



Ostrołęka, dnia 26.10.2022 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ostrołęce**
znak: BI.ZUZ.5.4210.4.2022.ED

DECYZJA

Na podstawie art. 389 ust. 1, art. 35 ust. 3 pkt. 7, art. 389 pkt 6, art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 9, art. 390 ust. 1 pkt. 1 lit. a, art. 394 ust. 1 pkt. 8, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403, w związku z art. 397 ust 3 pkt 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (tj. Dz.U. 2021 poz. 2233 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego tj. Dz.U. 2022 poz. 2000), 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. 2019 poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu w Ostrołęce, w imieniu i na rzecz którego, działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Karol Szymański, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko obejmujące budowę rowów otwartych, rowów krytych oraz przepustów drogowych, budowę drogi powiatowej, dróg dojazdowych oraz zjazdów, budowę kanału technologicznego, kanalizacji deszczowej oraz kanalizacji sanitarnej,
 - wykonanie urządzeń wodnych obejmujące likwidację mostu oraz przepustów drogowych, budowę mostu, przepustów drogowych, rowów przydrożnych, rowów krytych oraz wylotów kanalizacji deszczowej,
 - usługę wodną obejmującą wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych,
 - prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych tj. budowę kanalizacji ciśnieniowej pod dnem rzeki Orz,
- na terenie działek o nr ewid. 645, 415, 416, 392, 372/416, 373, 387, 391, 394, 390, 389, 388, 370/3, 393, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 25, 26, 33, 34, 382, 646/382, 646/34, 646/33, 646/26, 646/25, 646/18, 646/17, 143, 24, 27, 32, 35, 40, 41, 23, 28, 31, 36, 39, 42, 45, 48, 144/48, 144/51, 144/54, 57, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 61, 62, 67, 68, 73, 74, 79, 80, 85, 86, 91, 92 w obrębie 0043 Brzeźno; 555, 417/2, 416/2, 633 w obrębie 0029 Pokrzywnica; 28, 29, 30, 39 w obrębie 0044 PGR Brzeźno, gmina Goworowo, powiat ostrołęcki, województwo mazowieckie, w związku z budową drogi powiatowej Brzeźno – Pokrzywnica wraz z obiektem mostowym na rzece Orz i kanalizacją ciśnieniową”

o r z e k a m :

I. Udzielam Zarządowi Powiatu w Ostrołęce, ul. Pl. gen. J. Bema 5, 07-410 Ostrołęka, pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, obejmujące:

a) budowę drogi powiatowej, w lokalizacji i parametrach zestawionych w tabeli poniżej:

- droga klasy Z,
- szerokość jedni - 6,0 m,
- szerokość pasa ruchu - 3,0 m,
- nawierzchnia jezdni bitumiczna,

- szerokość utwardzonego pobocza - 1,5 m,
- szerokość pobocza gruntowego - 1,0 m,

Współrzędne projektowanej drogi		Odcinek	Długość [m]	Rzędne proj. terenu		lokalizacja
Początek X,Y	Koniec X,Y			Początek [m. n.p.m.]	Koniec [m. n.p.m.]	
5865017.39 7541357.04	5865186.01 7541243.70	Odcinek 1	203,48	95,95	96,26	415, 416, 372/416, 373, 387, 392 obręb 0043 Brzeźno Wieś
5865316.04 7541163.07	5865355.95 7541149.30	Odcinek 2	42,59	97,86	97,99	18, 19, 25, 17, 370/3, 389, 390, 391, 392, 394 obręb 0043 Brzeźno Wieś
5865373.07 7541144.16	5865714.78 7541011.31	Odcinek 3	431,60	98,03	96,33	646/25, 646/26, 24, 27, 28, 31, 32, 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 143, 144/51, 144/54, 50, 55, 56, 61, 62, 67, 68, 73, 74, 79, 80, 85, 86, 91, 92 obręb 0043 Brzeźno Wieś; 555, 417/2 obręb 0029 Pokrzywnica

- dopuszcza się odchylenie od wskazanych współrzędnych o $\pm 0,5$ m.

- dopuszcza się odchylenie wysokościowe od wskazanych rzędnych ± 10 cm

b) budowę dróg dojazdowych (dodatkowych), w lokalizacji i parametrach zestawionych w tabeli poniżej:

- drogi klasy D,
- szerokość jezdni – 3,5 – 4,0 m,
- nawierzchnia bitumiczna lub żwirowa,
- szerokość pobocza gruntowego – 0,75 m,

Współrzędne projektowanej drogi		Odcinek	Długość [m]	Rzędne proj. terenu		lokalizacja
Początek X,Y	Koniec X,Y			Początek [m. n.p.m.]	Koniec [m. n.p.m.]	
5865320.15 7541157.91	5865341.52 7541129.41	Odcinek 1	52,73	97,81	95,38	394, 392, 393 obręb 0043 Brzeźno Wieś
5865319.34 7541165.30	5865353.81 7541177.82	Odcinek 2	51,82	97,80	95,36	389, 390, 388 obręb 0043 Brzeźno Wieś
5865378.54 7541126.11	5865661.00 7541040.59	Odcinek 3	297,12	95,24	95,20	143, 23, 28, 31, 36, 39, 42, 45, 48, 51, 144/48, 144/51, 50, 55, 56, 61, 62, 67, 68, 73, 74, 79, 80, 85, 86, 91, 92, 49 obręb 0043 Brzeźno Wieś
5865505.93 7541117.79	5865640.19 7541082.91	Odcinek 4	139,60	95,04	95,11	61, 62, 67, 68, 73, 74, 79, 80, 85, 86, 91, 92 obręb 0043 Brzeźno Wieś

- dopuszcza się odchylenie od wskazanych współrzędnych o $\pm 0,5$ m.

- dopuszcza się odchylenie wysokościowe od wskazanych rzędnych ± 10 cm

c) budowę kanału technologicznego, w lokalizacji i parametrach zestawionych w tabeli poniżej:

- kanał technologiczny KTu1 z rur HDPE 125/7,1 mm + 3x HDPE 40/3,7 mm
- kanał technologiczny KTp1 z rur 2x HDPE 125/7,1 mm + 3x HDPE 40/3,7 mm

Współrzędne projektowanego kanału technologicznego		Odcinek	Długość [m]	Rzędna dna kanału		lokalizacja
Początek X,Y	Koniec X,Y			Początek [m. n.p.m.]	Koniec [m. n.p.m.]	
5865034.32 7541355.39	5865187.58 7541252.68	Odcinek 1	184,50	94,77	94,78	415, 416, 372/416, 373, 387, 390, 391 obręb 0043 Brzeźno Wieś
5865319.80 7541174.50	5865344.48 7541167.57	Odcinek 2	47,50	94,83	94,33	390, 389, 370/3, 19, 25

5865344.68 7541159.54	5865357.67 7541155.16			96,70	96,60	obręb 0043 Brzeźno Wieś
5865374.87 7541150.22	5865389.91 7541145.71	Odcinek 3	371,67	96,66	96,65	35, 143, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 57, 61, 62, 67, 68, 73, 74, 79, 80, 85, 86, 91, 92, 24, 27, 32, 56 obręb 0043 Brzeźno Wieś; 555, 417/2 obręb 0029 Pokrzywnica
5865395.31 7541152.28	5865434.39 7541138.35			94,17	93,93	
5865503.06 7541116.14	5865640.66 7541075.51			94,03	94,10	
5865672.98 7541060.35	5865694.31 7541045.94			94,03	94,10	
5865714.82 7541025.70	-			94,86	-	

- dopuszcza się odchylenie od wskazanych współrzędnych o $\pm 0,5$ m.

