wawrzeńczyce	11,23 / 5,05	
		6+876	strona odpowietrzna		444, 443 Odwiśle , Igołomia-Wawrzeńczyce	8,58 / 4,21	
5549817,2	7448665,4						
3.	Schody skarpowe przy przepuście P2.3C i P2.4C	8+801	strona odwodna		251/4, 911/2 Złotniki , Igołomia-Wawrzeńczyce	11,58 / 4,48	
			5551501,5	7449316,9			
			strona odpowietrzna		251/4 Złotniki , 591/2 Wawrzeńczyce , Igołomia-Wawrzeńczyce	8,95 / 2,70	
			5551512,1	7449308,4			
4.	Schody skarpowe przy przepuście P1.3C i P1.4C	14+202	strona odwodna		1106/3 Wawrzeńczyce , Igołomia-Wawrzeńczyce	10,60 / 4,25	
			5552956,3	7452694,3		8,07 / 3,97	
			strona odpowietrzna				
			5552961,2	7452682,1			

1.2. likwidacji istniejącego przepustu wałowego P2G wraz z przyczółkami, zlokalizowanego w korpusie wału przeciwpowodziowego, zgodnie z poniższą charakterystyką:

1.2.1. warunki likwidacji:

- z uwagi na zły stan techniczny istniejący przepust wałowy P2G wraz z przyczółkami zostanie całkowicie rozebrany,
- w jego miejscu zostanie wykonany nowy przepust wałowy, o którym mowa w pkt III niniejszej decyzji;
- stan istniejący przepustu:
 - konstrukcja żelbetowa, dwuprzewodowa o przekrojach zbliżonych do prostokątnego, zwieńczonych sklepieniem;
 - wymiary istniejących przewodów (wlot i wylot): wysokość: 1,45 m ÷ 1,65 m x szerokość: 1,30 m;

1.2.2. lokalizacja i parametry przepustu wałowego, planowanego do likwidacji:

Tabela 12.

Lp.	Nazwa przewodu	Kilometraż wału	Kilometraż Potoku Igołomskiego	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Parametry
				X	Y		
1.	P2.1G	8+770	0+198 ÷	początek		934/3, 934/4 Złotniki	długość: 19,25 m,
				5551497,0	7449280,8		

Lp.	Nazwa przewodu	Kilometraż wału	Kilometraż Potoku Igołomskiego 0+218	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina Igołomia-Wawrzeńczyce	Parametry
				X	Y		
				koniec			
				5551481,5	7449293,2		
2.	P2.2G	8+772	0+198 ÷ 0+218	początek			rzędna wlotu: 186,24 m n.p.m. EVRF 2007 (186,06 m n.p.m. Kr'86) rzędna wylotu: 186,47 m n.p.m. EVRF 2007 (186,29 m n.p.m. Kr'86) spadek: - 1,16 %
				5551498,1	7449282,3		
				koniec			
				5551482,6	7449294,6		

1.3. likwidacji istniejącej sieci infrastruktury technicznej podziemnej, prowadzonej przez wał przeciwpowodziowy, w poniższej lokalizacji:

Tabela 13.

Lp.	Nazwa wg opracowania	Kilometraż wału	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Rodzaj infrastruktury technicznej i jej długość
			X	Y		
1.	KPOD05	2+908	5548473,5	7445413,7	138/7 Koźlica, Igołomia-Wawrzeńczyce	sieć kanalizacyjna (studzienka w koronie wału) długość: 2,05 x 1,30 m

II. Udziela 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 14.

Lp.	Nazwa wg opracowania	Kilometraż wału	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Charakterystyka obiektu
			X	Y		
1.	KPOD01.1	0+453	początek		338, 494, Pobiednik Mały Igołomia-Wawrzeńczyce	sieć gazowa fi 180,00 mm typ zabezpieczenia: rura osłonowa dwudzielna stalowa S235 (360,00 mm) długość rury osłonowej pod stopą wału: 25,40 m rzędna sieci: ok. 190,98 m n.p.m. EVRF 2007 (190,80 m n.p.m. Kr'86)
			5546918,5	7443755,8		
			koniec			
			5546937,1	7443773,0		
	KPOD01.2	0+457	początek			sieć gazowa fi 180,00 mm typ zabezpieczenia: rura osłonowa dwudzielna stalowa S235 (360,00 mm) długość rury osłonowej pod stopą wału: 25,00 m rzędna sieci: ok. 190,98 m n.p.m. EVRF 2007 (190,80 m n.p.m. Kr'86)
			5546915,3	7443760,4		
			koniec			
			5546936,3	7443774,2		
	KPOD01.3	0+460	początek			sieć gazowa fi 180,00 mm typ zabezpieczenia: rura osłonowa dwudzielna stalowa S235 (360,00 mm) długość rury osłonowej pod stopą wału: 25,10 m rzędna sieci: ok. 190,98 m n.p.m. EVRF 2007 (190,80 m n.p.m. Kr'86)
			5546913,7	7443762,9		
			koniec			
			5546935,3	7443775,5		
2.	KPOD02	0+810 ÷ 0+867	początek		338, 375/2 Pobiednik Mały , Igołomia-Wawrzeńczyce	sieć wodociągowa wo50 typ zabezpieczenia: rura osłonowa dwudzielna stalowa S235 (250,00 mm) długość rury osłonowej pod stopą wału: 31,70 m rzędna sieci: ok. 190,99 m n.p.m. EVRF 2007
			5547007,8	7444102,7		
			koniec			
			5547016,9	7444132,6		

Lp.	Nazwa wg opracowania	Kilometraż wału	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb / gmina	Charakterystyka obiektu
			X	Y		
3.	KPOD06	0+867 ÷ 0+893	początek		375/2, 470/4, 477, 478 Pobiednik Mały , Igołomia- Wawrzeńczyce	(190,81 m n.p.m. Kr'86) sieć wodociągowa w110 typ zabezpieczenia: rura osłonowa dwudzielna stalowa S235 (310,00 mm) długość rury osłonowej pod stopą wału: 4,20 m rzędna sieci: ok. 190,99 m n.p.m. EVRF 2007 (190,81 m n.p.m. Kr'86)
			5547024,3	7444154,1		
			koniec			
			5547060,6	7444164,0		
4.	KPOD07	0+888	początek		375/2 Pobiednik Mały , Igołomia- Wawrzeńczyce	sieć gazowa w159 typ zabezpieczenia: rura osłonowa dwudzielna stalowa S235 (320,00 mm) długość rury osłonowej pod stopą wału: 5,00 m rzędna sieci: ok. 191,55 m n.p.m. EVRF 2007 (191,37 m n.p.m. Kr'86)
			5547055,0	7444161,5		
			koniec			
			5547056,8	7444166,1		

III. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące (Potok Igołomski) przepustu zapewniającego przepływ wód cieką przez wał wraz z odcinkowym ubezpieczeniem koryta tego cieką przy wlocie i wylocie przepustu i wykonaniem schodów umożliwiających dojście do przepustu, zgodnie z poniższą charakterystyką:

1.1. charakterystyka oraz warunki wykonania przepustu:

- przewody przepustu wykonane z rur GRP na podbudowie z betonu;
- przyczółek wlotowy i wylotowy wykonane jako konstrukcja żelbetowa (dokowa), posadowiona na betonie;
- od strony odwodnej wału, przepust zostanie wyposażony w klapę zwrotną z PEHD z uszczelnieniem gumowym, mocowaną do ściany wylotu, dostosowaną do średnicy przepustu;

1.2. parametry przepustu:

Tabela 15.

