



**Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Inowrocławiu**

DI.ZUZ.4210.174.2025

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. a) i f) oraz w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 389 pkt 9), art. 390 ust. 1 pkt 1) lit. b), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.), oraz na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572)

po rozpatrzeniu żądania pełnomocnika **Zarządu Powiatu Inowrocławskiego, ul. Mątewska 17, 88-100 Inowrocław** w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej pochodzących z nawierzchni drogi powiatowej, poprzez 7 wylotów; pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych:

- wykonanie 7 szt. odcinków rowów przydrożnych służących do odwodnienia pasa drogowego drogi powiatowej i 43 szt. przepustów położonych w ich ciągu,
- likwidację 8 szt. odcinków rowu przydrożnego,
- wykonanie 4 szt. odcinków muld odwadniających elementy drogi powiatowej,
- wykonanie 1 szt. wylotu rowu przydrożnego do rzeki Stara Noteć,
- wykonanie 7 szt. wylotów służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych;

pozwolenia na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektu mostowego - kładki dla rowerów i pieszych na rzece Stara Noteć w ciągu projektowanej trasy rowerowej przy drodze powiatowej oraz pozwolenia na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych – infrastruktury drogowej (drogi dla rowerów, przepustów, rowu nr 3, pobocza drogi powiatowej, zjazdu bitumicznego) włącznie z obiektem mostowym dla rowerów i pieszych, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi $Q = 1\%$, tj. raz na 100 lat od rzeki Stara Noteć, w związku z projektem pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2558C w zakresie budowy ścieżki rowerowej na odcinku Krusza Duchowna – Janikowo w ramach inwestycji: Budowa ścieżki rowerowej na odcinku Krusza Duchowna – Janikowo”

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU
orzeka:**

- I. Udzielam **Zarządowi Powiatu Inowrocławskiego, ul. Mątewska 17, 88-100 Inowrocław** pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej pochodzących z nawierzchni pasa drogowego drogi powiatowej nr 2558C, poprzez 7 wylotów, w ilości:

Oznaczenie wylotu		F _{zred.}	Spływ maksymalny (Q _{max})	Spływ średni roczny
j.m.	[ha]	[ha]	[m³/s]	[m³/rok]
1	2	3	5	7
W1	0,079	0,0474	0,0084	280,1
W2	0,019	0,0114	0,0020	67,4
W3	0,014	0,0084	0,0015	49,6
W4	0,521	0,3126	0,0553	1847,5
W5	0,545	0,3270	0,0579	1932,6
W6	0,047	0,042	0,0074	207,1
W7	0,048	0,043	0,0076	212,0

II. Udzielam Zarządowi Powiatu Inowrocławskiego, ul. Mątewska 17, 88-100 Inowrocław pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:

- 1) wykonanie 7 szt. odcinków rowów przydrożnych służących do odwodnienia pasa drogowego drogi powiatowej

Rowy przydrożne wykonywane w gruncie:

Nr	Opis	Lokalizacja		Pochylenie skarpy	Pochylenie przeciwskap.	Szer. dna rowu	Głęb. rowu	Rzędna początku i końca rowu	Dł. rowu	Przepust w ciągu rowu
		Nr dz./obręb	Współrzędne geod. (PL – ETRF2000)	[m]	[m]	[m]	[m]	[m n.p.m.]	[m]	[szt.]
1	początek rowu	4/2 9/1	y = 6509432.5427 x = 5844313.4995	1:1,5	1:1,5	0,4	0,85	91,25	476	2
	koniec rowu	3/1 Kołuda Wielka	y = 6509704.2308 x = 5843925.9577	1:1,5	1:1,5	0,4	0,85	87,20		
2	początek rowu	6 7	y = 6509860.2101 x = 5843816.9196	1:1,5	1:1,5	0,4	0,85	82,12	108	2
	koniec rowu	9/1 Kołuda Wielka	y = 6509904.2020 x = 5843739.5269	1:1,5	1:1,5	0,4	0,85	78,00		
3	początek rowu	8; 7; Kołuda Wielka	y = 6509929.2153 x = 5843728.0513	1:1,5	1:1,5	0,4	0,85	78,50	867	5
	koniec rowu	1/1; 21; 22/5 Ludzisko	y = 6509917.7800 x = 5843719.7259	1:1,5	1:1,5	0,4	0,85	88,75		
4	początek rowu	1/1; 118/5; 118/6; 118/3; 118/4; 119/1	y = 6510669.2658 x = 5843143.7442	1:1,5	1:1,5	0,4	0,85	88,02	489	1
	koniec rowu	; 119/2; 120/1; 121/9 Ludzisko	y = 6511080.9619 x = 5843403.6764	1:1,5	1:1,5	0,4	0,85	89,90		
5	początek rowu	215/3 Ludzisko	y = 6511813.0840 x = 5844160.7744	1:1,5	1:1,5	0,4	0,85	91,00	82	0
	koniec rowu		y = 6511890.2550 x = 5844189.5119	1:1,5	1:1,5	0,4	0,85	90,80		
6	początek rowu	88 Krusza Zamkowa	y = 6514721.5492 x = 5845298.0726	1:1,5	1:1,5	0,4	0,85	83,45	8,1	0
	koniec rowu		y = 6514723.8499 x = 5845290.6391	1:1,5	1:1,5	0,4	0,85	83,42		
7	początek rowu	88 Krusza Zamkowa	y = 6514725.7983 x = 5845284.2651	1:1,5	1:1,5	0,4	0,85	83,41	7,5	0