- dopuszcza się odchylenie wysokościowe od wskazanych rzędnych ± 10 cm

d) budowę kanalizacji sanitarnej, w lokalizacji i parametrach zestawionych w tabeli poniżej:

- kanał tłoczny z rur PE RC \varnothing 110 mm,

Współrzędne projektowanej kanalizacji sanitarnej		Odcinek	Długość [m]	Rzędna dna kanału		Lokalizacja
Początek X,Y	Koniec X,Y			Początek [m. n.p.m.]	Koniec [m. n.p.m.]	
5865012.33 7541349.36	5865126.90 7541272.86	Odcinek 1	138,22	93,79	92,05	392 obręb 0043 Brzeźno Wieś
5865314.02 7541153.48	5865326.62 7541142.70	Odcinek 2	46,03	91,38	91,65	394, 393, 17, 18, 392 obręb 0043 Brzeźno Wieś
5865353.25 7541129.19	-			91,20	-	
5865365.52 7541126.15	5865455.60 7541100.44	Odcinek 3	377,39	91,20	91,25	646/18, 143, 23, 28, 31, 36, 39, 42, 45, 48, 144/48, 49, 50, 55, 56, 61, 62, 67, 68, 73, 74, 79, 80, 85, 86, 91, 92 obręb 0043 Brzeźno Wieś; 555, 417/2 obręb 0029 Pokrzywnica
5865484.33 7541092.38	5865527.26 7541079.77			91,30	91,20	
5865574.16 7541058.43	5865606.44 7541056.13			91,20	91,30	
5865652.08 7541040.75	5865681.44 7541031.19			90,95	91,20	
5865697.39 7541017.72	5865714.26 7540995.94			91,60	92,61	

- dopuszcza się odchylenie od wskazanych współrzędnych o $\pm 0,5$ m.

- dopuszcza się odchylenie wysokościowe od wskazanych rzędnych ± 10 cm

e) budowę kanalizacji deszczowej, w lokalizacji i parametrach zestawionych w tabeli poniżej:

- kanał deszczowy z rur PVC \varnothing 315 mm wraz ze studniami betonowymi \varnothing 1200 mm,

Punktu charakterystyczne	Współrzędne projektowanej kanalizacji X,Y	Odcinek	Długość [m]	Rzędna dna kanału [m. n.p.m.]	Lokalizacja
Studnia nr 1	5865332.07 7541162.23	Odcinek 1	19,60	96,25	390, 370/3, 391, 389, 19 obręb 0043 Brzeźno Wieś
Studnia nr 2	5865340.37 7541159.99			95,20	
Studnia nr 3	5865350.84 7541156.55			96,30	
Studnia nr 4	5865382.76 7541146.97	Odcinek 2	21,14	96,30	24, 27, 32, 35, 143, 28, 31, 36 obręb 0043 Brzeźno Wieś
Studnia nr 5	5865396.01 7541142.30			94,70	
Studnia nr 6	5865402.76 7541140.43			96,30	

- na odcinku I do projektowanych studni zostanie podłączonych sześć przykanalików (do każdej ze studni po dwa przykanaliki),

- na odcinku II do projektowanych studni zostanie podłączonych sześć przykanalików (do każdej ze studni po dwa przykanaliki).

- dopuszcza się odchylenie od wskazanych współrzędnych o $\pm 0,5$ m.

- dopuszcza się odchylenie wysokościowe od wskazanych rzędnych ± 10 cm

f) likwidacja przepustów drogowych, w lokalizacji i parametrach zestawionych w tabeli poniżej:

Lp.	Lokalizacja	Współrzędna geodezyjna PL-ETRF2000 X:	Współrzędna geodezyjna PL-ETRF2000 Y:	Długość		Materiał	Lokalizacja (nr ew. działki, obręb)
				I [m]	D [mm]		
1	0+158,15	5865096.08	7541297.05	7,62	800	żelbet	392 obręb 0043 Brzeźno Wieś
2	0+580,68	5865469.74	7541101.79	3,86	400	żelbet	48 obręb 0043 Brzeźno Wieś

g) budowę przepustu pod koroną drogi w lokalizacji i parametrach zestawionych w tabeli poniżej:

Lp.	Lokalizacja – oś przepustu [km]	Materiał	Średnica		Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Długość		Współrzędna wlotu przepustu PL-ETRF2000 X, Y:	Współrzędne wylotu przepustu PL-ETRF2000 X, Y:	Lokalizacja (nr ew. działki, obręb):
			D [mm]				L [m]				
P1	0+161.39	rura PEHD	800		95,10	95,00	18,28		5865110,36 7541303,65	5865093,54 7541296,47	372/416, 392 obręb 0043 Brzeźno Wieś
P2	0+584.99	rura PEHD	1000		94,30	94,22	18,04		5865472,98 7541105,10	5865482,09 7541120,65	144/51, 144/54, 57 obręb 0043 Brzeźno Wieś
P3	0+769.45	rura PEHD	1000		94,69	94,58	17,10		5865657,15 7541066,94	5865650,72 7541051,10	91, 92 obręb 0043 Brzeźno Wieś; 555 obręb 0029 Pokrzywnica
P4	-	rura PEHD	800		94,56	94,50	11,00		5864788.88 7541197.49	5864779.61 7541191.47	28, 29, 30, 39 obręb 0044 PGR Brzeźno

- wloty i wyloty przepustów należy umocnić poprzez obrukowanie z kamienia polnego na podsypce cementowo – piaskowej,
- przepusty zostaną ułożone na ławie z kruszywa łamanego o gr. 30 cm.
- dopuszcza się odchylenie od wskazanych współrzędnych o $\pm 0,5$ m.
- dopuszcza się odchylenie wysokościowe od wskazanych rzędnych ± 5 cm przy zachowaniu spadku podłużnego

h) budowę rowów przydrożnych otwartych, o kształcie trapezowym w lokalizacji i parametrach zestawionych w tabeli poniżej:

