



Włocławek, dnia 30.09.2025 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
we Włocławku**  
WK.ZUZ.4210.222.2025.JK

**DECYZJA**

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 17 ust.1 pkt 3 lit. b i pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7 art. 389 pkt 1, 6 i 9, art. 393 ust. 4, 394 ust. 1 pkt 10 i ust. 4, art. 397 ust.3 pkt 2, art. 398 ust. 3 i 4, art. 400 ust. 1 i 6 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 960), Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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 (t. j. Dz.U z 2019 r., poz.1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu Sierpeckiego, reprezentowanego przez Pana Tomasza Kowieszko, złożonego w dniu 04.07.2025 roku, skorygowanego pismem złożonym w dniu 11.08.2025 roku,

**orzekam**

I. wydać dla **Powiatu Sierpeckiego reprezentowanego przez Zarząd Powiatu Sierpeckiego** z siedzibą przy ul. Świętokrzyskiej 2a, 09-200 Sierpc, w związku z inwestycją pn.: „Budowa mostu w miejscowości Gójsk wraz z rozbudową drogi powiatowej nr 3721W Gójsk – Podlesie – granica województwa – (Sosnowo), stanowiącej dojazd do obiektu inżynierskiego”, pozwolenie wodnoprawne obejmujące:

1. likwidację urządzeń wodnych:

- 1.1 istniejącego przepustu na cieku Dopływ spod Brzesczek Małych w km 0+610 wykonanego z dwóch rur o średnicy 2 x 1,5 m i długości 8,5 m, zlokalizowanego na terenie działek o nr ewid.: 534, 121/1 i 121/4, obręb 0010 Gójsk, gm. Szczutowo, poprzez jego całkowity demontaż i usunięcie z gruntu, współrzędne istniejącego przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 X: 5864503.06 Y: 7400370.20; X: 5864502.99 Y: 7400360.66 w związku z planowanym wykonaniem obiektu mostowego o którym mowa w pkt I.2 niniejszej decyzji ;
- 1.2 przepustu pod koroną drogi powiatowej nr 3721W w km 3+161,00, o średnicy 0,6 i długości 14,5 m, zlokalizowanego na terenie działki o nr ewid. 42, obręb 0022 Podlesie, gmina Szczutowo, poprzez jego całkowity demontaż i usunięcie z gruntu, współrzędne istniejącego przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 X: 5866639.34 Y: 7398508.24; X: 5866638.59 Y: 7398522.55, w związku z planowanym do wykonania nowym przepustem pod koroną drogi;
- 1.3 wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy 300 mm, posadowionego na rzędnej 121.90 m n.p.m., zlokalizowanego na terenie działki o nr ewid. 42, obręb 0022 Podlesie, gmina Szczutowo, poprzez jego całkowity demontaż i usunięcie z gruntu, współrzędne istniejącego wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 X: 5866754.05 Y: 7398442.01;

2. wykonanie urządzeń wodnych:

2.1 wylotu kanalizacji deszczowej o parametrach przedstawionych w tabeli nr 1  
tabela nr 1

nazwa	km drogi	rzędna dna [m n.p.m.]	średnica [mm]	odbiornik	nr działki; obręb	współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
Wylot W1	3+278,74	120,80	400	rów drogowy R19- W1	42; 0022 Podlesie	X: 5866734.43 Y: 7398448.92

2.2 przepustu pod koroną drogi powiatowej nr 3721W łączącego ze sobą odcinki rowu zlokalizowane na terenie działek o nr ewid.: 448/1, 293/6, 468 oraz 293/7 ob. 0022 Podlesie, gm. Szczutowo, o parametrach przedstawionych w tabeli nr 2

tabela nr 2

L.p.	km drogi	długość [m]	średnica [mm]	nr działki; obręb	umocnienie	współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:		rzędna dna [m n.p.m.]
						początek	koniec	początek
1	3+160,85	15,50	600	121/4; 0010 Gójsk	Prefabrykowany betonowy wylot i wlot	X=5866639.33	Y=7398508.32	119,70
						X=5866638.31	Y=7398523.10	119,68