2) wykonanie 43 szt. przepustów położonych w ciągu rowów przydrożnych i 1 szt. wylotu rowu przydrożnego do rzeki Stara Noteć

Projektowane przepusty, wylot rowu do Starej Noteci:

Nr	Opis	Lokalizacja oraz rzędna		Rów przydrożny, na którym się znajduje	Średnica i długość [mm; m]
		Współrzędne geodezyjne (PL – ETRF2000) oraz rzędna (z) w m n.p.m.	Dz. ew. Obręb		
P1	Wlot	y = 6508534.3658; x = 5845657.0101; z = 88,25	93 Janikowo Obr. 5	istniejący	Ø400mm; L=15,1m
	Wylot	y = 6508546.0533; x = 5845647.4566; z = 88,08	93 Janikowo Obr. 5		
P2	Wlot	y = 6508626.7452; x = 5845572.4796; z = 86,54	93 Janikowo Obr. 5	istniejący	Ø400mm; L=14,9m
	Wylot	y = 6508635.0223; x = 5845560.0583; z = 86,49	93 Janikowo Obr. 5		
P3	Wlot	y = 6508858.1751; x = 5845208.9428; z = 88,80	3/1 Kołuda Wielka	istniejący	Ø400mm; L=15m
	Wylot	y = 6508850.1426; x = 5845221.6359; z = 88,65	3/1 Kołuda Wielka		
P4	Wlot	y = 6508954.3925; x = 5845057.2684; z = 90,45	3/1 Kołuda Wielka	istniejący	Ø400mm; L=15m
	Wylot	y = 6508946.3399; x = 5845069.8811; z = 90,35	9/1 Kołuda Wielka		
P5	Wlot	y = 6508969.9718; x = 5845032.8178; z = 90,65	9/1 Kołuda Wielka	istniejący	Ø400mm; L=15m
	Wylot	y = 6508961.9515; x = 5845045.4289; z = 90,50	9/1 Kołuda Wielka		
P6	Wlot	y = 6509094.7374; x = 5844837.7326; z = 91,00	9/1 Kołuda Wielka	istniejący	Ø400mm; L=14,8m
	Wylot	y = 6509102.7387; x = 5844825.3009; z = 90,90	9/1 Kołuda Wielka		
P7	Wlot	y = 6509094.7374; x = 5844837.7326; z = 91,30	9/1 Kołuda Wielka	istniejący	Ø400mm; L=13,7m
	Wylot	y = 6509291.3026; x = 5844532.3307; z = 91,25	9/1 Kołuda Wielka		
P8	Wlot	y = 6509424.9325; x = 5844325.1557; z = 91,40	9/1 Kołuda Wielka	istniejący	Ø400mm; L=13,9m
	Wylot	y = 6509432.5427; x = 5844313.4995; z = 91,25	9/1 Kołuda Wielka		
P9	Wlot	y = 6509553.2782; x = 5844128.1265; z = 89,20	9/1 Kołuda Wielka	rów nr 1	Ø400mm; L=13,9m
	Wylot	y = 6509561.4173; x = 5844115.6023; z = 89,10	9/1 Kołuda Wielka		
P10	Wlot	y = 6509644.3030; x = 5843988.0639; z = 88,20	9/1 Kołuda Wielka	rów nr 1	Ø400mm; L=11,3m
	Wylot	y = 6509650.4225; x = 5843978.6476; z = 88,10	9/1 Kołuda Wielka		
P11	Wlot	y = 6509803.2658; x = 5843870.3517; z = 85,57	5 Kołuda Wielka	istniejący	Ø400mm; L=6,6m
	Wylot	y = 6509809.0623; x = 5843873.4344; z = 85,53	5 Kołuda Wielka	studnia na proj. KD	
P12a	Wlot	y = 6509853.5815; x = 5843825.1734; z = 82,24	9/1 Kołuda Wielka	wylot proj. KD	Ø400mm; L=10,7m
	Wylot	y = 6509860.2436; x = 5843816.9464; z = 82,12	9/1 Kołuda Wielka	początek rowu nr 2	
P12b	Wlot	y = 6509905.5909; x = 5843758.9123; z = 79,25	9/1 Kołuda Wielka	koniec rowu nr 2	Ø400mm; L=9,45m
	Wylot	y = 6509860.2436; x = 5843816.9464; z = 78,75	7 Kołuda Wielka	wylot do doliny rz. Stara Noteć	