Lp.	Nazwa	Średnica [m]	Długość [m]	Spadek podłużny [%]	Rzędna wlotu/wylotu [m n.p.m. Kr'86]	Parametry przyczółków
1.	P2.1 G	Kapliczka 1,3 x (1,45-1,65)	27,30	0,50	186,19/186,05	Wlotowy: rzędna dna:186,37 m n.p.m. EVRF 2007 (186,19 m n.p.m. Kr'86) rzędna góry:188,77 m n.p.m. EVRF 2007 (188,59 m n.p.m. Kr'86) długość/szerokość/wysokość: 5,05 m/4,50 m/3,10 m
	P2.2 G	Kapliczka 1,3 x (1,45-1,62)				Wylotowy: rzędna dna:186,08 m n.p.m. EVRF 2007 (185,90 m n.p.m. Kr'86) rzędna góry:188,96 m n.p.m. EVRF 2007 (188,78 m n.p.m. Kr'86) długość/szerokość/wysokość: 6,00 m/4,50 m/3,60 m

1.3. lokalizacja przepustu:

Tabela 16.

Lp.	Nazwa	Kilometraż cieką	Kilometraż wału		Współrzędne geodezyjne		Działki/obręb/gmina
					X	Y	
1.	P2.1 G	0+185 ÷	8+770	początek	5551497,3	7449280,3	934/3, 934/4 Złotniki , Igołomia-Wawrzeńczyce
				koniec	5551475.8	7449297.4	

Lp.	Nazwa	Kilometraż ciek	Kilometraż wału		Współrzędne geodezyjne		Działki/obwód/gmina
					X	Y	
			8+772	początek koniec	5551498,7 5551477,2	7449282,1 7449299,1	

1.4. warunki wykonania ubezpieczenia koryta ciek przy wlocie i wylocie przepustu:

- koryto ciek ubezpieczone płytami ażurowymi o wymiarach 60,00 x 40,00 x 10,00 cm, ułożonymi na podsypce piaskowej i na warstwie geowłókniny, mocowanymi do podłoża drewnianymi palikami $\varnothing$ 5-7 cm i długości 70 cm. Ubezpieczenie zostanie ograniczone palisadą z drewnianych pali o $\varnothing$ 15,00 cm i długości 150,00 cm,

1.5. lokalizacja i parametry ubezpieczenia koryta ciek przy wlocie i wylocie przepustu:

Tabela 17.

tablica 17:

Lp.	Nazwa ciek	Kilometraż Potoku Igołomskiego	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Parametry
			X	Y		
1.	Potok Igołomski - odcinek dopływowy do przepustu	0+228 ÷ 0+223	początek odcinka / początek ubezpieczenia		254, 253/2, 934/3 Złotniki, Igołomia-Wawrzeńczyce	długość ubezpieczenia: 5,00 m, szerokość koryta w dnie: 4,50 m, nachylenie skarp: 1:2 wysokość ubezpieczenia: ok. 1,05 m, spadek podłużny: 0,20 %, rzędna dna na początku/koncu odcinka: 186,38/186,37 m n.p.m. EVRF 2007 (186,20 / 186,19 m n.p.m. Kr'86)
			5551505,8	7449275,1		
			koniec odcinka / koniec ubezpieczenia			
			5551501,8	7449278,2		
2.	Potok Igołomski - odcinek odpływowy z przepustu	0+185 ÷ 0+180	początek odcinka / początek ubezpieczenia		909, 934/4 Złotniki, Igołomia-Wawrzeńczyce	długość ubezpieczenia: 5,00 m, szerokość koryta w dnie: 4,45 ÷ 4,50 m, nachylenie skarp: 1:2, wysokość ubezpieczenia: ok. 1,05 m, spadek podłużny: 0,20 %, rzędna dna na początku/koncu odcinka: 186,08/186,07 m n.p.m. EVRF 2007 (185,90 / 185,89 m n.p.m. Kr'86)
			5551472,2	7449301,9		
			koniec odcinka / koniec ubezpieczenia			
			5551468,6	7449305,4		

1.6. lokalizacja i parametry betonowych schodów na skarpach ciek:

Tabela 18.

Lp.	Nazwa	Kilometraż wału	Kilometraż Dopływu spod Rozwadowa	Współrzędne geodezyjne (środek schodów)		Działki/obwód/gmina	Szerokość schodów w planie względem przekroju wału/ wysokość od podstawy do korony schodów [m]	Szerokość schodów [cm]
				X	Y			
1.	Schody skarpowe przy przepuszczeniu	8+768	0+224	schody przy wlocie przepustu/ strona odpowietrzna		253/2, 254, 934/3 Złotniki, Igołomia-Wawrzeńczyce	3,18/2,22	120,00
				5551500,3	7449274,7			
2.	P2.1G i P2.2.G	8+766	0+184	schody przy wylocie przepustu/ strona odwodna		909, 934/4 Złotniki, Igołomia-Wawrzeńczyce	4,34/2,88	
				5551468,6	7449299,4			

IV. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przepustów tymczasowych na czas trwania budowy wraz z grodzami oraz ich likwidację po wykonaniu docelowego przepustu, o którym mowa w pkt III niniejszej decyzji, zgodnie z poniższą charakterystyką:

1.1. warunki wykonania i likwidacji przepustu tymczasowego wraz z grodzami:

- tymczasowe przepusty wykonane zostaną na okres trwania prac związanych z wykonaniem nowych przepustów P2.1G i P2.2G, o którym mowa w pkt III niniejszej decyzji i umożliwi zachowanie ciągłości przepływu wód Potoku Igołomskiego przez wał,

- przepusty tymczasowe wykonane zostaną z rur dwuciennych PP i będą funkcjonowały w sposób grawitacyjny, z zapewnieniem odpowiedniego spadku podłużnego, umożliwiającego swobodny przepływ wody;
- w celu skierowania i zachowania swobodnego przepływu wód do przepustu tymczasowego, przy wlocie i wylocie, wykonane zostaną grodze ziemne wykonane z worków typu „Bigbag” o pojemności 1 m³, dostosowane parametrami do kształtu koryta i przepustów tymczasowych,
- projektowane przepusty tymczasowe oraz grodze zostaną całkowicie zlikwidowane po wykonaniu przepustów P2.1G i P2.2G,

1.2. parametry i lokalizacja przepustu tymczasowego:

Tabela 19.