2.3 przydrożnych rowów otwartych wzdłuż drogi powiatowej nr 3721W o parametrach przedstawionych w tabeli nr 3 wraz z wykonaniem przepustów pod zjazdami o parametrach przedstawionych w tabeli nr 4

tabela nr 3

L.p.	oznaczenie / strona drogi	długość [m]	rzędna dna [m n.p.m.]		przybliżony km drogi		nr działki; obręb	parametry	współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:	
			początek	koniec	początek	koniec			początek	koniec
1	R1- R2 / lewa	19,78	118,15		0+289,00		121/4; 0010 Gójsk	przekrój trapezowy głębokość [m] – 0,7-1,5 szer. dna [m] – 0,4 nachylenie skarp –1:1÷1:1,5	X=5864464.17	Y=7400392.34
			118,11		0+308,78				X=5864478.70	Y=7400378.95
2	R3- R4 / lewa	16,48	118,07		0+322,78		121/4, 113; 0010 Gójsk	przekrój trapezowy głębokość [m] – 0,7-1,5 szer. dna [m] – 0,4 nachylenie skarp –1:1÷1:1,5	X=5864488.95	Y=7400369.23
			118,00		0+339,26				X=5864500.42	Y=7400357.47
3	R6- R7 / lewa	25,19	118,07		0+363,81		121/1; 0010 Gójsk	przekrój trapezowy głębokość [m] – 0,7-1,5 szer. dna [m] – 0,4 nachylenie skarp –1:1÷1:1,5	X=5864520.25	Y=7400343.06
			118,15		0+389,00				X=5864539.89	Y=7400327.08
4	R8- R9 /prawa	1,20	117,75		0+389,0		121/1, 125; 0010 Gójsk	przekrój trapezowy głębokość [m] – 0,7-1,5 szer. dna [m] – 0,4 nachylenie skarp –1:1÷1:1,5	X=5864546.77	Y=7400335.02
			117,74		0+337,8				X=5864545.82	Y=7400335.75
5	R10- R11 /prawa	7,80	117,68		0+363,80		121/1, 126, 127; 0010 Gójsk	przekrój trapezowy głębokość [m] – 0,7-1,5 szer. dna [m] – 0,4 nachylenie skarp –1:1÷1:1,5	X=5864535.31	Y=7400344.84
			117,64		0+356,00				X=5864529.35	Y=7400349.94
6	R13- R14 / lewa	5,90	120,30		3+146,96		42; 0022 Podlesie	przekrój trapezowy głębokość [m] – 0,7-1,5 szer. dna [m] – 0,4 nachylenie skarp –1:1÷1:1,5	X=5866625.01	Y=7398519.99
			120,27		3+152,86				X=5866629.56	Y=7398516.29
7	R15- R16 / lewa	60,77	120,20		3+162,36		42; 0022 Podlesie	przekrój trapezowy głębokość [m] – 0,7-1,5 szer. dna [m] – 0,4 nachylenie skarp –1:1÷1:1,5	X=5866636.58	Y=7398510.20
			121,11		3+223,13				X=5866682.60	Y=7398470.21
8	R17- R18 / lewa	31,33	121,25		3+232,13		42; 0022 Podlesie	przekrój trapezowy głębokość [m] – 0,7-1,5 szer. dna [m] – 0,4 nachylenie skarp –1:1÷1:1,5	X=5866689.44	Y=7398464.36
			121,75		3+263,46				X=5866716.31	Y=7398446.28
9	R25- R24 /prawa	8,55	119,90		3+146,96		42; 0022 Podlesie	przekrój trapezowy głębokość [m] – 0,7-1,5 szer. dna [m] – 0,4 nachylenie skarp –1:1÷1:1,5	X=5866631.70	Y=7398527.76
			119,80		3+155,51				X=5866639.13	Y=7398523.23
10	R23- R22 /prawa	24,45	119,96		3+168,51		42; 0022 Podlesie	przekrój trapezowy głębokość [m] – 0,7-1,5	X=5866648.09	Y=7398513.65