P13	Wlot	y = 6509955.3254; x = 5843697.0755; z = 76,50	8 Końuda Wielka	Rów nr 3	Ø800mm; L=9,35m
	Wylot	y = 6509947.5714; x = 5843690.9500; z = 76,40	7 Końuda Wielka	wylot na przyległy teren	
P14	Wlot	y = 6510088.7062; x = 5843543.3334; z = 78,45	1/1 Ludzisko	rów nr 3	Ø400mm; L=15m
	Wylot	y = 6510078.5459; x = 5843554.3485; z = 78,35	1/1 Ludzisko		
P15	Wlot	y = 6510245.5315; x = 5843414.1927; z = 82,50	1/1 Ludzisko	rów nr 3	Ø400mm; L=117m
	Wylot	y = 6510148.8712; x = 5843481.2901; z = 80,45	1/1 Ludzisko 22/5 Balice		
P16	Wlot	y = 6510251.6392; x = 5843423.7724; z = 82,20	1/1 Ludzisko	istniejący rów	Ø400mm; L=84,5m
	Wylot	y = 6510182.2452; x = 5843472.0791; z = 80,75	1/1 Ludzisko		
P17	Wlot	y = 6510289.9749; x = 5843383.6516; z = 82,65	1/1 Ludzisko	rów nr 3	Ø400mm; L=28,5m
	Wylot	y = 6510266.4955; x = 5843399.8324; z = 82,40	1/1 Ludzisko		
P18	Wlot	y = 6510466.6985; x = 5843262.1531; z = 85,55	1/1 Ludzisko	rów nr 3	Ø400mm; L=14m
	Wylot	y = 6510455.2177; x = 5843270.0847; z = 85,48	1/1 Ludzisko		
P19	Wlot	y = 6511041.9052; x = 5843372.9858; z = 89,60	1/1 Ludzisko	rów nr 4	Ø400mm; L=206,10m
	Wylot	y = 6510879.4393; x = 5843247.8046 z = 87,40	1/1 Ludzisko		
P22	Wlot	y = 6511089.8423; x = 5843412.0522; z = 90,70	1/1 Ludzisko	koniec rowu nr 3	Ø400mm; L=14m
	Wylot	y = 6511080.9786; x = 5843403.6475; z = 89,90	1/1 Ludzisko	przepust pod DG150763C	
P23	Wlot	y = 6512915.8725; x = 5844557.7874; z = 90,46	259/1 Ludzisko	istniejący rów	Ø400mm; L=14,6m
	Wylot	y = 6512929.7055; x = 5844562.3733; z = 90,41	259/1 Ludzisko		
P24	Wlot	y = 6512936.8217; x = 5844564.7636; z = 90,38	267 Ludzisko	istniejący rów	Ø400mm; L=11,1m
	Wylot	y = 6512947.3493; x = 5844568.3461; z = 90,36	267 Ludzisko		
P25	Wlot	y = 6512958.9457; x = 5844572.3303; z = 90,29	267 Ludzisko	istniejący rów	Ø400mm; L=12m
	Wylot	y = 6512970.2732; x = 5844576.1276; z = 90,21	267 Ludzisko		
P26	Wlot	y = 6512991.5950; x = 5844583.2946; z = 90,05	267 Ludzisko	istniejący rów	Ø400mm; L=58,3m
	Wylot	y = 6513046.9436; x = 5844601.7127; z = 89,90	267 Ludzisko		
P27	Wlot	y = 6513060.5091; x = 5844606.3657; z = 89,85	267 Ludzisko	istniejący rów	Ø400mm; L=13,9m
	Wylot	y = 6513073.6517; x = 5844610.9619; z = 89,80	267 Ludzisko		
P28	Wlot	y = 6513117.2784; x = 5844625.8252; z = 89,51	267 Ludzisko	istniejący rów	Ø400mm; L=13,8m
	Wylot	y = 6513130.3573; x = 5844630.0634; z = 89,46	267 Ludzisko		
P29	Wlot	y = 6513154.9813; x = 5844638.4583; z = 89,42	267 Ludzisko	istniejący rów	Ø400mm; L=13,8m
	Wylot	y = 6513165.4688; x = 5844641.8977; z = 89,37	267 Ludzisko		