Lp.	Nazwa	Kilometraż wału	Kilometraż Potoku Igołomskiego	Współrzędne geodezyjne		Działki/ obręb/ gmina	Długość [m]	Średnica [m]/ wysokość [m] / szerokość [m]
				X	Y			
1.	P2.1G	8+775	0+232	początek przepustu		908/2, 911/2, 252, 934/4, 934/3, Złotniki, Igołomia- Wawrzeńczyce	ok. 54,00	średnica: 1,00
				5551508,8	7449273,2			
				koniec przepustu				
				5551468,7	7449306,9			
2.	P2.2G	8+777	0+234	początek przepustu		908/2, 911/2, 252, 934/4, 934/3, Złotniki, Igołomia- Wawrzeńczyce	ok. 62,00	średnica: 1,00
				5551510,4	7449271,5			
				koniec przepustu				
				5551465,3	7449310,4			
3.	Grodza przy wlocie do przepustu	8+772	0+231	brzeg lewy		253/2, 934/3, 252 Złotniki, Igołomia- Wawrzeńczyce	ok. 8,5	wysokość: ok. 2,00 szerokość: ok. 2,00
				5551511,2	7449277,7			
				brzeg prawy				
				5551505,6	7449270,7			
4.	Grodza przy wylocie z przepustu	8+772	0+180	brzeg lewy		909, 934/4 Złotniki, Igołomia- Wawrzeńczyce	ok. 9,00	wysokość: ok. 2,00 szerokość: ok. 2,00
				5551471,7	7449308,3			
				brzeg prawy				
				5551465,6	7449302,5			

V. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym w pkt I, II, III, IV decyzji zobowiązuję Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, do:

- wykonania prac i obiektów, w ramach wnioskowanych uprawnień, zgodnie z warunkami określonymi w niniejszych pozwoleniach oraz przedłożonym operacie wodnoprawnym, z jednoczesnym dotrzymaniem warunków uzgodnień oraz decyzji uzyskanych w procesie inwestycyjnym, dołączonych do wniosku o wydanie pozwoleń wodnoprawnych, w tym decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie dnia 26 maja 2022 r. o znaku: OO.420.4.3.2020.BM;
- utrzymania, w czasie prowadzonych prac, stałego kontaktu z jednostkami odpowiadającymi za sytuację hydrologiczną i meteorologiczną, celem dostosowania warunków realizacji do prognozowanych warunków hydrologicznych;
- lokalizacji zaplecza budowy, w tym składów materiałów i odpadów, bazy techniczne itp. w odległości min 20 m od brzegu cieku;
- dojazdu do zaplecza i terenu budowy z wykorzystaniem istniejących dróg lub dróg tymczasowych wykonanych z płyt żelbetowych;
- stosowania do rozbudowy wałów materiału nie zawierającego substancji podlegających wymywaniu, a w szczególności substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, występujących w formie związków rozpuszczalnych;

- prowadzenia robót w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi, poprzez: wykorzystanie do prac budowlanych wyłącznie sprawnego sprzętu, zagwarantowania na terenie budowy materiałów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych oraz zaopatrzenie zaplecza budowy w urządzenia sanitarne;
- wstrzymania prac prowadzonych po stronie odwodnej wału przeciwpowodziowego i usunięcia sprzętu z obszaru zagrożonego zalaniem w przypadku wystąpienia zagrożenia powodziowego;
- organizacji i prowadzenia robót związanych z realizacją uzyskanych uprawnień tak, aby eliminować możliwość zakłócenia stosunków wodnych;
- uporządkowania terenu robót po ich zakończeniu;
- w przypadku wystąpienia awarii mogącej wpłynąć na sprawną realizację inwestycji, niezwłocznego usunięcia jej przyczyn i skutków;
- utrzymywania w należytym stanie technicznym wykonanych, rozbudowanych, przebudowanych urządzeń wodnych i obiektów z nimi związanych, realizowanych w ramach uzyskanych pozwoleń wodnoprawnych, celem zachowania ich funkcji, poprzez okresowe oględziny ich stanu technicznego, bieżącą konserwację oraz remonty.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 5 października 2022 r. (data wpływu 11 października 2022 r.), Pan działający
w imieniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, zwane dalej: „PGW WP”,
wystąpił do Ministra Infrastruktury o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych,
prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych,
rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, w ramach inwestycji pn. *„Rozbudowa
lewego wału p. powodziowego rzeki Wisły od ujścia potoku Kościelnickiego do ujścia rzeki Nidzicy. Odcinek 1 –
Lewy wał rzeki Wisły od ujścia potoku Kościelnickiego do przepompowni P1, gm. Igołomia-Wawrzeńczyce (14,520
km)”*.

Do wniosku dołączono wymagane na podstawie art. 407 przywołanej na wstępie ustawy Prawo wodne
dokumenty, w tym w szczególności operat wodnoprawny wykonany przez zespół projektowy: *„... i
f... ..*

opracowany w październiku 2022 r., odpis notarialny ostatecznej decyzji o środowiskowych
uwarunkowaniach wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 26 maja
2022 r., znak: OO.420.4.3.2020.BM, zwanej dalej „DUŚ”, uproszczone wypisy z rejestru gruntów wraz
z licencjami, oryginały map sytuacyjno – wysokościowych wydanych dla obszaru inwestycji.

Przy piśmie, które wpłynęło do tutejszego organu dnia 27 grudnia 2022 r., znak: PW@/WWK/0003/21
Wnioskodawca przedłożył autokorektę wniosku z dnia 22.12.2022 r. o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych
na: wykonanie urządzeń wodnych, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz wały
przeciwpowodziowe, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, w ramach
inwestycji pn. *„Rozbudowa lewego wału p. powodziowego rzeki Wisły od ujścia potoku Kościelnickiego
do ujścia rzeki Nidzicy. Odcinek 1 – Lewy wał rzeki Wisły od ujścia potoku Kościelnickiego do przepompowni
P1, gm. Igołomia-Wawrzeńczyce (14,520 km)”*.

Stosownie do art. 397 ust. 2 Prawa wodnego, ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej
powierzono kompetencje w sprawach zgód wodnoprawnych, jeżeli wnioskodawcą jest PGW WP. Ministrem
właściwym do spraw gospodarki wodnej jest Minister Infrastruktury.

Zgodnie z art. 73 ust. 3 ustawy z dnia 7 października 2022 r. o zmianie niektórych ustaw w celu uproszczenia
procedur administracyjnych dla obywateli i przedsiębiorców (Dz.U. 2022 r. poz. 2185), do postępowań
w sprawie pozwoleń wodnoprawnych prowadzonych na podstawie wniosku, o którym mowa w art. 407
ustawy zmienianej w art. 38, wszczętych i nie zakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy,
stosuje się przepisy dotychczasowe.