			120,26	3+192,96		szer. dna [m] – 0,4 nachylenie skarp –1:1÷1:1,5	X= 5866666.51 Y= 7398497.69
11	R21- R20 / prawa	24,10	120,37	3+202,46	42; 0022 Podlesie	przekrój trapezowy głębokość [m] – 0,7-1,5 szer. dna [m] – 0,4 nachylenie skarp –1:1÷1:1,5	X= 5866673.59 Y= 7398491.52
			120,66	3+226,56			X= 5866691.86 Y= 7398475.60
12	R19- W1 / prawa	42,68	120,78	3+236,06	42; 0022 Podlesie	przekrój trapezowy głębokość [m] – 0,7-1,5 szer. dna [m] – 0,4 nachylenie skarp –1:1÷1:1,5	X= 5866699.06 Y= 7398469.56
			121,30	3+278,74			X= 5866734.43 Y= 7398448.92

tabela nr 4

L.p.	oznaczenie / strona drogi	km drogi	długość [m]	średnica [mm]	nr działki; obręb	umocnienie	współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
1	Przepust R2- R3 / lewa	0+313,35	14,0	400	121/4; 0010 Gójsk	Prefabrykowany betonowy wylot i wlot	X=5864478.70 Y=7400378.95
		0+318,35					X=5864488.95 Y= 7400369.23
2	Przepust R6- R5 / lewa	0+359,19	9,0	400	121/1; 0010 Gójsk	Prefabrykowany betonowy wylot i wlot	X=5864520.25 Y=7400343.06
							X=5864513.23 Y=7400348.63
3	Przepust R11- R12 / lewa	0+349,81	27,5	400	121/1, 127, 128, 145; 0010 Gójsk	Betonowe płyty ażurowe na wlocie i wylocie	X=5864529.35 Y=7400349.94
		0+355,31					X=5864509.09 Y=7400368.38
4	Przepust R9- R10 / lewa	0+378,41	14,0	400	121/1, 125, 1260010 Gójsk	Prefabrykowany betonowy wylot i wlot	X=5864545.82 Y=7400335.75
		0+383,41					X=5864535.31 Y= 7400344.84
5	Przepust R14- R15 / lewa	3+157,34	9,5	400	42; 0022 Podlesie	Prefabrykowany betonowy wylot i wlot oraz betonowe płyty ażurowe na wlocie i wylocie	X= 5866629.56 Y= 7398516.29
							X= 5866636.58 Y= 7398510.20
6	Przepust R17- R16 / lewa	3+227,35	9,0	400	42; 0022 Podlesie	Prefabrykowany betonowy wylot i wlot	X=5866689.44 Y=7398464.36
							X= 5866682.60 Y= 7398470.21
7	Przepust R23- R24 / lewa	3+158,30	13,0	400	42; 0022 Podlesie	Betonowe płyty ażurowe na wlocie i wylocie	X= 5866648.09 Y= 7398513.65
							X= 5866639.13 Y= 7398523.23
8	Przepust R21- R22 / lewa	3+197,69	9,50	400	42; 0022 Podlesie	Betonowe płyty ażurowe na wlocie i wylocie	X=5866673.59 Y=7398491.52
							X=5866666.51 Y=7398497.69
9	Przepust R19- R20 / lewa	3+231,35	9,50	400	42; 0022 Podlesie	Betonowe płyty ażurowe na wlocie i wylocie	X=5866699.06 Y=7398469.56
							X=5866691.86 Y=7398475.60

3. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące tj. przez ciek Dopyw spod Brzesczek Małych w km 0+610, obiektu mostowego na terenie działek o nr ewid.: 534, 121/1 i 121/4, obręb 0010 Gójsk, gm. Szczutowo o parametrach przejścia przedstawionych poniżej:
- szerokość całkowita mostu – 15,00 m;
  - światło poziome mostu – 7,90 m;
  - światło pionowe mostu – 1,30 m
  - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: początek mostu X: 5864500.86 Y: 7400366.80, koniec mostu X: 5864507.63 Y: 7400360.95;
  - przepływ miarodajny  $Q_{1\%}$  – 5,68 m<sup>3</sup>/s;

- f) rzędna zwierciadła wody przy przepływie miarodajnym  $Q_{1\%}$  – 117,96 m n.p.m.;
- g) rzędna spodu konstrukcji mostu nad ciekim – 118,235 m n.p.m.;
- h) warunki wykonania:

Most drogowy zaprojektowano jako ustrój jednoprzęsłowej ramownicy. Budowa przedmiotowego obiektu z zastosowaniem belek strunobetonowych zespolonych z żelbetową płytą pomostu, charakteryzować się będzie łatwym montażem konstrukcji płyty pomostu usytuowanej nad rzeką. W wybranej do realizacji technologii nie ma konieczności stosowania rusztowań usytuowanych w korycie rzeki. Posadowienie mostu zaprojektowano na fundamentach palowych, natomiast korpusy i skrzydła przyczółków stanowią żelbetowe ściany oporowe. Umocnienia stożków nasypów przy obiektowych zaprojektowano z kostki betonowej. W ramach przedmiotowej inwestycji zaprojektowano umocnienie skarp i dna cieku wodnego o nazwie „Dopływ spod Brzesczek Małych” na odcinku 10 m poniżej projektowanej konstrukcji mostu, pod konstrukcją mostu, oraz 10 m powyżej mostu. Łączna długość umocnień (wraz z mostem) to około 30,0 m. Skarpy rzeki należy umocnić materacami siatkowo – kamiennymi o grubości 23 cm ułożonymi na podsypce żwirowej grubości 10 cm i geowłókninie. Materace siatkowo-kamienne należy oprzeć na palisadzie z kołków drewnianych o średnicy 10-12 cm i długości 1,5 m wykonanej w stopie skarpy rzeki. Na zakończeniach umocnień materacami siatkowo-kamiennymi należy wykonać palisadę z kołków o średnicy 10-12cm i długości 1,5 m. Dno rzeki pod mostem i na długości 10 m poniżej i powyżej mostu należy umocnić narzutem kamiennym luzem warstwą grubości 30 cm.

4. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z powierzchni drogi powiatowej nr 3721W zbieranych poprzez wpusty zamkniętej kanalizacji deszczowej, odprowadzanych poprzez wylot o którym mowa w punkcie I.2.2.1,
- a) w ilości i z powierzchni, o których mowa w tabeli nr 5

tabela nr 5

nazwa	Powierzchnia zlewni		$Q_{max}$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{sr}$ m <sup>3</sup> /rok	urządzenia podczyszczające
	rzeczywista [ha]	zredukowana [ha]			
zlewnia wylotu W1 – dr. pow. nr 3721W od ok. km 3+282,35 do km 3+950,18	0,860	0,595	0,05786	3213,0	wpusty z osadnikami

- b) o zawartości:

- zawiesina ogólna do 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l

po ich oczyszczeniu w osadnikach wpustów drogowych

- c) na czas oznaczony tj. do dnia **30.09.2055** roku

II. Zobowiązać posiadacza pozwolenia wodnoprawnego do:

1. zawiadomienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzór Wodny w Sierpcu o terminie rozpoczęcia i zakończenia likwidacji przepustu oraz wykonania mostu, z co najmniej 7 – dniowym wyprzedzeniem;
2. prowadzenia robót dotyczących wykonania mostu na Dopływie spod Brzesczek Małych w okresie występowania niżówek w sposób nie zakłócający życia biologicznego w cieku oraz nie ograniczający ciągłości przepływu wody w cieku;
3. doprowadzenia do stanu pierwotnego skarp cieku w przypadku ich uszkodzenia;
4. utrzymania odbiornika wód opadowych lub roztopowych tj. przydrożnego rowu otwartego na odcinku ok. 109,6 m od wylotu W1;
5. uprzątnięcia terenu robót po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia;
6. podejmowania odpowiednich działań w sytuacjach awaryjnych np. w przypadku niekontrolowanego wycieku paliwa lub oleju na powierzchni utwardzonej oraz zabezpieczenia kanalizacji deszczowej w celu uniemożliwienia odpływu zanieczyszczeń do odbiornika;
7. wykonywania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe oraz odnotowania ich wyników w zeszycie eksploatacji;

8. zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem, o ile zaistnieją takie okoliczności.
- III. 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.