Lp.	Km rowu	Współrzędna geodezyjna PL-ETRF2000 X:	Współrzędna geodezyjna PL-ETRF2000 Y:	Rzędna dna	Długość rowu	Szerokość dna rowu	Szerokość rowu w górnej skarpie - średnia	Głębokość średnia rowu	Nachylenie skarp:	Lokalizacja (nr ew. działki, obręb)	
				- [m n.p.m.]	l [m]	a [m]	b [m]	h [m]			
STRONA LEWA											
1	0+060.00	5865014.08	7541351.31	95.23	101,39	0,40	2,50	0,80	1:1,5	392 obręb 0043 Brzeźno Wieś	
	0+161.39	5865093.33	7541296.28	95,10							

2	0+161.39	5865093.33	7541296.28	95,10	99,61	0,40	2,50	0,80	1:1,5	392 obręb 0043 Brzeźno Wieś
	0+261.00	5865182.75	7541237.96	95,20						
3	0+414.80	5865311.40	7541156.01	94.68	47,80	0,40	5,00	0,80	1:1,5	392, 393, 18, 17 obręb 0043 Brzeźno Wieś
	0+462.60	5865354.41	7541134.34	94,42						
4	0+474.57	5865366.69	7541131.04	94,17	373,83	0,40	4,00	0,90	1:1,5	392, 646/18, 646/25, 143, 23, 28, 31, 36, 39, 42, 45, 48, 51, 144/51, 50, 55, 56, 61, 62, 67, 68, 73, 74, 79, 80, 85, 86, 91, 92, obręb 0043 Brzeźno Wieś; 555, 417/2 obręb 0029 Pokrzywnica
	-	5865372.40	7541129.51	-						
	-	5865379.30	7541130.95	-						
	-	5865695.40	7541021.62	-						
	0+858.40	5865714.46	7540999.15	95,54						
STRONA PRAWA										
5	0+071.93	5865031.38	7541355.21	95.60	89,46	0,40	2,40	0,60	1:1,5	415, 416, 372/416 obręb 0043 Brzeźno Wieś
	0+161.39	5865110.86	7541304.05	95,10						
6	0+161.39	5865110.86	7541304.05	95,10	95,2	0,40	3,00	0,60	1:1,5	372/416,373, 387 obręb 0043 Brzeźno Wieś
	0+378.79	5865168.52	7541263.66	95,32						
7	0+411.75	5865316.17	7541173.55	94,72	83,81	0,40	4,50	0,60	1:1,5	390, 389, 646/25, 370/3, 25 obręb 0043 Brzeźno Wieś
	0+462.60	5865366.40	7541160.74	94,42						
8	0+477.19	5865379.14	7541160.08	94,17	436,61	0,40	4,00	0,90	1:1,5	27, 646/26, 32, 35, 143, 144/54, 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 57, 56, 61, 62, 67, 68, 73, 74, 79, 80, 85, 86, 91, 92 obręb 0043 Brzeźno Wieś; 555, 417/2 obręb 0029 Pokrzywnica
	-	5865397.39	7541148.45	-						
	-	5865664.16	7541063.90	-						
	-	5865721.92	7541013.99	-						
	0+838.50	5865714.80	7541023.38	95,83						
9	0+587.15	5865484.79	7541125.39	94,35	5,02	0,40	2,80	0,80	1:1,5	57 obręb 0043 Brzeźno Wieś
	0+588.34	5865482.24	7541121.02	94,30						
10	0+763.07	5865652.90	7541074.27	94,74	7,98	0,40	2,80	0,80	1:1,5	555 obręb 0029 Pokrzywnica
	0+768.71	5865656.73	7541074.27	94,69						

- zaprojektowano rowy trapezowe, umocnione betonowymi płytami ażurowymi o kształcie trapezowym,
- dopuszcza się odchylenie od wskazanych współrzędnych o $\pm 0,5$ m.
- dopuszcza się odchylenie wysokościowe od wskazanych rzędnych ± 10 cm przy zachowaniu kierunku spadku podłużnego

i) przebudowę rowu otwartego, trawiastego o kształcie trapezowym w lokalizacji i parametrach zestawionych w tabeli poniżej:

Lp.	Km rowu	Współrzędna geodezyjna PL-ETRF2000 X:	Współrzędna geodezyjna PL-ETRF2000 Y:	Rzędna dna	Długość rowu l [m]	Szerokość dna rowu a [m]	Szerokość rowu w górnym skarpie - średnia b [m]	Głębokość średnia rowu h [m]	Nachylenie skarp:	Lokalizacja (nr ew. działki, obręb)
				- [m n.p.m.]						
1	Rów poprzeczny do projektowanej drogi powiatowej w km 0+162,55 - rów umocniony brukiem kamiennym	5865116.70	7541305.25	95,15	6,00	0,40	2,80	1,00	1:1,5	372/416 obręb 0043 Brzeźno Wieś
		5865111.09	7541303.16	91,10						
2	Rów poprzeczny do projektowanej drogi powiatowej w km 0+162,55 - rów umocniony brukiem na długości 6,3 m	5865094.41	7541295.88	95,00	329,00	0,40	2,80	1,00	1:1,5	8/8, 29 obręb 0044 PGR Brzeźno; 392 obrub 0043 Brzeźno Wieś
		5864938.85	7541282.42	-						
		5864788.88	7541197.49	94,56						

3	Rów poprzeczny do projektowanej drogi powiatowej w km 0+162,55 - rów nieumocniony.	5864779.61	7541191.47	94,50	84,51	0,40	2,80	1,00	1:1,5	39 obręb 0044 PGR Brzeźno
		5864700.41	7541160.84	94,25						

- dopuszcza się odchylenie od wskazanych współrzędnych o $\pm 0,5$ m.,

- dopuszcza się odchylenie wysokościowe od wskazanych rzędnych ± 10 cm przy zachowaniu kierunku spadku podłużnego.

j) budowę rowów krytych w lokalizacji i parametrach zestawionych w tabeli poniżej:

Lp.	Km drogi	Materiał	Średnica	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Długość	Współrzędna wlotu przepustu PL-ETRF2000 X, Y:	Współrzędne wylotu przepustu PL-ETRF2000 X, Y:	Lokalizacja (nr ew. działki, obręb):
			D [mm]	- [m n.p.m.]	- [m n.p.m.]	L [m]			
STRONA LEWA									
1	0+115.71	Rura PEHD	400	95,12	95,09	11,00	5865055,50 7541322,63	5865064,53 7541316,35	392 obręb 0043 Brzeźno Wieś
2	0+232.42	Rura PEHD	400	95,38	95,33	11,00	5865161,88 7541251,96	5865152,69 7541258,00	392 obręb 0043 Brzeźno Wieś
3	0+417.88	Rura PEHD	400	95,78	95,38	12,00	5865309,55 7541156,81	5865320,68 7541152,33	392 obręb 0043 Brzeźno Wieś
4	0+688.63	Rura PEHD	400	94,43	94,41	12,00	5865580,24 7541073,56	5865568,72 7541076,91	79, 80 obręb 0043 Brzeźno Wieś
STRONA PRAWA									
5	0+123.47	Rura PEHD	400	95,19	95,16	11,00	5865069.87 7541330.12	5865079.21 7541324.31	416 obręb 0043 Brzeźno Wieś
6	0+206.81	Rura PEHD	400	95,20	95,18	11,00	5865148.15 7541277.45	5865139.12 7541283.73	387 obręb 0043 Brzeźno Wieś
7	0+417.88	Rura PEHD	400	95,09	94,93	12,00	5865316.10 7541173.36	5865327.35 7541169.18	390 obręb 0043 Brzeźno Wieś
8	0+522.82	Rura PEHD	400	94,23	94,22	15,00	5865433.37 7541136.77	5865419.32 7541142.03	39, 42 obręb 0043 Brzeźno Wieś
9	0+723.71	Rura PEHD	400	94,61	94,58	11,00	7541079.15 5865618.51	5865607.03 7541082.65	85, 86 obręb 0043 Brzeźno Wieś
10	0+806.29	Rura PEHD	400	94,78	94,76	11,00	5865694.73 7541043.80	5865686.16 7541050.69	417/2 obręb 0029 Pokrzywnica