P30	Wlot	y = 6513215.1667; x = 5844658.7331; z = 89,15	267 Ludzisko	istniejący rów	Ø400mm; L=11,1m
	Wylot	y = 6513225.6559; x = 5844662.0955; z = 89,10	267 Ludzisko		
P31	Wlot	y = 6513233.5217; x = 5844664.8265; z = 89,08	267 Ludzisko	istniejący rów	Ø400mm; L=34,3m
	Wylot	y = 6513266.0519; x = 5844675.5180; z = 88,93	267 Ludzisko		
P32	Wlot	y = 6513318.8659; x = 5844693.6841; z = 88,95	267 Ludzisko	istniejący rów	Ø400mm; L=14,6m
	Wylot	y = 6513305.0336; x = 5844688.9819; z = 88,90	267 Ludzisko		
P33	Wlot	y = 6513443.9914; x = 5844734.6315; z = 89,55	267 Ludzisko	istniejący rów	Ø400mm; L=15m
	Wylot	y = 6513429.6542; x = 5844730.1118; z = 89,50	267 Ludzisko		
P34	Wlot	y = 6513504.3907; x = 5844753.6784; z = 89,65	267 Ludzisko	istniejący rów	Ø400mm; L=14,4m
	Wylot	y = 6513490.7212; x = 5844749.2417; z = 89,62	267 Ludzisko		
P35	Wlot	y = 6513531.4467; x = 5844762.2081; z = 89,85	267 Ludzisko	istniejący rów	Ø400mm; L=13,5m
	Wylot	y = 6513518.6383; x = 5844758.0301; z = 89,82	267 Ludzisko		
P36	Wlot	y = 6513623.6589; x = 5844791.2784; z = 90,50	267 Ludzisko	istniejący rów	Ø400mm; L=11,1m
	Wylot	y = 6513613.1191; x = 5844787.9558; z = 90,46	267 Ludzisko		
P37	Wlot	y = 6513657.1301; x = 5844801.8298; z = 90,60	267 Ludzisko	istniejący rów	Ø400mm; L=15m
	Wylot	y = 6513642.8031; x = 5844797.3134; z = 90,55	267 Ludzisko		
P38	Wlot	y = 6513732.3018; x = 5844825.5269; z = 90,60	267 Ludzisko	istniejący rów	Ø400mm; L=14,9m
	Wylot	y = 6513718.2344; x = 5844820.7736; z = 90,55	267 Ludzisko		
P39	Wlot	y = 6513841.3800; x = 5844851.8802; z = 91,20	267 Ludzisko	istniejący rów	Ø400mm; L=67,75m
	Wylot	y = 6513775.1009; x = 5844837.8881; z = 91,00	267 Ludzisko		
P41	Wlot	y = 6513994.8880; x = 5844900.2684; z = 91,28	84 Krusza Zamkowa	istniejący rów	Ø400mm; L=11,2m
	Wylot	y = 6514005.1411; x = 5844904.5590; z = 91,25	84 Krusza Zamkowa		
P42	Wlot	y = 6514044.0911; x = 5844921.0429; z = 90,98	84 Krusza Zamkowa	istniejący rów	Ø400mm; L=19,9m
	Wylot	y = 6514044.0911; x = 5844921.0429; z = 90,98	84 Krusza Zamkowa		
P43	Wlot	y = 6514125.3431; x = 5844954.9866; z = 90,50	84 Krusza Zamkowa	istniejący rów	Ø400mm; L=11,4m
	Wylot	y = 6514135.8718; x = 5844959.4784; z = 90,45	84 Krusza Zamkowa		
P44	Wlot	y = 6514202.0848; x = 5844987.1316; z = 89,50	84 Krusza Zamkowa	istniejący rów	Ø400mm; L=14m
	Wylot	y = 6514215.0006; x = 5844992.5589; z = 89,45	84 Krusza Zamkowa		
P45	Wlot	y = 6514311.5570; x = 5845033.1260; z = 89,20	84 Krusza Zamkowa	istniejący rów	Ø400mm; L=15,4m
	Wylot	y = 6514325.9924; x = 5845038.4894; z = 89,15	85/1 Krusza Zamkowa		

Przepusty z rury PEHD, na fundamencie kruszywowym gr 20 cm. Wlot i wylot oraz dno przed i za przepustem (na dł. min 0,5 m od czoła przepustu) umocnione za brukiem kamiennym 8/11 na betonie C8/10 gr. 10 cm.

3) likwidację 8 szt. odcinków rowu przydrożnego.

Odcinki istniejących rowów przydrożnych do likwidacji:

Opis	Lokalizacja		Pochylenie skarpy	Pochylenie przeciwskarpy	Szerokość dna rowu	Głębokość rowu	Długość rowu
	Nr dz. ew. i obręb	Współrzędne geodezyjne (PL – ETRF2000)	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
początek rowu U1	25/10 9/1	y = 6509707.3009 x = 5843925.8236	1:1,5	1:1,5	0,4	1	185,5
koniec rowu U1	Kołuda Wielka	Y = 6509856.3714 x = 5843822.4912	1:1,5	1:1,5	0,4	1	
początek rowu U2	1/1 Ludzisko	y = 6511162.8666 x = 5843481.9560	1:1,5	1:1,5	0,4	0,7	61
koniec rowu U2		y = 6511211.0500 x = 5843519.3850	1:1,5	1:1,5	0,4	0,7	
początek rowu U3	1/1 Ludzisko	y = 6511228.4510 x = 5843533.6080	1:1,5	1:1,5	0,4	0,6	16,9
koniec rowu U3		y = 6511239.2356 x = 5843546.7733	1:1,5	1:1,5	0,4	0,6	
początek rowu U4	1/1 Ludzisko	y = 6511242.4600 x = 5843552.5000	1:1,5	1:1,5	0,4	0,6	68
koniec rowu U4		y = 6511277.2918 x = 5843610.7195	1:1,5	1:1,5	0,4	0,6	
początek rowu U5	114/1 216/1 Ludzisko	y = 6511524.7686 x = 5843961.5366	1:1,5	1:1,5	0,4	0,5	72
koniec rowu U5		y = 6511583.5532 x = 5844001.9582	1:1,5	1:1,5	0,4	0,5	
początek rowu U6	218/3 216/1 Ludzisko	y = 6511589.0613 x = 5844006.1989	1:1,5	1:1,5	0,4	0,5	12,7
koniec rowu U6		y = 6511599.4069 x = 5844014.1364	1:1,5	1:1,5	0,4	0,5	
początek rowu U7	219/1, 218/5 218/6, 218/4 218/3, Ludzisko	y = 6511604.4950 x = 5844018.1343	1:1,5	1:1,5	0,4	0,7	125,6
koniec rowu U7		y = 6511703.9700 x = 5844094.6600	1:1,5	1:1,5	0,4	0,7	
początek rowu U8	215/1 214/2 Ludzisko	Y = 6511796.7625 x = 5844150.3975	1:1,5	1:1,5	0,4	0,85	100,5
koniec rowu U8		y = 6511890.6025 x = 5844185.1486	1:1,5	1:1,5	0,4	0,85	

4) wykonanie 4 szt. odcinków muld odwadniających elementy drogi powiatowej

Muldy przydrożne wykonywane w gruncie:

Nr	Opis	Lokalizacja		Szerokość [m]	Głębokość [m]	Rzędna początku i końca [m n.p.m.]	Długość [m]
		Nr działki	Współrzędne geodezyjne (PL – ETRF2000)				
1	początek	64/12; 93 Janikowo, obręb 5	y = 6508346.7302 x = 5845824.6842	1	0,5	90,75	65
	koniec		Y = 6508397.8323 X = 5845783.8739	1	0,5	89,97	
2	początek	84; 86 Krusza Zamkowa	y = 6514331.5642 x = 5845055.3857	1	0,3	89,30	382
	koniec		y = 6514649.3613 x = 5845255.1104	1	0,3	84,20	
3	początek	86 Krusza Zamkowa	y = 6514652.3463 x = 5845251.7141	1	0,3	84,20	36
	koniec		y = 6514683.7550 x = 5845269.1543	1	0,3	84,00	
4	początek	86; 83/3 Krusza Zamkowa	y = 6514695.9626 x = 5845278.3574	1	0,3	83,90	29
	koniec		y = 6514721.6299 x = 5845288.5523	1	0,3	83,20	

5) wykonanie 7 szt. wylotów służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych zebranych poprzez wpusty deszczowe

Wyloty systemów kanalizacji deszczowej:

Oznaczenie wylotu	Pow. rzeczy. zlewni [ha]	Położenie		Średnica [mm]	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000		Odbiornik
		dz. ew.	obręb ew.		Y, X	z	
1	0,079	9/1	Kołuda Wielka	315	y = 6509853.5815 x = 5843825.1734	82,24	Wpięcie w przepust nr P12a, rów nr 2, następnie poprzez wylot rowu oznaczony jako przepust P12b do rz. Stara Noteć
2	0,019	9/11	Ludzisko	200	y = 6510206.1116 x = 5843455.5394	81,20	Wpięcie w przepust P16, następnie istniejący rów przydrożny
3	0,014	9/11	Ludzisko	200	y = 6510231.5256 x = 5843437.8139	81,65	Wpięcie w przepust P16, następnie istniejący rów przydrożny
4	0,521	105/4	Ludzisko	400	y = 6511341.1971 x = 5843755.2290	82,68	Wylot umocniony zabrukiem kamiennym do rowu melioracyjnego znajdującego się w zlewni Jez. Ludziskie
5	0,545	278	Ludzisko	400	y = 6511341.3748 x = 5843759.5531	82,68	Wylot umocniony zabrukiem kamiennym do rowu melioracyjnego znajdującego się w zlewni Jez. Ludziskie
6	0,047	1/1	Ludzisko	200	y = 6510929.6503 x = 5843285.7180	88,30	Wpięcie w przepust P19 za pomocą studni połączeniowej, następnie projektowany rów przydrożny
7	0,048	1/1	Ludzisko	200	y = 6510988.5700 x = 5843332.5778	88,40	Wpięcie w przepust P19 za pomocą studni połączeniowej, następnie projektowany rów przydrożny

III. Udzielam Zarządowi Powiatu Inowrocławskiego, ul. Mątewska 17, 88-100 Inowrocław pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektu mostowego – kładki zlokalizowanej na działkach 7, 8, 9/1, 30 obręb Kołuda Wielka, przeznaczonej dla rowerów i pieszych na rzece Stara Noteć w ciągu projektowanej trasy rowerowej przy drodze powiatowej.

Parametry kładki na rzece Stara Noteć:

Obiekt	Opis	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000			Światło [m]	Szer. [m]	Rzędna dna rzeki [m n.p.m.]	Konstrukcja	Ustrój nośny
		y	x	z					
most	początek	6509910.0275	5843745.8309	79,50	19	4,32	72,47	1-przęsło wa	belki mostowe
	koniec	6509922.0809	5843730.9115	79,50					

Parametry odbiornika - rzeki Stara Noteć w miejscu wykonania mostu:

- rzędna dna rzeki - 74,97 m n.p.m.
- rzędna lustra wody - 75,40 m n.p.m.
- szerokość dna - 9,0 m
- nachylenie skarp rzeki: 1:1,7

IV. Udzielam Zarządowi Powiatu Inowrocławskiego, ul. Mątewska 17, 88-100 Inowrocław pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych - infrastruktury drogowej (drogi dla rowerów, przepustów, rowu nr 3, pobocza drogi powiatowej, zjazdu bitumicznego) włącznie z obiektem mostowym dla rowerów i pieszych, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi $Q = 1\%$, tj. raz na 100 lat od rzeki Stara Noteć.

Charakterystyka infrastruktury drogowej zlokalizowanej na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Stara Noteć:

1) droga dla rowerów:

- długość - 291 m
- szerokość - 2,5 m
- współrzędne geodezyjne – początek X:5843753.9455 Y:6509903.4671
koniec X:5843531.3995 Y:6510093.0843

2) przepustów:

przepust P12b:

wlot/wylot:

- średnica - $\varnothing 400$ mm;
- długość - $L=9,45$ m
- współrzędne geodezyjne – wlot X:5843758.9123 Y:6509905.5909/wylot X:5843816.9464 Y:6509860.2436
- rzędna – wlot $z = 79,25$ m n.p.m./wylot $z = 78,75$ m n.p.m.

przepust P13:

wlot/wylot:

- średnica - $\varnothing 800$ mm;
- długość - $L=9,35$ m
- współrzędne geodezyjne – wlot X:5843697.0755 Y:6509955.3254/wylot X:5843690.9500 Y:6509947.5714
- rzędna – wlot $z = 76,50$ m n.p.m./wylot $z = 76,40$ m n.p.m.