### UZASADNIENIE

W dniu 04.07.2025 roku do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku wpłynął wniosek Zarządu Powiatu Sierpeckiego reprezentowanego przez pełnomocnika – Tomasza Kowieszko o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na likwidację istniejącego przepustu pod koroną drogi powiatowej nr 3721W wraz z wykonaniem w tym miejscu mostu drogowego na cieku Dopływ spod Brzesczek Małych; wykonanie rowów przydrożnych, przebudowę cieku Dopływ spod Brzesczek Małych poprzez likwidację przepustu pod koroną drogi i wykonanie w tym miejscu nowego przepustu; likwidacja wylotu kanalizacji deszczowej; wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej oraz wprowadzanie do rzeki Dopływ spod Brzesczek Małych wód opadowych lub roztopowych w związku z inwestycją pn. „Budowa mostu w m. Gójsk wraz z rozbudową drogi powiatowej nr 3721W Gójsk-Podlesie-granica województwa – (Sosnowo) stanowiącej dojazd do obiektu inżynierskiego”.

Do wniosku załączono między innymi operat wodnoprawny sporządzony w lipcu 2025 roku, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, stosowne pełnomocnictwo. Tutejszy organ pismem z 21.07.2025 r. o znaku WK.ZUZ.4210.222.2025.JK wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych. Wnioskodawca działając przez pełnomocnika pismem złożonym w dniu 11.08.2025 roku, uzupełnił braki formalne tj. skorygował zapisy operatu wodnoprawnego, przedłożył potwierdzenie iż przedłożona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wydana przez Wójta Gminy Szczutowo z dnia 12.06.2025 r., znak RI.6220. 7.2025.MW, jest ostateczna, przedłożył brakujące uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek znajdujących się w zasięgu planowanego przedsięwzięcia oraz skorygował zakres wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, który obejmuje obecnie likwidację urządzeń wodnych – wylotu kanalizacji deszczowej, przepustów pod koroną drogi powiatowej nr 3721W na cieku Dopływ spod Brzesczek Małych oraz na rowie; prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące tj. Dopływ spod Brzesczek Małych obiektu mostowego; wykonanie urządzeń wodnych - rowów drogowych wraz z przepustami pod zjazdami, przepustu pod koroną drogi na istniejącym rowie, wylotu kanalizacji deszczowej oraz na usługę wodną tj. odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do istniejącego rowu poprzez projektowany wylot w związku z przedsięwzięciem polegającym pt. „Budowa mostu w m. Gójsk wraz z rozbudową drogi powiatowej nr 3721W Gójsk – Podlesie – granica województwa – (Sosnowo), stanowiącej dojazd do obiektu inżynierskiego”.

Przed wydaniem niniejszej decyzji organ wypełnił zobowiązania wynikające z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podając informacje o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości. O sprawie powiadomione zostały także strony w trybie przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego. W terminach przewidzianych tymi pismami nikt nie wniósł uwag i zastrzeżeń do przedmiotu postępowania.

Planowane zamierzenie realizowane będzie w trybie ustawy z dnia 10.04.2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j.Dz.U.2023 r. poz.162).

Rozpatrując przedmiotowy wniosek tutejszy organ zważył, co następuje:

Zgodnie z art. 389 pkt 1, 6, 9 oraz art. 394 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 960) na realizację zakresu przedłożonego wniosku tj. wykonanie oraz likwidację urządzeń wodnych; usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych oraz prowadzenie obiektu mostowego przez wody powierzchniowe płynące jest wymagane pozwolenie wodnoprawne. Dodatkowo jeżeli przedsięwzięcie obejmuje działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego, wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenie wodnoprawne rozpatruje się w ramach jednego postępowania zakończonego wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie dotyczące budowy mostu w m. Gójsk wraz z rozbudową drogi powiatowej nr 3721W Gójsk – Podlesie – granica województwa – (Sosnowo), stanowiącej dojazd do obiektu inżynierskiego obejmuje: wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej, rowów przydrożnych wzdłuż drogi powiatowej nr 3721W wraz z przepustami pod zjazdami, przepustu pod koroną drogi; likwidację przepustu pod koroną drogi powiatowej nr 3721W, wylotu kanalizacji deszczowej; prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące to jest Dopływ spod Brzesczek