- wloty i wyloty rowów krytych należy umocnić poprzez obrukowanie z kamienia polnego z wypełnieniem szczelin zaprawą cementową na podsypce cementowo – piaskowej,

- przepusty zostaną ułożone na podsypce żwirowej o gr. 20 cm.

- dopuszcza się odchylenie od wskazanych współrzędnych o ± 2 m w ciągu rowu, $\pm 0,5$ m w kierunku prostym do rowu,

- dopuszcza się odchylenie wysokościowe od wskazanych rzędnych ± 5 cm przy zachowaniu kierunku spadku podłużnego.

k) budowa wylotu kanalizacji deszczowej w lokalizacji i parametrach zestawionych poniżej:

- parametry techniczne projektowanego wylotu W1:

- średnica rury przykanalika - 315 mm
- materiał rury przykanalika - PVC klasy S
- rzędna wylotu - 95,07 m n.p.m.
- lokalizacja - działka o nr ewid. 389 obręb 0043 Brzeźno Wieś
- umocnienie wylotu - umocnienie zostanie wykonane brukiem kamiennym.

Współrzędne geodezyjne projektowanego wylotu W1:

- X: 5865341.741 Y: 7541165.574

- parametry techniczne projektowanego wylotu W2:

- średnica rury przykanalika - 315 mm

- materiał rury przykanalika - PVC klasy S
- rzędna wylotu - 94,50 m n.p.m.
- lokalizacja - działka o nr ewid. 32, 35 obręb 0043 Brzeźno Wieś
- umocnienie wylotu - umocnienie zostanie wykonane brukiem kamiennym.

Współrzędne geodezyjne projektowanego wylotu W2:

- X: 5865397.348 Y: 7541148.238
- dopuszcza się odchylenie od wskazanych współrzędnych o $\pm 0,5$ m,
- dopuszcza się odchylenie wysokościowe od wskazanych rzędnych ± 5 cm.

II. Udzielam Zarządowi Powiatu w Ostrołęce, ul. Pl. gen. J. Bema 5, 07-410 Ostrołęka, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, obejmujące:

a) likwidację mostu w lokalizacji i parametrach zestawionych poniżej:

Parametry likwidowanego mostu	
konstrukcja:	Konstrukcja stalowa z płytą żelbetową na przyczółkach betonowych
długość obiektu:	10,67 m
szerokość obiektu:	4,61 m
max. światło poziome:	9,90 m
max. światło pionowe:	2,00 m
Płyta mostu:	Całkowita długość płyty mostu 10,67 m. Szerokość płyty mostu 4,61 m. Grubość płyty około 8cm. W płycie są dwa pasy krat pomostowych stalowych o szerokości 120cm i długości 10,07m każdy. Grubość krat około 4 cm.
Ustrój nośny:	Ustrój nośny stanowią dwa dźwigary kratowe przestrzenne. Szerokość dźwigara 1,20m i długość 10,67m. Pas górny i dolny dźwigara jest wykonany z rur ϕ 76mm, słupki i stężenia z rur o średnicy 38mm. Pas dolny dźwigara jest krzywoliniowy. Rzędna spodu dźwigara 96,62 m n.p.m.
Przyczółek:	Przyczółki betonowe masywne ze skrzydełkami równoległymi do osi drogi. Szerokość przyczółki 4,61 m. Ścianki zaplecze o grubości 25cm. Przyczółki posadowione na studniach o średnicy 120cm. Przestrzeń pomiędzy studniami wypełniona płytą betonową o grubości około 60cm. Skrzydełka podwieszane. Skrzydełka długości 1,15m i szerokości góra od 30 do 20cm. Skrzydełka odłamują się od przyczółka.
Skarpy w obrębie mostu:	Skarpy w obrębie mostu i skrzydełek są rozmywane przez wodę opadową z jezdni i mostu. Skarpy rzeki w obrębie mostu i na odcinkach około 50m w górę i w dół rzeki od mostu są nieumocnione. Brzegi rzeki są porośnięte trawą.
współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000:	1A – X: 5865356,850; Y: 7541140,921 2A – X: 5865366,963; Y: 7541138,190 3A – X: 5865355,526; Y: 7541136,466 4A – X: 5865365,693; Y: 7541133,563
lokalizacja:	działki o nr ewid. 19; 25; 392; 646/18; 646/25; 143 obręb Brzeźno Wieś, gmina Goworowo, powiat ostrołęcki, województwo mazowieckie

- Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych koryto rzeki zostanie zabezpieczone przed przedostaniem się pyłu i gruzu z rozbiórki mostu. Balustrady na moście zostaną rozebrane ręcznie. Płyta mostu zostanie rozebrana w sposób mechaniczny. Przyczółki zostaną odkopane i rozebrane w sposób mechaniczny. Materiał z rozbiórki przewieziony zostanie do utylizacji lub przerobu wtórnego (recyklingu) poprzez specjalne firmy. Materiały nie nadające się do powtórnego wbudowania należy zagospodarować zgodnie z Ustawą o odpadach.

b) likwidacja przepustów drogowych, w lokalizacji i parametrach zestawionych w tabeli poniżej:

Lokalizacja	Współrzędna geodezyjna PL-ETRF2000 X:	Współrzędna geodezyjna PL-ETRF2000 Y:	Długość	średnica	Materiał	Lokalizacja (nr ew. działki, obręb)
			l [m]	D [mm]		
	5864786.47	7541195.96	8,20	400	żelbet	28, 29, 30, 39 obręb 0044 PGR Brzeźno

c) budowę mostu w lokalizacji i parametrach zestawionych poniżej:

Parametry budowanego mostu	
konstrukcja:	belki strunobetonowe typu Kujan z płytą żelbetową współpracującą, przyczółki masywne żelbetowe posadowione na palach żelbetowych, przyczółki wykonane w traconych ściankach szczelnych
kąt skosu:	na dopływie 74,60° ; na odpływie 90,0°
długość obiektu:	18,20 m
szerokość obiektu:	12,80 m
szerokość użytkowa w świetle barier:	8,00 m
max. światło poziome:	16,90 m
max. światło pionowe:	3,50 m
Nośność mostu:	50 ton
Rzędna spodu przęsła:	97,00 m n.p.m.
pochylenie i umocnienie skarpy nasypów w obrębie mostu:	pochylenie skarp nasypu 1:1,5 umocnienie skarp nasypu brukowcem na podsypce cementowo-piaskowej z zalaniem spoin zaprawą cementową
umocnienie skarpy nasypu drogowego:	humusowanie skarp i obsianie trawą
sposób umocnienia koryta rzeki:	na odcinku po 50,0m w górę i w dół rzeki od mostu skarpy rzeki umocnione narzutem kamiennym grubości 50cm. Dno rzeki nie umocnione - gruntowe
pochylenie skarp koryta pod mostem:	1:1,0
współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000:	Narożniki płyty od strony dopływu: 1 x=5865358,997 y=7541156,167 2 x=5865375,534 y=7541150,956 Narożniki płyty od strony odpływu: 3 x=5865354,431 y=7541143,902 4 x=5865371,869 y=7541138,692
lokalizacja:	działki o nr ewid. 24, 646/25, 25, 19, 143 obręb Brzeźno Wieś, gm. Goworowo, pow. ostrołęcki, woj. mazowieckie
Umocnienie skarp rzeki:	Na odcinku po 50 m w górę i w dół rzeki zostanie umocnione narzutem kamiennym o gr. 50 cm
Lokalizacja umocnienia:	Działki o nr ewid. 17, 18, 392, 19, 25, 26, 33, 34, 382, 646/17, 646/18, 646/25, 646/26, 646/33, 32, 35, 40, 41 obręb 0043 Brzeźno Wieś, gm. Goworowo, pow. ostrołęcki, woj. mazowieckie

Projektowane rozwiązania

- Posadowienie - Przyczółki i skrzydełka mostu wykonać monolityczne posadowione na balach żelbetowych 40x40cm. Oczep pali o wymiarach 12,96x2,55x0,8m wykonać w traconej ścianie szczelnej o $W_x=720\text{cm}^3/\text{mb}$. Stal ścianek szczelnych S235. Oczep pali przyczółek i skrzydełka wykonać z betonu C25/30 zbrojonego stalą BSt500S. Szerokość przyczółka 12,30m Skrzydełka równoległe do osi drogi o długości 4,40m i szerokości 60cm z kapinosem. Powierzchnie stykające się z gruntem zaizolować 3x lepikiem na zimno. Ścianki stalowe od strony gruntu zabezpieczyć 3x lepikiem na zimno. Płyty przejściowe zaprojektowano o wymiarach 4x3,80m i grubości 30cm. Płyty wykonać na podkładzie z betonu C16/20 i w spadku 10% od przyczółka. Pyty wykonać z betonu C(25/30) zbrojonego stalą BSt500S. Styk płyty przejściowej z ścianką zapleczną wypełnić kitem asfaltowym i przykryć papą termozgrzewalną. Powierzchnie płyty przejściowej zaizolować 3x lepikiem na zimno
- Płyta mostu- Ustrój nośny mosty jednoprzęsłowy swobodnie wykonany z belek strunobetonowych i nadbetonu.
Płyta mostu żelbetowa grubości $75,0+12,0=87\text{cm}$ szerokości 12,30m i długości 18,20m betonu C25/30. Nawierzchnia z betonu asfaltowego grubości 4+5cm. Rzędna spodu płyty 97,00.
- Izolacja - Izolację mostu wykonać z papy termozgrzewalnej. Odwodnienie izolacji w postaci wpustów mostowych, drenów, sączków. Woda z wpustów mostowych zostanie odprowadzona do projektowanych studzienek ściekowych zlokalizowanych poza mostem.
- Chodnik i- Chodniki żelbetowe o szerokości całkowitej 3,70m i 2,10m,. Chodnik wyniesiony nad powierzchnię jezdni 14,0cm. Nawierzchnia na chodniku z żywic epoksydowych grubości 3mm.
- Łożyska - Projektuje się łożyska elastomerowe po 7szt. na przyczółek. Projektuje się łożyska elastomerowe.

- Bariery- W celu zabezpieczenia ruchu pieszego i samochodowego projektuje się bariery sprężyste na dojazdach i na moście. Parametry techniczne barier: poziom powstrzymywania N2, szerokość pracująca W4, poziom intensywności zderzenia ASI B.
W celu zabezpieczenia ruchu pieszego na krawężniach obiektu projektuje się ustawienie balustrad z rur. Wysokość balustrady 1,20m. Pochwyt balustrady o średnicy min. 80mm
- Punkty pomiarowe i współrzędne obiektu - W celu umożliwienia stałego monitorowania obiektu w czasie jego eksploatacji na obiekcie umieszczone zostaną punkty pomiarowe (zgodnie z treścią §298 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie, Dz. U. Nr 63, poz. 735). Znaki umieszczone zostaną na bocznych powierzchniach korpusów ław.
- Roboty wokół przyczółków- wykonać przy stożkach ławy oporowe o wymiarach 30x80cm z betonu C25/30, umocnić stożki brukowcem na podsypce cementowo piaskowej z zalaniem spoin zaprawą cementową.
- Umocnienie skarp rzeki- Na odcinku po 50m w górę i dół rzeki od osi projektowanego mostu projektuje się na skarpach rzeki wykonać narzut kamienny grubości 50cm. Wykonanie narzutu nie spowoduje zawężenia koryta rzeki na tym odcinku.
- Odwodnienie- Zaprojektowano odwodnienie mostu powierzchniowe z odprowadzeniem wody do projektowanych studzienek ściekowych.

d) budowę rowów przydrożnych otwartych, o kształcie trapezowym w lokalizacji i parametrach zestawionych w tabeli poniżej:

Lp.	Km rowu	Współrzędna geodezyjna PL-ETRF2000 X:	Współrzędna geodezyjna PL-ETRF2000 Y:	Rzędna dna	Długość rowu	Szerokość dna rowu	Szerokość rowu w górnjej skarpiie - średnia	Głębokość średnia rowu	Nachylenie skarp:	Lokalizacja (nr ew. działki, obręb)
				- [m n.p.m.]						
STRONA LEWA										
1	0+000.00	5864959.75	7541384.78	96,27	60,00	0,40	2,50	0,80	1:1,5	645, 392 obręb 0043 Brzeźno Wieś
	0+060.00	5865014.08	7541351.31	95.23						
2	0+261.00	5865182.75	7541237.96	95.20	114.98	0,40	2,50	0,80	1:1,5	392 obręb 0043 Brzeźno Wieś
	0+375.98	5865277.00	7541175.33	95,32						
3	0+375.98	5865277.00	7541175.33	95,32	38.82	0,40	5,00	0,80	1:1,5	391, 392 obręb 0043 Brzeźno Wieś
	0+414.80	5865311.40	7541156.01	94.68						
4	0+858.40	5865714.46	7540999.15	95.54	58.14	0,40	4,00	0,90	1:1,5	417/2, 416/2, 633 obręb 0029 Pokrzywnica
	0+916.54	5865730.92	7540944.97	95.67						
STRONA PRAWA										
5	0+000.00	5864989.58	7541397.96	96,10	71.93	0,40	2,40	0,60	1:1,5	415 obręb 0043 Brzeźno Wieś
	0+071.93	5865031.38	7541355.21	95.60						
6	0+236.91	5865168.52	7541263.66	95.20	141.88	0,40	3,00	0,60	1:1,5	387, 391, 390 obręb 0043 Brzeźno Wieś
	0+378.79	5865288.33	7541186.68	95,32						
7	0+378.79	5865288.33	7541186.68	95,32	36.01	0,40	4,50	0,60	1:1,5	390, 389 obręb 0043 Brzeźno Wieś
	0+411.75	5865316.17	7541173.55	94.72						
8	0+838.50	5865714.80	7541023.38	95.83	55.40	0,40	4,00	0,90	1:1,5	417/2, 633 obręb 0029 Pokrzywnica
	0+913.80	5865756.93	7540956.54	95,99						

- zaprojektowano rowy trapezowe, umocnione betonowymi płytami ażurowymi o kształcie trapezowym,
- dopuszcza się odchylenie od wskazanych współrzędnych o $\pm 0,5$ m,
- dopuszcza się odchylenie wysokościowe od wskazanych rzędnych ± 10 cm przy zachowaniu kierunku spadku podłużnego.

e) budowę rowów krytych w lokalizacji i parametrach zestawionych w tabeli poniżej:

Lp.	Km drogi	Materiał	Średnica	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Długość	Współrzędna wlotu przepustu PL-ETRF2000 X, Y:	Współrzędne wylotu przepustu PL-ETRF2000 X, Y:	Lokalizacja (nr ew. działki, obręb):
			D [mm]	- [m n.p.m.]	- [m n.p.m.]	L [m]			
STRONA LEWA									
1	0+050.93	Rura PEHD	400	95,29	95,24	11,00	5865001,93 7541359,05	5865011,09 7541352,97	392 obręb 0043 Brzeźno Wieś
2	0+373.04	Rura PEHD	400	96,90	96,86	11,00	5865278,96 7541174,08	5865269,54 7541179,76	392 obręb 0043 Brzeźno Wieś
3	0+390.84	Rura PEHD	400	96,70	96,30	12,00	5865284,83 7541170,38	5865295,32 7541164,15	392 obręb 0043 Brzeźno Wieś
4	0+894.54	Rura PEHD	400	96,27	96,05	11,00	5865732,51 7540962,72	5865728,46 7540972,94	417/2 obręb 0029 Pokrzywnica
STRONA PRAWA									
5	0+050.91	Rura PEHD	400	95,33	95,31	11,00	5865009.43 7541370.27	5865018.46 7541363.99	415 obręb 0043 Brzeźno Wieś
6	0+283.44	Rura PEHD	400	95,35	95,33	11,00	5865212.46 7541234.87	5865202.37 7541241.37	391 obręb 0043 Brzeźno Wieś
7	0+894.31	Rura PEHD	400	96,26	96,05	11,00	5865744.39 7540967.33	5865741.03 7540977.80	417/2 obręb 0029 Pokrzywnica

- wloty i wyloty rowów krytych należy umocnić poprzez obrukowanie z kamienia polnego z wypełnieniem szczelin zaprawą cementową na podsypce cementowo – piaskowej,
- przepusty zostaną ułożone na podsypce żwirowej o gr. 20 cm,
- dopuszcza się odchylenie od wskazanych współrzędnych o ± 2 m w ciągu rowu, $\pm 0,5$ m w kierunku prostopadłym do rowu,
- dopuszcza się odchylenie wysokościowe od wskazanych rzędnych ± 5 cm przy zachowaniu kierunku spadku podłużnego.

III. **Udzielam Zarządowi Powiatu w Ostrołęce, ul. Pl. gen. J. Bema 5, 07-410 Ostrołęka, pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych** tj. budowę kanalizacji ciśnieniowej pod dnem rzeki Orz, na działkach nr ewid. 18, 646/18, 20 obręb 0043 Brzeźno Wieś, gmina Goworowo, powiat ostrołęcki, województwo mazowieckie, o następujących parametrach:

Przejście pod dnem rzeki Orz	
długość przejścia w granicach koryta rzeki:	12,65 m
całkowita długość przewiertu:	27,34 m
rzędna posadowienia górnej krawędzi rurociągu osłonowego pod dnem rzeki:	91,32 m n.p.m.
rodzaj urządzenia:	kanalizacja sanitarna PE DN110 mm
rura osłonowa:	PE 225 mm
metoda wykonania:	przewiert sterowany
odległość od dna cieku do górnej krawędzi rurociągu osłonowego:	minimum 2,0 m
lokalizacja:	18, 646/18, 20 obręb 0043 Brzeźno Wieś

Współrzędne geodezyjne przejścia w granicach rzeki w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek X: 5865353.25; Y: 7541129.19

Koniec X: 5865365.52; Y: 7541126.15

Współrzędne geodezyjne całego przejścia pod rzeką w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek X: 5865349.65; Y: 7541130.09

Koniec X: 5865369.05; Y: 7541125.2724

IV. **Udzielam Zarządowi Powiatu w Ostrołęce, ul. Pl. gen. J. Bema 5, 07-410 Ostrołęka, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych, a następnie do wód rzeki Orz, zlokalizowanych na działkach nr ewid.: 389, 25, 32, 35, 646/26 w obrębie 0043 Brzeźno Wieś, gmina Goworowo, powiat ostrołęcki, województwo mazowieckie:**

- usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do ziemi poprzez urządzenie wodne tj. projektowanego rowu, a następnie do wód rzeki Orz:

Zrzut /wylot	Zlewnia rzeczywista F_{rzecz} [ha]	Zlewnia zredukowana F_{zr} [ha]	Ilość wód opadowych i roztopowych [m ³]		Współrzędne geodezyjne miejsca zrzutu wód układ PL-ETRF2000		Lokalizacja
			maksymalna w ciągu sekundy	średnia w ciągu roku	X	Y	
Wylot W1	0,025	0,022	0,001	162,81	5865341.741	7541165.574	389 obręb 0043 Brzeźno Wieś
Ujście rowu do rzeki Orz			$9,73 \times 10^{-4}$	158,41	5865366.388	7541160.729	25 obręb 0043 Brzeźno Wieś
Wylot W2	0,027	0,025	0,001	175,83	5865397.348	7541148.238	32, 35 obręb 0043 Brzeźno Wieś
Ujście rowu do rzeki Orz			$9,18 \times 10^{-4}$	161,42	5865379.141	7541160.073	646/26 0043 Brzeźno Wieś

Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych do rzeki Orz oraz do urządzeń wodnych nie mogą przekraczać następujących wartości:

zawiesina ogólna - 100 mg/dm³
węglowodory ropopochodne - 15 mg/dm³

V. Ustalam następujące warunki oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:

- 1) realizacji wszelkich robót zgodnie z przedłożoną dokumentacją oraz warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym,
- 2) utrzymywania przepustów i rowów w należyтым stanie technicznym i zapewnienia sprawności ich funkcjonowania, (odpowiednie ukształtowanie skarp i dna rowu oraz głębokości),
- 3) regularne sprawdzanie drożności (zaleca się min. dwa razy w roku) układu odwadniającego,
- 4) projektowane prace nie mogą spowodować podniesienia rzędnej dna i zawężenia światła koryta cieku,
- 5) utrzymywania mostu w należyтым stanie technicznym i zapewnienia sprawności jego funkcjonowania oraz usuwania zbierających się zanieczyszczeń w przestrzeni podmostowej,
- 6) przed zakończeniem robót naruszone koryta rzek należy doprowadzić do właściwego stanu poprzez odmulenie, naprawienie skarp i umocnień lub ewentualnie wykonanie zabezpieczeń, uporządkowanie koryta, skarp i brzegów cieku itp.,
- 7) prowadzenie robót ziemnych w okresie korzystnych warunków hydrologicznych,
- 8) zapewnienie w trakcie wykonywania robót swobodnego odpływu wody ze zlewni i utrzymywanie koryta cieku w stanie zapewniającym drożność,
- 9) pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonywaniem robót objętych pozwoleniem,
- 10) usuwania usterek i pokrywania kosztów odszkodowań zaistniałych wskutek usuwania ewentualnych awarii,
- 11) przestrzegania warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym oraz w przepisach prawnych dotyczących wprowadzania wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych i wód,
- 12) pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonywaniem robót objętych pozwoleniem,
- 13) wykonanie przejścia kanalizacji sanitarnej metodą przewiertu sterowanego,
- 14) ułożenie kanalizacji sanitarnej w rurze osłonowej odpornej na uszkodzenia mechaniczne,
- 15) usytuowanie kanalizacji sanitarnej pod dnem rzeki Orz na głębokości minimalnej 2,0 m od dna cieku do górnej krawędzi rurociągu osłonowego,

- 16) wykonanie oznakowania słupkami betonowymi po obu stronach cieku,
- 17) dostarczenie do PGW WP Zarząd Zlewni w Ostrołęce inwentaryzacji powykonawczej budowy mostu na rzece Orz w celu wprowadzenia zmian w ewidencji przejść przez śródlądowe wody powierzchniowe,
- 18) uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia mu pierwotnego stanu,
- 19) informowanie organu wydającego pozwolenie wodnoprawne o ewentualnych zmianach,
- 20) co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót inwestor powinien zapewnić nadzór techniczny i powiadomić o terminie wykonywania PGW WP Nadzór Wodny.

- V. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych i wód na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- VI. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt. 4 ustawy Prawo wodne).
- VII. 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 (art. 393 ust. 4 ustawy *Prawo wodne*).
- VIII. Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego bez odszkodowania (art. 415 ustawy *Prawo wodne*).
- IX. Na podstawie art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. 2022 poz. 2000) **nadaję przedmiotowej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.**

U z a s a d n i e n i e

Postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko obejmujące budowę rowów otwartych, rowów krytych oraz przepustów drogowych, budowę drogi powiatowej, dróg dojazdowych oraz zjazdów, budowę kanału technologicznego, kanalizacji deszczowej oraz kanalizacji sanitarnej,
- wykonanie urządzeń wodnych obejmujące likwidację mostu oraz przepustów drogowych, budowę mostu, przepustów drogowych, rowów przydrożnych, rowów krytych oraz wylotów kanalizacji deszczowej,
- usługę wodną obejmującą wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych,
- prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych tj. budowę kanalizacji ciśnieniowej pod dnem rzeki Orz,

na terenie działek o nr ewid. 645, 415, 416, 392, 372/416, 373, 387, 391, 394, 390, 389, 388, 370/3, 393, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 25, 26, 33, 34, 382, 646/382, 646/34, 646/33, 646/26, 646/25, 646/18, 646/17, 143, 24, 27, 32, 35, 40, 41, 23, 28, 31, 36, 39, 42, 45, 48, 144/48, 144/51, 144/54, 57, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 61, 62, 67, 68, 73, 74, 79, 80, 85, 86, 91, 92 w obrębie 0043 Brzeźno; 555, 417/2, 416/2, 633 w obrębie 0029 Pokrzywnica; 28, 29, 30, 39 w obrębie 0044 PGR Brzeźno, gmina Goworowo, powiat ostrołęcki, województwo mazowieckie, w związku z budową drogi powiatowej Brzeźno – Pokrzywnica wraz z obiektem mostowym na rzece Orz i kanalizacją ciśnieniową”, wszczęto na wniosek Zarządu Powiatu w Ostrołęce, w imieniu i na rzecz którego, działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Karol Szymański.

Do wniosku oraz uzupełnienia zgodnie z wymogami dołączono operat wodnoprawny oraz niezbędne dokumenty zgodne z art. 407 prawa wodnego. W operacie zamieszczono informację, że inwestycja będzie procedowana według Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2003 Nr 80 poz. 721).

Celem inwestycji jest budowa drogi powiatowej Brzeźno – Pokrzywnica wraz z obiektem mostowym na rzece Orz i kanalizacją ciśnieniową, przy której zostaną wybudowane rowy, przepusty, rowy kryte, most na rzece Orz, będą spełniały wymagania techniczne oraz zapewni bezpieczeństwo ruchu kołowego na drodze powiatowej. W zakres inwestycji wchodzi również wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej, w celu odwodnienia odcinka drogi projektowanej. Wody opadowe lub roztopowe będą odprowadzane do urządzenia wodnego tj. rowów poprzez projektowane wyloty, a następnie poprzez ujścia rowu do rzeki Orz.

Teren inwestycji znajduje się częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Orz, w zasięgu wody 1%, co ustalono na podstawie arkusza map oznaczonego godłem

N-34-116-A-c-2 oraz N-34-116-A-a-4. Rzędna wód powodziowych na terenie ww. inwestycji wynosi 85,41 – 95,73 m n.p.m.