3) rów nr 3:

- szerokość dna rowu – 0,4 m
- głębokość rowu – 0,85 m
- rzędna początku i końca rowu 78,50/88,75 m n.p.m.
- długość rowu – 867
- nachylenie skarpy – 1:1,5 m

4) pobocza drogi powiatowej:

- na długości 152 m
- szerokość - 1,25 - 1,50 m
- współrzędne geodezyjne początku – X:5843693.3247 Y:6509963.6514
końca – X:5843577.4499 Y:6510061.0689

5) zjazdu bitumicznego:

- o powierzchni - 32 m²
- współrzędne geodezyjne początku – X:5843546.0853 Y:6510081.1138
końca – X:5843539.9305 Y:6510079.1190

6) obiektu mostowego dla rowerów i pieszych:

- szerokość – 4,32 m
- rzędna dna rzeki – 72,47 m n.p.m.
- światło – 19 m
- współrzędne geodezyjne – początek - X:5843745.8309 Y:6509910.0275
koniec – X:5843730.9115 Y:6509922.0809

V. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I na usługi wodne udziela się na czas określony tj. 30 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna i zobowiązuje się uprawnionego do:

1) utrzymywania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym w celu zachowania ich funkcji oraz eksploataowania ich zgodnie z przeznaczeniem i wydaną decyzją.

- 2) naprawy szkód wyrządzonych osobom trzecim, powstałych w związku z wykonaniem pozwolenia wodnoprawnego.
- 3) powiadomienia Nadzoru Wodnego w Inowrocławiu o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
- 4) uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
- 5) prowadzenia robót budowlanych poza okresem zagrożenia powodziowego.
- 6) w okresie wykonywania robót, w przypadku wezbrań powodziowych, do odpowiedniego zabezpieczenia wykonywanych prac oraz usunięcia ludzi i sprzętu z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.
- 7) zapewnienia osłony hydrogeologicznej na wypadek wystąpienia wezbrania powodziowego w okresie wykonywania robót.
- 8) zlokalizowania zaplecza budowy poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych oraz lodów.

VI. Zastrzec, że:

- 1) Zgodnie z §17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania.
- 2) Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- 3) Jeżeli w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego nastąpi naruszenie interesów osób trzecich, organ, na podstawie art. 410 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) może, w drodze decyzji, nałożyć na zakład posiadający pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy.
- 4) Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych, robót lub działań na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 400 ust. 6, w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne.
- 5) Na podstawie art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli wystąpią przesłanki, o których mowa w art. 415 pkt 1) do pkt 8) ustawy Prawo wodne.
- 6) Na podstawie art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne należy dokonać zgłoszenia urządzeń wodnych Wodom Polskim w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami. Zgłoszenia dokonać w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia wodnego do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszcy.
- 7) Na podstawie art. 196 ust. 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne należy dokonać zgłoszenia urządzenia melioracji wodnych, które nie zostało wykonane na koszt Skarbu Państwa Wodom Polskim w celu wpisania do ewidencji melioracji wodnych. Zgłoszenia należy dokonać w terminie 30 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia melioracyjnego do Zarządu Zlewni w Inowrocławiu.
- 8) Obiekty budowlane zlokalizowane są częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi $Q=1\%$ tj. raz na 100 lat. Z uwagi na powyższe z tytułu strat wynikłych z przepływu wód i lodu oraz ewentualnych prac regulacyjnych i innych prac niezbędnych dla utrzymania wód podmiotowi, któremu udzielono pozwolenia wodnoprawnego nie przysługuje żadne roszczenie do właściciela wód.
- 9) Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

UZASADNIENIE

W dniu 04 czerwca 2025 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wpłynęło żądanie pełnomocnika – Jarosława Matuszaka reprezentującego Pracownię Projektową „PROJBUD”, ul. Poznańska 36, 88-100 Inowrocław, działającego w imieniu Zarządu Powiatu Inowrocławskiego, ul. Mątewska 17, 88-100 Inowrocław, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej pochodzących z nawierzchni drogi powiatowej, poprzez 7 wylotów; pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych:

- wykonanie 7 szt. odcinków rowów przydrożnych służących do odwodnienia pasa drogowego drogi powiatowej i 43 szt. przepustów położonych w ich ciągu,
- likwidację 8 szt. odcinków rowu przydrożnego,
- wykonanie 4 szt. odcinków muld odwadniających elementy drogi powiatowej,
- wykonanie 1 szt. wylotu rowu przydrożnego do rzeki Stara Noteć,
- wykonanie 7 szt. wylotów służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych;

pozwolenia na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektu mostowego - kładki dla rowerów i pieszych na rzece Stara Noteć w ciągu projektowanej trasy rowerowej przy drodze powiatowej oraz pozwolenia na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych – infrastruktury drogowej (drogi dla rowerów, przepustów, rowu nr 3, pobocza drogi powiatowej, zjazdu bitumicznego) włącznie z obiektem mostowym dla rowerów i pieszych, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi $Q = 1\%$, tj. raz na 100 lat od rzeki Stara Noteć, w związku z projektem pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2558C w zakresie budowy ścieżki rowerowej na odcinku Krusza Duchowna – Janikowo w ramach inwestycji: Budowa ścieżki rowerowej na odcinku Krusza Duchowna – Janikowo”.