Małych obiektu mostowego oraz usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych zbieranych trzema zamkniętymi kanalizacjami deszczowymi do projektowanego rowu przydrożnego. Planowany do wykonania wylot kanalizacyjny o średnicy 400 mm wykonany zostanie z prefabrykowanych elementów i umocniony betonowymi płytami ażurowymi. Natomiast istniejący wylot kanalizacji deszczowej o średnicy 300 mm zostanie całkowicie zdemontowany i usunięty z gruntu. Projektowane rowy zostaną wykonane jako rowy o przekrojach trapezowych, o szerokości dna minimum 0,4 m, nachyleniem skarp 1:1,5 w przypadku skarp obsianych trawą oraz 1:1 w przypadku umocnienia skarp płytami ażurowymi do 1:4, głębokość rowów będzie się wahać od 0,7 m do 1,5 m w zależności od ukształtowania terenu. Całkowita długość rowów wyniesie ok. 268,23 m. Dodatkowo w związku z planowanymi zjazdami z drogi powiatowej wykonanych zostanie 9 przepustów z rur PEHD po prawej i lewej stronie drogi o średnicy 400 mm, długości od 9,0 do 27,5 m. Wloty i wyloty przepustów będą stanowiły prefabrykowane ścianki betonowe lub umocnienia z betonowych płyt ażurowych. W ciągu istniejącego rowu, przecinającego projektowaną drogę powiatową nr 3721W w miejscowości Podlesie w km 3+161,00 drogi zaplanowano likwidację przepustu pod koroną drogi o długości 14,5 m i średnicy 600 mm, jednocześnie w km 3+160,85 wykonany zostanie nowy przepust pod koroną drogi o długości 15,5 m i średnicy 600 mm, ułożony na fundamencie z kruszywa o grubości 60 cm. W km 0+610 drogi powiatowej nr 3721W zlikwidowany zostanie przepust pod koroną drogi przeprowadzający wody cieku tj. Dopływu spod Brzesczek małych przez drogę. Jest to przepust dwuotworowy o konstrukcji żelbetowej składający się z dwóch rur o średnicach 1,5 m i długości 8,5 m. Wlot i wylot z części przelotowej przepustu drogowego stanowią żelbetowe ściany oporowe. Przepust zostanie całkowicie usunięty z gruntu a w jego miejscu zaplanowano wykonanie nowego obiektu mostowego. Most drogowy zaprojektowano jako ustrój jednoprzęsłowej ramownicy. Ustrój niosący zaprojektowano z dźwigarów wykonanych z prefabrykowanych belek strunobetonowych o długości 9 m, zespolonych z żelbetową płytą pomostu. Szerokość użytkową obiektu stanowią będą 2 pasy ruchu po 3,00 m oraz jednostronny chodnik przewidziany na moście. Budowa przedmiotowego obiektu z zastosowaniem belek strunobetonowych zespolonych z żelbetową płytą pomostu, charakteryzować się będzie łatwym montażem konstrukcji płyty pomostu usytuowanej nad rzeką. W wybranej do realizacji technologii nie ma konieczności stosowania rusztowań usytuowanych w korycie rzeki. Posadowienie mostu zaprojektowano na fundamentach palowych, natomiast korpusy i skrzydła przyczółków stanowią żelbetowe ściany oporowe. Umocnienia stożków nasypów przy obiektowych zaprojektowano z kostki betonowej. Oprócz wyżej wymienionych robót budowlanych, w ramach przedmiotowej inwestycji zaprojektowano umocnienie cieku wodnego o nazwie „Dopływ spod Brzesczek Małych” na odcinku 10 m poniżej projektowanej konstrukcji mostu, pod konstrukcją mostu, oraz 10 m powyżej mostu. Łączna długość umocnień to około 30,0 m. Skarpy rzeki należy umocnić materacami siatkowo – kamiennymi o grubości 23 cm ułożonymi na podsypce żwirowej grubości 10 cm i geowłókninie. Materace siatkowo-kamienne należy oprzeć na palisadzie z kołków drewnianych o średnicy 10-12 cm i długości 1,5 m wykonanej w stopie skarpy rzeki. Na zakończeniach umocnień materacami siatkowo-kamiennymi należy wykonać palisadę z kołków o średnicy 10-12cm i długości 1,5 m. Dno rzeki pod mostem i na długości 10 m poniżej i powyżej mostu należy umocnić narzutem kamiennym luzem warstwą grubości 30 cm. Realizacja inwestycji nie spowoduje zmiany przebiegu rzeki – cieku wodnego o nazwie „Dopływ spod Brzesczek Małych”. Usługa wodna polegająca na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych polegać będzie na zbieraniu wód opadowych lub roztopowych do zamkniętej kanalizacji deszczowej poprzez spływ powierzchniowy do wpustów drogowych wyposażonych w osadniki zlokalizowanych w ciągu drogi powiatowej następnie poprzez projektowany wylot W1 trafiać będą do projektowanego rowu drogowego.