Przedmiotowa sprawa wszczęta została na wniosek, który wpłynął do tut. organu 5 października 2022 r., stąd jako podstawę rozstrzygnięcia przyjęto regulację według stanu prawnego sprzed dnia wejścia w życie ww. nowelizacji.

Po przeanalizowaniu przedłożonych do wniosku dokumentów pod kątem wymogów zawartych w art. 407, art. 408 i art. 409 Prawa wodnego, Minister Infrastruktury pismem z dnia 24 stycznia 2023 r., znak: DOK-3.7700.59.2022.MiM, wezwał Wnioskodawcę do przedłożenia kompletnego operatu wodnoprawnego w wersji papierowej i elektronicznej, zgodnych z treścią zweryfikowanego wniosku, złożonego przy piśmie w dniu 27 grudnia 2022 r.

W odpowiedzi na ww. wezwanie Wnioskodawca przy piśmie z dnia 7 lutego 2023 r. (data wpływu 8 lutego 2023 r.) znak: PW/WWK/007, przedłożył zaktualizowany wniosek o wydanie pozwoleń wodnoprawnych z dnia 7 lutego 2023 r. i zaktualizowany operat wodnoprawny w wersji papierowej i elektronicznej.

Po przeprowadzeniu analizy zgromadzonego materiału pod kątem wymogów formalnych określonych w art. 407, 408 i 409 Prawa wodnego, Minister Infrastruktury zawiadomieniem z dnia 7 kwietnia 2023 r., znak: DOK-3.7700.59.2022, poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

- rozbudowę istniejącego wału przeciwpowodziowego wraz z wykonaniem i likwidacją obiektów związanych z nim technicznie oraz funkcjonalnie,
- prowadzenie przez wały przeciwpowodziowe przewodów w rurociągach osłonowych,
- prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe przepustów;

w ramach inwestycji pn.: „Rozbudowa lewego wału p. powodziowego rzeki Wisły od ujścia potoku Kościelnickiego do ujścia rzeki Nidzicy. Odcinek 1 – Lewy wał rzeki Wisły od ujścia potoku Kościelnickiego do przepompowni P1, gm. Igołomia-Wawrzeńczyce (14,520 km)”.
gm. Igołomia-Wawrzeńczyce (14,520 km)”.
gm. Igołomia-Wawrzeńczyce (14,520 km)”.

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, Urzędzie Miasta Krakowa, Urzędzie Gminy Igołomia – Wawrzeńczyce, jako właściwych miejscowo urzędach gminy oraz w Starostwie Krakowskim, jako właściwym miejscowo urzędzie starostwa powiatowego.

Stosownie do treści art. 400 ust. 7 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości również poprzez jej opublikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej oraz zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Ministerstwa Infrastruktury, Urzędu Miasta Krakowa, Urzędzie Gminy Igołomia – Wawrzeńczyce.

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 7 czerwca 2023 r., znak: DOK-3.7700.59.2022, wezwał PGW WP m.in. do: doprecyzowania i zweryfikowania wniosku o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych w stosunku do klasyfikacji planowanych prac; wyjaśnienie stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania; przedłożenia oryginałów lub urzędowo poświadczonych dokumentu potwierdzającego braku wniesienia sprzeciwu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w trybie art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 – stan na dzień dokonania zgłoszenia); weryfikację i korektę map przedstawiających plan urządzeń wodnych.

Wskutek wezwania przy piśmie z dnia 19 lipca 2023 r. (data wpływu 19 lipca 2023 r.), znak: PW/2023/0015 Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienia, w tym m. in. skorygowany i zaktualizowany wniosek o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych, zawiadomienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 6 lipca 2023 r., opatrzone podpisem elektronicznym, znak: OP.670.210.2023.GZ, o braku sprzeciwu w trybie art. 118 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2014 r. o ochronie przyrody w stosunku do planowanych działań, dotyczących realizacji zadania pn. „Rozbudowa lewego wału p. powodziowego rzeki Wisły od ujścia potoku Kościelnickiego do ujścia rzeki Nidzicy. Odcinek 1 – Lewy wał rzeki Wisły od ujścia potoku Kościelnickiego do przepompowni P1, gm. Igołomia-Wawrzeńczyce (14,520 km)”, potwierdzenie uiszczenia opłaty za przedłożenia pełnomocnictwa.

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

- rozbudowę istniejącego wału przeciwpowodziowego wraz z wykonaniem i likwidacją obiektów związanych z nim technicznie i funkcjonalnie,
- prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe przepustów wraz z odcinkowym ubezpieczeniem koryta cieku przy wylocie i wlocie przepustu oraz wykonaniem schodów umożliwiających dojście do przepustu na skarpach cieku – potok Igołomski,
- wykonanie urządzeń wodnych tymczasowych - wykonanie oraz likwidację urządzeń przepustów tymczasowych na czas trwania budowy na powierzchniowych wodach płynących,

w ramach inwestycji pn.: „Rozbudowa lewego wału p. powodziowego rzeki Wisły od ujścia potoku Kościelnickiego do ujścia rzeki Nidzicy. Odcinek 1 – Lewy wał rzeki Wisły od ujścia potoku Kościelnickiego do przepompowni P1, gm. Igołomia-Wawrzeńczyce (14,520 km)”.

Z uwagi na stwierdzone braki i rozbieżności w przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 50 Kpa Minister Infrastruktury pismem z dnia 9 października 2023 r., znak: DOK-3.7700.59.2022.AK, wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy m. in. do zweryfikowania lokalizacji planowanych prac i działań oraz doprecyzowania informacji w zakresie wykonywania przepustu tymczasowego i przesłony przeciwfiltracyjnej.

W dniu 13 listopada 2023 r., do tut. organu wpłynęło pismo z dnia 2 listopada 2023 r. znak: KR.RPI.541.12.2023.AD, do którego dołączono potwierdzony notarialnie odpis pełnomocnictwa od Prezesa PGW WP dla Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie PGW WP – [redacted]. W dniu 20 listopada 2023 r. wpłynęło natomiast pismo Wnioskodawcy z dnia 17 listopada 2023 r. znak: PW/2023/0025, będące odpowiedzią na wezwanie Ministra Infrastruktury. Do pisma dołączono nowe pełnomocnictwo dla [redacted], uzupełniony operat wodnoprawny wraz z załącznikami graficznymi.

Z uwagi na zmianę przepisów, zgodnie z § 24 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych z dnia 15 października 2012 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247), zmienionego rozporządzeniem Rady Ministrów zmieniającym rozporządzenie w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych z dnia 19 grudnia 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 2494), dopuszczono stosowanie układu wysokościowego PL-KRON86-NH do czasu wdrożenia układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH na obszarze całego kraju, nie dłużej jednak niż do dnia 31 grudnia 2023 r.. Wobec tego, w dniu 25 stycznia 2024 r. za pośrednictwem platformy ePUAP Wnioskodawca pismem z dnia 25 stycznia 2024 r. znak: PW/2024/004, przesłał zestawienie rzędnych wysokościowych w układzie PL-EVRF2007-NH, a następnie w dniu 30 stycznia 2024 r. zawarte ww. piśmie informacje Wnioskodawca doprecyzował drogą e - mailową.