Wody opadowe i roztopowe nie będą podczyszczane przed wprowadzeniem ich do odbiorników. Zgodnie z przepisami §17 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019, poz. 1311) Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni dróg powiatowych poniżej klasy G mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych bez oczyszczania.

Inwestycja procedowana w myśl ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych z późniejszymi zmianami. Wobec powyższego nie ma konieczności uzyskiwania decyzji lokalizacji celu publicznego ani wypisu z miejscowego planu. W związku z powyższym został zastosowany art. 11 d ust. 4 wyżej wymienionej ustawy, tj. *„Jeżeli realizacja inwestycji drogowej wymaga zgody wodnoprawnej, odpowiednio Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie albo minister właściwy do spraw gospodarki wodnej udzielają tej zgody w terminie nie dłuższym niż 30 dni od dnia złożenia wniosku o jej wydanie”*.

Z uwagi na rodzaj inwestycji (ZRID), wszystkie nieruchomości zlokalizowane w liniach rozgraniczających, w tym części działek, na których zaprojektowano budowę urządzeń wodnych stanowią będą własność Powiatu Inowrocławskiego.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 cytowanej w podstawie prawnej ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich. Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2) lit. a) ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu.

Organ zawiadomieniem znak: DI.ZUZ.4210.174.2025 z dnia 12 czerwca 2025 r. powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania skarg i wniosków w przedmiotowej sprawie. Ponadto, zgodnie z art. 10 §1 k.p.a. podał w/w informację do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) oraz art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.) zamieszczając

w Biuletynie Informacji Publicznej PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu oraz Urzędu Gminy w Inowrocławiu.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego strony nie wniosły nowych dowodów w przedmiotowej sprawie. Strony pouczone w trybie art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się w terminie 14 dni z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag. W wyznaczonym terminie strony nie wypowiadały się i nie wniosły uwag w sprawie.

Materialnoprawną podstawą rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.). Stosownie do art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast oraz art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. a) ww. ustawy wykonanie urządzeń wodnych, jakimi są wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych i art. 16 pkt 65) lit. a) i f) – urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy oraz wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych. Stosownie do art. 389 pkt 6) w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4) ww. ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, do których stosuje się odpowiednio odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację tych urządzeń. W trybie art. 390 ust. 1 pkt 1) lit. b) pozwolenie wodnoprawne jest wymagane również na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.) za wydanie pozwolenia pobrano opłatę. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy. Decyzję niniejszą przygotowano na podstawie operatu wodnoprawnego pn. „na wykonanie urządzeń wodnych: budowę 7 odcinków rowów przydrożnych służących do odwodnienia pasa drogowego drogi powiatowej z 43 przepustami położonymi w ich ciągu, likwidację 8 odcinków rowu przydrożnego, budowę 4 odcinków muld odwadniających elementy drogi powiatowej, budowę 1 wylotu rowu przydrożnego do rz. Stara Noteć, budowę 7 wylotów służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych, budowę 1-przęsłowego obiektu mostowego (kładki dla rowerów i pieszych) na rz. Stara Noteć w ciągu projektowanej trasy rowerowej przy drodze powiatowej; na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z nawierzchni drogi powiatowej, poprzez 7 wylotów, w ilościach wyliczonych w niniejszym opracowaniu; na lokalizację na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią na którym prawdopodobieństwo powodzi wynosi 1% od rz. Stara Noteć infrastruktury drogowej (drogi dla rowerów, przepustów, pobocza drogi powiatowej, zjazdu bitumicznego) włącznie z obiektem mostowym dla rowerów i pieszych”, przygotowanego w maju 2025 r.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach ochrony przyrody oraz w obrębie cieków naturalnych, w związku z powyższym zgodnie z zapisami art. 407 ust. 2 pkt 6) ustawy Prawo wodne potwierdzenie skutecznego zgłoszenia, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie, nie jest wymagane. Projektowane urządzenia wodne oraz planowane usługi wodne znajdują się poza obszarami chronionymi na podstawie przepisów o ochronie przyrody oraz w znacznych odległościach od nich (najbliższy obszar chroniony to rezerwat „Mierucinek” położony w odległości 6,46 km). Najbliższe obiekty chronione to 2 drzewa: jesion wyniosły i topola biała znajdujące się na terenie parku wiejskiego, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 69/24, obręb Krusza Zamkowa, gmina Inowrocław, w odległości 0,09 km od zakresu projektowanej inwestycji. Projektowane urządzenia wodne oraz planowane usługi wodne nie oddziałują szkodliwie na żaden obszar ani też obiekt chroniony, ani też nie stoją w sprzeczności z celami ochronnymi ustanowionymi dla obszarów chronionych.

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), nie znajduje się również w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (IIaPGW), stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), zamierzone korzystanie z wód odbywać się będzie w obszarze dwóch jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie Stara Noteć, o kodzie RW6000111882932:

- stan ogólny – zły stan wód;
- stan chemiczny – brak danych;
- stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany stan ekologiczny;
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona;
- JCWPd – monitorowana;
- status JCWP - NAT – naturalna część wód.