Z uwagi na fakt, iż oprowadzane wody będą pochodzić z nawierzchni drogi powiatowej klasy L, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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 2019r., poz.1311) mogą być odprowadzane do odbiorników bez wcześniejszego oczyszczania. Jednocześnie jak wynika z informacji przedstawionych w operacie wodnoprawnym wody opadowe lub roztopowe zbierane przez zamkniętą kanalizację deszczową będą podczyszczane w osadnikach wpustów ulicznych.

Na przedsięwzięcie polegające na „budowie mostu w m. Gójsk wraz z rozbudową drogi powiatowej nr 3721W Gójsk – Podlesie – granica województwa – (Sosnowa) stanowiącej dojazd do

obiektu inżynierskiego została wydana Decyzja Wójta Gminy Szczutowo o znaku RI.6220.7.2025.MW z dnia 12.06.2025 roku, o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają zdolność przyjęcia wód opadowych lub roztopowych z terenu przewidzianej inwestycji przez odbiornik wód opadowych lub roztopowych oraz potwierdzają zdolność do przepuszczenia wód płynących w cieku przez planowany do wykonania obiekt tj. most oraz stwierdzają, że nie powinno nastąpić negatywne oddziaływanie na grunty przyległe, w związku z planowaną usługą wodną oraz prowadzeniem przez wody powierzchniowe płynące obiektu mostowego.

Inwestycja położona jest w regionie wodnym Środkowej Wisły i znajduje się w obszarach jednolitych części wód powierzchniowych o nr RW2000102756529, nazwa Kanał Gójsk oraz jednolitej części wód podziemnych PLGW200048. Ze względu na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia można uznać, że przy zastosowanych rozwiązaniach technologicznych nie powinno wystąpić ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla wyżej wymienionych jednolitych części wód określonych w planie gospodarowania wodami, ponadto nie powinno nastąpić pogorszenie stanu wód powierzchniowych oraz podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przyczeka Skrzy Prawej. Z treści przedłożonej dokumentacji wynika, iż ze względu na rodzaj i zakres przedsięwzięcia można uznać, że przy zastosowanych rozwiązaniach nie powinno wystąpić ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla wyżej wymienionych

Mając na względzie materiał zebrany w przedmiotowym postępowaniu stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### Pouczenie

**Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**

*Zgodnie z art.127a k.p.a. 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 administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.*

*Zgodnie z art. 414 ust.1 pkt.4 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli, zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.*



**DYREKTOR**  
**Piotr Feliniak**

#### Otrzymują:

1. Zarząd Powiatu Sierpeckiego, ul. Świętokrzyska 2a, 09-200 Sierpc – pełnomocnik Pan Tomasz Kowieszko
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzeczce 13B, 03-194 Warszawa
3. Pan Marek Falkowski
4. Pani Aleksandra Cichocka
5. Pan Grzegorz Cichocki
6. Pan Kamil Cichocki
7. Pan Karol Cichocki
8. Gmina Szczutowo, ul. Lipowa 5a, 09-227 Szczutowo
9. Pan Sławomir Karolewski
10. Pani Danuta Karolewska
11. a/a (4 egz.)

#### Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Sierpcu, ul. Fredy 10, 09-200 Sierpc

Na podstawie art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 960) pobrano opłatę w wysokości 1911,60 zł (słownie: jeden tysięcy dziewięćset jedenaście złotych 60/100) za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

DYREKTOR

Piotr Gajda