Z uwagi na zmiany kadrowe w PGW WP, przy piśmie z dnia 12 marca 2024 r. (data wpływu: 18 marca 2024 r.) przedłożono notarialnie poświadczone pełnomocnictwa, w tym pełnomocnictwo dla [redacted] - Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie PGW WP, do reprezentowania PGW WP w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie potwierdzono także wszystkie czynności dokonane w postępowaniu przez Pana [redacted].

Po przeprowadzeniu analizy zgromadzonego materiału, z uwagi na stwierdzone rozbieżności w przedłożonej dokumentacji w związku z podziałem nieruchomości objętych wnioskiem, na podstawie art. 50 Kpa, Minister Infrastruktury wezwał pismem z dnia 22 marca 2024 r., pełnomocnika Wnioskodawcy m.in. do uaktualnienia stanu prawnego nieruchomości zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych, a także do zweryfikowania danych odnoszących się do nieruchomości, na których lokalizowane będą obiekty i elementy objęte przedmiotowym wnioskiem.

Wskutek wezwania przy piśmie z dnia 12 kwietnia 2024r. (data wpływu: 17 kwietnia 2024 r.), znak: K.RPI.541.8.2024.PP, pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył stosowne uzupełnienia.

Po dokonaniu analizy całości materiału zgromadzonego w sprawie, zawiadomieniem z dnia 25 kwietnia 2024 r., znak: DOK-3.7700.59.2022, 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 żadne 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. Art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b Prawa wodnego stanowi jednocześnie, że 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.

Stosownie natomiast do treści 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 objętych wnioskiem, wymaga uzyskania pozwoleń wodnoprawnych.

W związku z powyższym, elementy realizowane w ramach planowanej inwestycji wymagają uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 67 w związku z § 3 ust. 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko mogło być wymagane fakultatywnie, tj.:

- § 3 ust. 1 pkt 67 – budowle przeciwpowodziowe, w rozumieniu art. 16 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – 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 26 maja 2022 r., znak OO.420.3.2020.BM, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa lewego wału p. powodziowego rzeki Wisły od ujścia potoku Kościelnickiego do ujścia rzeki Nidzicy. Odcinek 1 – Lewy wał rzeki Wisły od ujścia potoku Kościelnickiego do przepompowni P1, gm. Igołomia-Wawrzeńczyce (14,520 km)”. Jednocześnie w decyzji wskazał warunki i wymagania niezbędne do wykonania przedmiotowego przedsięwzięcia.

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.

Inwestycja pod względem administracyjnym zlokalizowana jest na terenie gminy Igołomia -Wawrzeńczyce oraz gminy Miasto Kraków, powiat krakowski, województwo małopolskie. Zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń i prac obejmuje działki ewidencyjne:

- 1138, 915, 922/2, 924, 926, 925, 928, 927, 929, 1032, 917, 918, 920, 921, 922/1, 1137/2, 919, 930, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 1142, jednostka ewidencyjna Igołomia – Wawrzeńczyce, obręb Igołomia;

- 443/2, 428, 357, 429/5, 444, 394, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 393, 369, 392, 370, 390, 371, 388, 372, 391, 389, 387, 386, 385, 384, 383, 382, 381, 380, 379, 346, 347, 439, 348, 352, 349, 441, 350, 351, 289, 288, 285, 284, 291, 290, 287, 286, 283, 440, 281, 282/2, 368, 438/1, 427/2, 426, 141, 140, 145/6, 145/7, 145/3, 145/11, 139/3, 145/9, 145/5, 145/10, 138/7, 138/3, 138/6, 450/1, 257, 429/3, 256/3, 255/2, 253/3, 254/2, 258, 249/2, 250/3, 251, 252, 261, 259, 260, 144/1, 142, 253/4, 353, 362, 367, 442, 134/2, 135/2, 136/2, 137/2, 139/4, 144/2, 145/12, 438/4, jednostka ewidencyjna Igołomia – Wawrzeńczyce, obręb Koźlica;

- 580, 528/1, 527, 529, 588, 514, 515, 516, 517, 445, 444, 443, 442, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 424, 426, 425, 427, 428, 429, 450, 449/1, 449/2, 448, 447, 446/1, 430/1, 430/2, 431/1, 431/2, 432, 272, 264, 570, 263, 23,

22, 21, 12, 13, 14, 15, 16, 17/1, 17/2, 18, 19, 262, 261, 20, 589, 275/1, 275/2, 274, 273, 579, 576/2, 404, 568/2, 2, 6/1, 6/2, 8, 7, 4, 9, 10, 11, 3, 528/2, 541/6, 5, 39, 40, 41, 49, 56, 276, 395, 396, 397, 399, 400, 401, 402, 451, 452, 453, 454, 511, 512, 513, 518, 36/1, 36/2, 403/2, 50/2, 51/2, 52/1, 52/4, 53/2, 53/4, 54/2, 55/2, jednostka ewidencyjna Igołomia – Wawrzeńczyce, obręb Odwiśle;

- 486, 338, 492, 493, 530/3, 521, 522, 500, 499, 497, 495, 515, 468/2, 456, 459, 461, 453, 415/1, 452, 478, 375/2, 517, 524, 523, 406, 408, 410/1, 411, 405, 407, 409, 460, 458, 457, 454, 451, 414, 519, 518, 516, 520, 530/2, 494, 501, 455, 447, 446, 329, 330, 332, 462, 463, 465, 466, 467, 469, 477, 479, 484, 491, 496, 529, 331/2, 333/2, 335/4, 335/6, 336/2, 464/2, 468/1, 470/4, 485/3, 485/4, 485/5, 485/7, 485/8, 490/2, 528/3, jednostka ewidencyjna Igołomia – Wawrzeńczyce, obręb Pobiednik Mały;