Wyznaczone cele środowiskowe:

- stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [BZT5, MIR]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D;
- stan chemiczny – dobry stan chemiczny

oraz w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie Noteć od Kanału Warta-Gopło do Noteci Zachodniej, o kodzie RW6000111881999:

- stan ogólny – zły stan wód;
- stan chemiczny – brak danych;
- stan/potencjał ekologiczny – słaby potencjał ekologiczny;
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona;
- JCWPd – monitorowana;
- status JCWP - SZCW – silnie zmieniona część wód.

Wyznaczone cele środowiskowe: stan/potencjał ekologiczny – dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć od ujścia Noteci Zachodniej do jez. Gopło (dla węgorza europejskiego);

- stan chemiczny – dla złagodzonych wskaźników [związki tributylocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Zamierzone korzystanie z wód odbywać się będzie w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600043. Wyznaczone cele środowiskowe dla JCWPd:

- stan chemiczny – słaby;
- stan ilościowy – słaby;
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona ilościowo i chemicznie;
- JCWPd – monitorowana.

Z analizy planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. z 2022 r. poz. 2714) wynika, że teren znajduje się w części na obszarze objętym mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego. Jednakże z uwagi na niepogorszenie warunków przepływu wody (światło mostu na rzece Stara Noteć dobrane do charakterystyki rzeki), posadowienie drogi na nasypach drogowych, umocnieniu wylotów rowów do doliny Starej Noteci, inwestycja nie będzie miała wpływu na spływ wód powodziowych i nie generuje dodatkowych obowiązków lub specjalnych warunków wykonania inwestycji.

Planowana inwestycja nie narusza ustaleń zawartych w planie przeciwdziałania skutkom suszy, określonym w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. z 2021 r. poz. 1615), gdyż nie wiąże się

z wykorzystaniem z zasobów wód powierzchniowych ani podziemnych, ani też nie koliduje z przedstawionymi propozycjami budowy lub przebudowy urządzeń wodnych. Zasięg oddziaływania urządzeń wodnych stanowiących przedmiot złożonego wniosku oraz urządzenia wodne znajdują się w następujących obszarach: zagrożenie suszą atmosferyczną: klasa IV - ekstremalnie zagrożone, zagrożenia suszą rolniczą: klasa IV - ekstremalnie zagrożone, zagrożenie suszą hydrologiczną: klasa III - silnie zagrożone, zagrożenie suszą hydrogeologiczną: klasa I - słabo zagrożone, łączne zagrożenie suszą: klasa III - silnie zagrożone.

Inwestycja nie będzie miała wpływu na realizację krajowego programu ochrony wód morskich, który jest dokumentem strategicznym, mającym na celu wdrożenie zapisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i rady 2008/56/WE z dnia 17 czerwca 2008 r. ustanawiającej ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego. Celem KPOWM jest określenie optymalnego zestawu działań, który doprowadzi w określonym czasie do osiągnięcia dobrego stanu środowiska wód morskich.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych określa, zgodnie z wymogiem ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w szczególności zakres rzeczowo-finansowy i termin zakończenia niezbędnych przedsięwzięć w zakresie budowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych. Podmiot prowadzący przedmiotowe przedsięwzięcie nie prowadzi procesu oczyszczania ścieków komunalnych i nie wprowadza ścieków do środowiska. Zamierzenie inwestycyjne nie podlega więc pod zapisy krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Ze względu na charakter i zakres zamierzonego przedsięwzięcia, nie stoi ono w sprzeczności z przedmiotowym dokumentem.

Część nieruchomości objętych inwestycją położone jest na terenie aglomeracji Janikowo ustanowionej uchwałą nr XXI/192/ 2020 Rady Miejskiej w Janikowie z dnia 29 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granicy aglomeracji Janikowo. Obszar aglomeracji Janikowo wyznacza się na terenie miejscowości: Janikowo, Kołuda Wielka, Kołuda Mała, Sielec, Dobieszewice, Broniewice, Trląg, Głogówek, Ludzisko (część miejscowości), Balice (część miejscowości).

Mając na uwadze całość zebranego materiału dowodowego brak jest podstaw do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego, o których mowa w art. 399 ustawy Prawo wodne.

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwoleń określonych decyzją i orzekł jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. strony przed upływem terminu do wniesienia odwołania, mogą rzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W myśl art. 127a §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o rzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z normą art. 130 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Z-ca Dyrektora
Krzysztof Guza

/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Zarząd Powiatu Inowrocławskiego
poprzez pełnomocnika:
Jarosław Matuszak
Pracownia Projektowa „PROJBUD”
ul. Poznańska 36, 88-100 Inowrocław
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem znajdującym się w aktach sprawy poprzez obwieszczenie na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) oraz art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.):
 - 1) w Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich (BIP): www.wody.bip.gov.pl
 - 2) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Janikowie (BIP):
<https://www.bip.gov.pl/subjects/14646,Urz%C4%85d+Miejski+w+Janikowie.html>
 - 3) w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu (BIP):
<https://www.bip.gov.pl/subjects/6189,Starostwo+Powiatowe+w+Inowroc%C5%82awiu.html>
 - 4) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Inowrocławiu (BIP):
<https://www.bip.gov.pl/subjects/13518,Urz%C4%85d+Gminy+Inowroc%C5%82aw.html>
3. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
RZGW w Bydgoszcy (SIGW), Aleje A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
2. Nadzór Wodny w Inowrocławiu