Zgodnie z art. 401 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (tj. Dz.U. 2021 poz. 2233 z późn. zm.) strony postępowania wyznaczone zostały w oparciu o określony w operacie wodnoprawnym zasięg oddziaływania. W myśl art. 401 ust. 3, jeżeli liczba stron w postępowaniu w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego. Ponieważ liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie była większa niż 10, to stosownie do art. 49 Kpa informacje o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na BIP-ie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń tut. organu, poprzez umieszczenie na BIP-ie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Goworowo oraz Starostwie Powiatowym w Ostrołęce, a także poprzez powiadomienie Wnioskodawcy. Strony miały możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wnosić ewentualne uwagi i wnioski. W oznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 w/w ustawy odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych jest usługą wodną. Zgodnie z art. 389 pkt. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. usługi wodne wymagają uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Według art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) urządzenia wodne, to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. W myśl art. 17 ust. 1 pkt. 3 lit. b określenie urządzenia wodne stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych. W świetle art. 17 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń. Zgodnie z art. 389 pkt. 6 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233

z późn. zm.) na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji pozwolenie wodnoprawne.

Stosownie do art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód oraz do ziemi za pomocą urządzeń wodnych wydano na czas określony nie dłuższy niż 30 lat.

Inwestycja położona jest w regionie wodnym Środkowej Wisły i znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych RW20001926569 o nazwie: Orz od dopływu z Wiśniewa do ujścia oraz podziemnych PLGW200051. Z treści przedłożonej dokumentacji wynika, że ze względu na rodzaj i zakres przedsięwzięcia można uznać, iż przy zastosowanych rozwiązaniach nie wystąpi ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla wyżej wymienionych JCWP i JCWPd.

Teren inwestycji nie jest objęty formami ochrony przyrody w rozumieniu Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Według art. 397 ust. 3 pkt. 2 w/w ustawy organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, dlatego też w przedmiotowej decyzji nie określono czasu jej obowiązywania w tym zakresie.

Stosownie do art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. 2022 poz. 2000) decyzji, od której służy stronie odwołanie, może zostać nadany rygor natychmiastowej wykonalności m.in. ze względu na interes społeczny lub ważny interes strony. W przedmiotowej sprawie za nadaniem rygoru natychmiastowej wykonalności przemawia interes społeczny i gospodarczy. Obecna przeprawa przez rzekę nie spełnia żadnych wymogów stawianych przez przepisy. Realizacja inwestycji polegająca na budowie drogi powiatowej wraz z budową nowego mostu na rzece Orz przyczyni się do poprawy standardów technicznych, płynności oraz bezpieczeństwa w ruchu drogowym.

Zastosowany sposób wykonania urządzeń wodnych nie wpłynie negatywnie na gospodarkę wodną i stan środowiska. W oparciu o przedłożoną dokumentację uznano, że wykonanie urządzeń wodnych, na określonych w decyzji warunkach nie naruszy interesów osób trzecich.

Po analizie zebranych materiałów nie stwierdzono naruszeń ustaleń, o których mowa w art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r., a tym samym nie stwierdzono podstawy do odmowy wydania pozwolenia w myśl art. 399 w/w ustawy. W związku z powyższym, udzielono pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

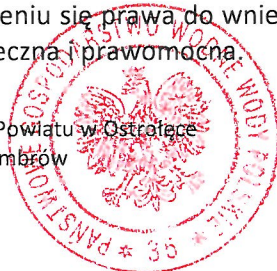
POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Pułkowa 11, 15-143 Białystok za pośrednictwem PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce ul. Poznańska 19, 07 – 409 Ostrołęka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi wydającemu decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pan Karol Szymański pełnomocnik Zarządu Powiatu w Ostrołęce
Aleja Wojska Polskiego 27A/100, 18-300 Zambrów
2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 KPA
3. ZUZ a/a



Z UP. DYREKTORA

Łukasz Budniak
z-ca dyrektora

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie, Delegatura w Ostrołęce,
ul. Targowa 4, 07-412 Ostrołęka
3. Dział opłat i opomiarowania, ZZ Ostrołęka

KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH POBRANYCH BEZPOŚREDNIO OD OSOBY, KTÓREJ DANE DOTYCZĄ
Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW Wody Polskie).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” albo pod adresem e-mail: riod.bialystok@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku z siedzibą przy ul. J. K. Branickiego 17A, 15-085 Białystok, z dopiskiem: „Regionalny Inspektor Ochrony Danych w Białymstoku”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu załatwienia niniejszej sprawy na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia).
- 4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.
- 6) W związku z przetwarzaniem danych osobowych Pani/Pana dotyczących przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie (podstawa prawna: art. 13 ust. 2 lit. c Rozporządzenia) – cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem; realizacja prawa możliwa jest poprzez kontakt w sposób wskazany w pkt 2;
 - b) prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 Rozporządzenia);
 - c) prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych Pani/Pana dotyczących – w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne (podstawa prawna: art. 16 Rozporządzenia);
 - d) prawo do usunięcia danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 17 Rozporządzenia);
 - e) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 18 Rozporządzenia);
 - f) prawo do przenoszenia danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 20 Rozporządzenia);
 - g) prawo do nie podlegania decyzji, która opiera się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu, i wywołuje wobec Pani/Pana skutki prawne lub w podobny sposób istotnie na Panią/Pana wpływa (podstawa prawna: art. 22 Rozporządzenia).
- 7) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia (podstawa prawna: art. 77 Rozporządzenia).
- 8) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym i jest niezbędne dla realizacji celów, o których mowa w pkt 3, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie niemożność realizacji tych celów.
- 9) Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH POBRANYCH NIEBEZPOŚREDNIO OD OSOBY, KTÓREJ DANE
DOTYCZA

Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW Wody Polskie).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” albo pod adresem e-mail: riod.bialystok@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku z siedzibą przy ul. J. K. Branickiego 17A, 15-085 Białystok, z dopiskiem: „Regionalny Inspektor Ochrony Danych w Białymstoku”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe takie jak adres, nr działki będącej Pani/Pana własnością Administrator pozyskał w toku prowadzonego postępowania administracyjnego od Wnioskodawcy lub z organu władzy publicznej.
- 4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu załatwienia niniejszej sprawy na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia).
- 5) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z powszechnie obowiązującego prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.
- 7) W związku z przetwarzaniem danych osobowych Pani/Pana dotyczących przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie (podstawa prawna: art. 13 ust. 2 lit. c Rozporządzenia) – cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem; realizacja prawa możliwa jest poprzez kontakt w sposób wskazany w pkt 2;
 - b) prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 Rozporządzenia);
 - c) prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych Pani/Pana dotyczących – w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne (podstawa prawna: art. 16 Rozporządzenia);
 - d) prawo do usunięcia danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 17 Rozporządzenia);
 - e) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 18 Rozporządzenia);
 - f) prawo do przenoszenia danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 20 Rozporządzenia);
 - g) prawo do nie podlegania decyzji, która opiera się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu, i wywołuje wobec Pani/Pana skutki prawne lub w podobny sposób istotnie na Panią/Pana wpływa (podstawa prawna: art. 22 Rozporządzenia).
- 8) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia (podstawa prawna: art. 77 Rozporządzenia).
- 9) Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