- 2547, 2548, 2599, 1877/1, 1871/1, 2224, 1786/1, 1790/1, 2603/67, 2059, 2057, 2061, 2065, 2063, 2067, 2071, 2069, 2055, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017, 2019, 2021/1, 2021/2, 2023, 2025, 2027, 2029, 2031, 2033, 2035, 2037, 2039, 2041, 2043, 2049, 2047, 2051, 2053, 1997, 1943, 1945, 1947, 1951, 1949, 1953, 1955, 1959, 1957, 1963, 1961, 1965, 1967, 1969, 1971, 1973, 1975, 1977, 1979, 1981, 1983, 1985, 1987, 1989, 1991, 1993, 1995, 1999, 1941, 1761/4, 1762/4, 1903, 1905, 1907, 1909, 1911, 1913, 1915, 1917, 1919, 1921, 1923, 1927, 1925, 1929, 1931, 1933, 1935, 1937, 1939, 1760, 1902, 1904, 1906, 1908, 1912, 1910, 1914, 1916, 1922, 1924, 1901, 1622, 1623, 1625, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 2563/2, 2596, 1620, 2598, 2549/1, 2537/2, 2154, 1631, 1633, 1642, 1636, 1639, 1351, 1335, 1333, 1331, 1327, 1329, 1325, 1323, 1321, 1319, 1317, 1315, 1313, 1311, 1309, 1307, 1353, 1334, 1332/2, 1332/3, 1330, 1328, 1326, 1324, 1322, 1320, 1318, 1316, 1314, 1312, 1310, 1308, 1304, 1306, 1302, 1338, 1412, 1408, 1410, 1406, 1403, 1401, 1399, 1397, 1395, 1393, 1391, 1389, 1387, 1385, 1383/2, 1381, 1379, 1377, 1375, 1371/2, 1373, 1369, 1365/2, 1367/3, 1363, 1359, 1361, 1357, 1355, 1352, 1350, 1348, 1346, 1344, 1342, 1340, 1336, 1414, 1413, 1411, 1409, 1407, 2597/2, 1404, 1402, 1400, 1398, 1396, 1394, 1392, 1390, 1388, 1386, 1384, 1382, 1380, 1378, 1376, 1374, 1372, 1370, 1368, 1364, 1366, 1362, 1360, 1358, 1356, 1354, 1415, 2504, 702, 708, 706, 713, 721, 719, 717, 726, 730, 728, 732, 736/2, 736/1, 734, 739, 752, 750, 746/2, 741/2, 749, 751, 1451/2, 1448, 1445/2, 1437, 1434/2, 1431/4, 1431/6, 1428, 1425, 1429, 1426, 1432/1, 1435, 1438, 1446, 1449, 1452, 1432/2, 1416, 2541/2, 701, 697, 693, 594/3, 597/6, 2538/3, 2538/2, 602, 605, 596/1, 596/2, 599/1, 599/2, 592, 2537/1, 591/3, 593/2, 593/1, 591/2, 1836/1, 1838/1, 1832/1, 1830/1, 1828/1, 1826/1, 1824/1, 1822/1, 1820/1, 2604/1, 1817/1, 1814/1, 1812/1, 1810/1, 1808/1, 1806/1, 1804/1, 1798/1, 1796/1, 1794/1, 1792/1, 1784/1, 1782/1, 1780/1, 1778/1, 1776/1, 1774/1, 1772/1, 2125, 2123, 2121, 2119, 2117, 2115, 2113, 2111, 2109, 2107, 2105, 2103, 2099, 2101, 2097, 2095/2, 2095/1, 2093, 2091, 2089, 2087, 2085, 2083, 2081, 2079, 2077, 2075, 2073, 1771/3, 1770/2, 1769/2, 1768/2, 1768/1, 1834/1, 1891/1, 2174, 2172, 2170, 2168, 2166, 2160, 2158, 2156, 2153, 2150, 2147, 2144, 2141, 1815, 1818, 2155, 2152, 2149, 2146, 2143, 2139, 2136, 2133, 2130, 2127, 2128, 2131, 2134, 2137, 2140, 2159, 2157, 2124, 2122, 2120, 2118, 2116, 1893/1, 1895/1, 2250, 2248, 2246, 2244, 2242, 2240, 2238, 2236, 2234, 2232, 2230, 2228, 2226, 1887/1, 1889/1, 1885/1, 1883/1, 1881/1, 1879/1, 1875/1, 1873/1, 2222, 2220, 2218, 2216, 2214, 2212, 2208, 2210, 2206, 2202, 2204, 2200, 2198, 2196, 2194, 2192, 2190, 2188, 2186, 2182, 2180, 2178, 2176, 2184, 1848/1, 1851, 1855/1, 1857/1, 1859/1, 1861/1, 1863/1, 1853/1, 1846/1, 1844, 1865/1, 1867/1, 1869/1, 2587, 2585/5, 1214, 1217, 2294, 2291, 2289, 2287, 2285, 2283, 2266, 2264, 2262, 2260, 2258, 2256, 2254, 2586, 1205/1, 1203/1, 1201/1, 1199/1, 1197/1, 1195/1, 1193/1, 1191/1, 1189/1, 1210, 1208, 1177/1, 1179/1, 1181/1, 1183/1, 1185/1, 1187/1, 1175/1, 1173/1, 1171/3, 1171/1, 1207/1, 1118/1, 1235/4, 1106/3, 2526/16, 1211/3, 1209/1, 1212, 1215, 1218, 1221, 1213, 1216, 1219, 2301, 2298, 2295, 2292, 2302, 2299, 2296, 2293, 2290, 2288, 2286, 2284, 2282, 2280, 2278, 2276, 2274, 2272, 2270, 2268, 1900/3, 1899/3, 1897, 1112/1, 1114/1, 1116/1, 1120, 1122, 1124, 1126, 1129, 1131, 1133, 1135, 1137, 1139, 1141, 1143, 1145, 1147, 1149, 1151, 1153, 1155, 1157, 1159, 1161, 1163, 1165, 1167/2, 1167/1, 1169, 1103/7, 1103/3, 1106/1, 1109/1, 1113/3, 1110/1, 566/2, 1064/2, 1065/2, 1102, 1104/1, 1104/2, 1108, 567/2, 572/4, 572/3, 571/6, 570/2, 569/2, 568/2, 597/9, 2605, 1788/1, 2252, 2045, 1442/2, 1440, 1441, 1443, 1802/1, 1800/1, 2164, 2162, 2163, 2161, 724, 709, 718, 720, 722, 725, 727, 729, 731, 733, 735, 740, 742, 743, 744, 1176, 1178, 1182, 1184, 1186, 1188, 1190, 1192, 1194, 1196, 1198, 1200, 1202, 1204, 1206, 1220, 1303, 1305, 1337, 1339, 1341, 1343, 1345, 1347, 1349, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1568, 1569, 1609, 1610, 1632, 1634, 1635, 1637, 1640, 1645, 1918, 1920, 1926, 1928, 1930, 1932, 1934, 1936, 1994, 1996, 1998, 2000, 2002, 2004, 2006, 2008, 2010, 2012, 2014, 2016, 2018, 2022, 2024, 2026, 2028, 2030, 2032, 2034, 2036, 2038, 2040, 2042, 2044, 2046, 2048, 2050, 2052, 2054, 2056, 2058, 2062, 2064, 2066, 2068, 2070, 2072, 2074, 2076, 2078, 2080, 2098, 2100, 2102, 2104, 2106, 2108, 2110, 2112, 2126, 2129, 2132, 2148, 2151, 2165, 2205, 2207, 2209, 2211, 2213, 2215, 2217, 2219, 2221, 2223, 2225, 2277, 2279, 2297, 2300, 1113/4, 2020/1, 2020/2,

2060/2, 2538/1, 2538/4, 2538/5, 2538/6, 2541/6, 594/8, 597/7, 600/5, 600/8, 603/1, 694/3, 698/1, 703/1, 707/1, 714/5, 737/1, 737/2, jednostka ewidencyjna Igołomia – Wawrzeńczyce, obręb Wawrzeńczyce;

- 934/3, 934/4, 911/2, 908/2, 251/4, 252, 253/2, 898, 899, 901, 904, 903, 906, 909, 907, 910, 254, 900, 893/1, 893/2, 892/1, 892/2, 856, 894, 897, 963/2, 889, 890, 895/1, 895/2, 888, 886, 887, 891, 952, 955, 863, 865/2, 865/1, 867, 869, 871, 873, 875, 877, 880, 883, 884, 879/1, 876, 874, 872, 870, 868, 866, 864/2, 864/1, 677, 859/2, 859/1, 676, 858/1, 858/2, 858/3, 860, 862, 859/3, 861, 684, 682/1, 682/2, 681, 686, 966, 953, 857, 660, 663, 667, 669, 664, 665, 666, 672, 671, 670, 647, 648, 650, 652, 651, 649, 678, 680, 685, 687, 688, 855, 885, 251/3, 683/1, 683/2, jednostka ewidencyjna Igołomia – Wawrzeńczyce, obręb Złotniki;

- 314, 342, 425, 426, 431, jednostka ewidencyjna Nowa Huta, obręb NH-28.

Z materiałów zgromadzonych w sprawie wynika, że celem przedmiotowej inwestycji jest ochrona przed powodzią terenów położonych wzdłuż lewego wału rzeki Wisły na terenie gminy Igołomia – Wawrzeńczyce. Klasa ważności budowli hydrotechnicznej dla istniejącego wału, 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) została określona jako II. Po rozbudowie, wał będzie spełniał wymagania dla II klasy ważności budowli hydrotechnicznych. Bezpieczne wzniesienie korony budowli wału wynosi 1,0 m powyżej rzędnej wody miarodajnej $Q_{1\%}$, przy jednoczesnym zachowaniu wzniesienia korony nad poziomem wody kontrolnej $Q_{0,3\%} + 0,3$ m, gdy woda miarodajna dla przedmiotowej budowli jest o prawdopodobieństwie przepływu $p = 1,0\%$, a przepływ kontrolny $p = 0,3\%$.

Cel polegający na zwiększeniu ochrony przeciwpowodziowej ma zostać osiągnięty poprzez rozbudowę lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 00+000 – 14+520 km rzeki Wisły, (początek km wału potoku Kościelnickiego 0+050 /dowiązanie do lewego wału potoku Kościelnickiego/, koniec km wału rzeki Wisły), polegające na podniesieniu korpusu wału do wyrównanej, bezpiecznej rzędnej równiej minimum poziomowi przepływu $Q_{1\%}$ podwyższonej o 1m, nadbudowie skarp nadając im nachylenie: skarpa odwodna 1:2,5, skarpa odpowietrzna 1:2, a w miejscach występowania przepustów skarpa odwodna 1:2 z dodatkowym ubezpieczeniem geosiatką komórkową o gr. 15 cm, wykonaniu przesłony hydroizolacyjnej. Koronę wału zaprojektowano o szerokości 3.0 m, z nachyleniem poprzecznym 2% w kierunku międzywału. W przypadku kiedy korona wału będzie wykorzystywana do komunikacji, jej szerokość zostanie zwiększona do 4.0 m. Z uwagi na rozbudowę wału, zmianom ulegnie także infrastruktura, która jest z nim funkcjonalnie związana. Planowana zabudowa terenu nie będzie odbiegała w istotny sposób od aktualnej. Teren będzie użytkowany w dalszym ciągu jako wał przeciwpowodziowy z infrastrukturą towarzyszącą. Obszar planowanej zabudowy będzie stanowił pas wzdłuż wału obejmujący półkę o szerokości ok. 2.0 m od strony odwodnej, podstawę wału o zmiennej szerokości (dla nachylenia skarp 1:2,5 na obszarze międzywału i 1:2 na terenie zawala), drogę serwisową o szerokości 4.0 m. Obszar planowanej zabudowy obejmował będzie również projektowane zjazdy, przejazdy, przepusty wałowe i utwardzone miejsce pod pompownię mobilną. W wyniku przeprowadzonych prac, wał przeciwpowodziowy będzie spełniał wymogi II klasy ważności budowli hydrotechnicznej, zgodne z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie.

Projektowana inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336, z późn. zm.).

Planowa inwestycja będzie realizowana na obszarze dorzecza Wisły, w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 148 (kod europejski: PLGW2000148) oraz w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych „Wisła od Podłężanki do Raby” o kodzie RW200011213799, „Potok Kościelnicki” o kodzie RW20006213789, „Igołomski Potok” o kodzie RW200062137929 oraz „Ropotek” o kodzie RW200062137949. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, które weszło w życie w dniu 17 lutego 2023 r., zwanym dalej „aPGW”:

- **JCWPd 148** – stan ilościowy i chemiczny określony jest jako dobry. Ogólna ocena stanu JCWPd wykazała dobry stan. Ta JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla tej JCWPd wyznaczono cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. JCWPd jest monitorowana;
- **JCWP Wisła od Podłężanki do Raby** 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: dobry stan ekologiczny, w tym m. in. zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) oraz stan chemiczny poniżej stanu dobrego dla złagodzonego wskaźnika [benzo(a)piren(w)] 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”. Powyższa derogacja przedłuża termin osiągnięcia celów do 2027 r. dla wskaźników biologicznych: OP,MMI,EFI+PL/IBI_PL, dla wskaźników chemicznych: bromowane difenyletery (występowanie w biocie), rtęć (występowanie w biocie) oraz fizykochemicznych: azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Termin osiągnięcia celów po roku 2027 r. wskazano dla wskaźnika chemicznego heptachlor (występowanie w biocie). Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe ustanowione dla JCWP w zakresie ww. wskaźników. Jest to spowodowane m. in. dopływami z innej JCWP, procesami biochemicznymi, fizykochemicznymi i zanieczyszczeniami z przeszłości, 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 zestawach działań).

Zgodnie z art. 4 ust. 5 RWD, dla analizowanej JCWP ustalono również mniej rygorystyczne cele środowiskowe, w odniesieniu do wskaźników benzo(a)piren (występowanie w wodzie). Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe określone dla JCWP w zakresie ww. wskaźnika. Jest to spowodowane czynnikami takimi jak dopływ z innej JCWP, presje troficzne, hydromorfologiczne oraz chemiczne, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych.

Jako główne źródło presji troficznych wskazano nawożenie i depozycję oraz odpływ miejski (wody opadowe); presji hydro hydromorfologicznych: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne, wały przeciwpowodziowe - rzeki główne, natomiast jako źródło presji chemicznych: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznanne (substancje zakazane). Wymienione presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych, jednak zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdzono brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Cała zlewnia ww. JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

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

- **JCWP Potok Kościelnicki** jest monitorowaną, naturalną częścią wód(NAT) o słabym stanie ekologicznym, stanie chemicznym dobrym oraz złym stanie ogólnym wód. Ta JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wyznaczonymi celami środowiskowymi dla tej JCWP są: umiarkowany stan ekologiczny w tym m.in. złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 μ S/cm), IO], 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 z art. 4 ust. 4 RDW. Powyższa derogacja przedłuża termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. dla wskaźników fizykochemicznych: azot ogólny, azot azotanowy. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,

że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe dla JCWP w zakresie ww. wskaźników. Jest to spowodowane procesami biochemicznymi i fizykochemicznymi, 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 zestawach działań).

Zgodnie z art. 4 ust. 5 RDW, dla analizowanej JCWP ustalono również mniej rygorystyczne cele środowiskowe w odniesieniu do wskaźników przewodności elektrolitycznej właściwej w 20°C; IO. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe określone dla JCWP w zakresie ww. wskaźników. Jest to spowodowane czynnikami takimi jak dopływ z innej JCWP, presje troficzne, zasalające oraz hydromorfologiczne, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych.

Jako główne źródło presji troficznych wskazano odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja; presji zasalających: ścieki przemysłowe i komunalne; presji hydromorfologicznych: prostowanie koryta – rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle piętrzące – rzeki pozostałe, obiekty mostowe - rzeki pozostałe. Wymienione presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych jednak zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdzono brak korzystniejszych alternatyw opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Cała zlewnia ww. JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

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

- **JCWP Igołomski Potok** jest monitorowaną, naturalną częścią wód (NAT) o dobrym stanie chemicznym. Ta JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wyznaczonymi celami środowiskowymi dla tej JCWP są: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki; [azot ogólny]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile monitorowany jest wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla analizowanej JCWP ustanowiono odstępstwo czasowe zgodnie z art. 4 ust. 4 RDW. Powyższa derogacja określa termin osiągnięcia celów środowiskowych po 2027 r. dla wskaźników biologicznych IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/IBI_PL. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe ustanowione dla JCWP w zakresie ww. wskaźników. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi podatnymi na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego, 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 zestawach działań).

Zgodnie z art. 4 ust 5 RDW, dla analizowanej JCWP ustalono również mniej rygorystyczne cele środowiskowe w odniesieniu do wskaźników azotu ogólnego. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe określone dla JCWP w zakresie wskaźników azotu ogólnego. Jest to spowodowane czynnikami takimi jak presje troficzne i hydromorfologiczne, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych.

Jako główne źródło presji troficznych wskazano nawożenie i depozycję oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone); presji hydromorfologicznych: prostowanie koryta – rzeki główne, - rzeki pozostałe, obiekty mostowe – rzeki główne, rzeki pozostałe. Wymienione presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych jednak zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdzono brak

alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Cała zlewnia ww. JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

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

- **JCWP Ropotek Raby** jest monitorowaną, naturalną częścią wód (NAT) o słabym stanie ekologicznym, stanie chemicznym dobrym oraz złym stanie ogólnym wód. Ta JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wyznaczonymi celami środowiskowymi dla tej JCWP są: umiarkowany stan ekologiczny w tym m. in. złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie : do 2740 $\mu\text{S}/\text{cm}$), IO], 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 z art. 4 ust. 4 RWD. Powyższa derogacja przedłuża termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. dla wskaźników fizykochemicznych: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe ustanowione dla JCWP w zakresie ww. wskaźników. Jest to spowodowane m. in. procesami biochemicznymi i procesami fizykochemicznymi, 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 zestawach działań).

Zgodnie z art. 4 ust. 5 RDW, dla analizowanej JCWP ustalono również mniej rygorystyczne cele środowiskowe, w odniesieniu do wskaźników: fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe określone dla JCWP w zakresie ww. wskaźnika. Jest to spowodowane czynnikami takimi jak dopływ z innej JCWP, presje troficzne, zasalające, hydromorfologiczne oraz presje z grupy syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczonych, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych.

Jako główne źródło presji troficznych wskazano nawożenie i depozycję oraz odpływ miejski (wody opadowe); presji zasalających: ścieki przemysłowe i komunalne; presji hydromorfologicznych: prostowanie koryta – rzeki główne, rzeki pozostałe, obiekty mostowe - rzeki główne oraz presji z grupy syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczonych: ścieki przemysłowe i komunalne. Wymienione presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych jednak zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdzono brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Cała zlewnia ww. JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Dla analizowanej JCWP nie ustanowiono 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 już obwałowania. Właściwe prowadzenie prac przy realizacji inwestycji, tj. przy użyciu materiałów i sprzętu posiadających stosowne atesty i 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. Tym samym należy uznać, że realizacja planowanej inwestycji nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych określonych dla ww. JCWP i JCWPd oraz nie naruszy ustaleń dokumentów planistycznych przyjętych dla wskazanego terenu.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na obszarze dorzecza Wisły objętego 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). Na części terenu, na którym realizowana będzie inwestycja, wyznaczone zostały obszary szczególnego zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie wystąpienia zagrożenia powodziowego raz na 100 lat ($Q_p=1\%$) i raz na 10 lat ($Q_p=10\%$) – arkusze map zagrożenia powodziowego: M-34-65-Cd-2 Pobiednik Wielki, M-34-65-D-c-1 Wola Batorska, M-34-65-D-a-3 Wawrzeńczyce, M-34-65-D-a-4 Wygnanów. W ramach inwestycji rozbudowane zostanie istniejące urządzenie wodne (wał przeciwpowodziowy), który nie jest nowym obiektem budowlanym, dla którego wymagane byłoby uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego.

Zadanie pn.: „Rozbudowa lewego wału p. powodziowego rzeki Wisły od ujścia potoku Kościelnickiego do ujścia rzeki Nidzicy. Odcinek 1 – Lewy wał rzeki Wisły od ujścia potoku Kościelnickiego do przepompowni P1, gm. Igołomia-Wawrzeńczyce (14,520 km).” (...)” zostało ujęte w ww. planie pod numerem W_GZW_1762 (Lp. 499). Inwestycja jest objęta typem działania o nr 29, który obejmuje budowę, przebudowę wałów przeciwpowodziowych. Składowe działania to zarówno budowa nowych, jak i przebudowa lub modernizacja istniejących wałów przeciwpowodziowych. Planowana inwestycja wpisuje się w podstawowe założenia ww. planu, wobec tego jej realizacja nie stoi w sprzeczności z ustaleniami wynikającymi z ww. dokumentu planistycznego.

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 rozbudowę urządzenia wodnego, gdyż obowiązek ten nie dotyczy tego rodzaju pozwoleń. Jednak zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne. W tym miejscu należy wskazać, że 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 (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. F. [imię], [nazwisko] – pełnomocnik Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa;
3. A/a.

