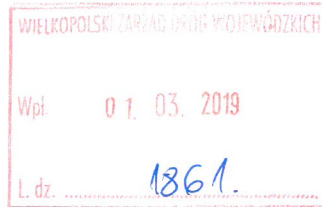




Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Zarząd Zlewni  
w Poznaniu

PO.ZUZ.4.421.1067.2018.MT



205  
01.03.19 r

wprowadzenie 15.03

DW 183

Niniejsza decyzja  
stała się ostateczna  
dnia 3.04.2019

Poznań, dnia 4.07.2019

DYREKTOR

Jagoda Andrzejewska

Poznań, dnia 2019-07-27..... r.

2. P. Nowak  
04.03.2019 r

## DECYZJA

Na podstawie 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. a) i f), art. 17 ust. 1 pkt 4), jak również art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 2 pkt 12), art. 407 ust. 1 i 2, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.), jak również art. 104 oraz art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 listopada 2018 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 16 listopada 2018 r.), uzupełnionego pismem z dnia 3 stycznia 2019 r. (data wpływu do tut. Organu: 7 stycznia 2019 r.) oraz pismem z dnia 8 stycznia 2019 r. (data wpływu do tut. Organu: 15 stycznia 2019 r.) złożonego przez:

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu  
ul. Wilczak 51  
61-623 Poznań

### DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU

#### orzeka:

- I. udzielić na rzecz Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu pozwolenia wodnoprawnego na:
  - likwidację istniejącego urządzenia wodnego – przepustów od RP1 do RP3;
  - likwidację istniejącego urządzenia wodnego – przepustów od RZ-1 do RZ-5;
  - likwidację istniejącego urządzenia wodnego – trawiastych rowów przydrożnych;
  - wykonanie urządzenia wodnego - przepustów P1 i P2;
  - wykonanie urządzenia wodnego – trawiastych rowów przydrożnych wraz z zarurowaniami pod zjazdami i skrzyżowaniami;
  - wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej;

w ramach zadania „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 187 Oborniki-Żerniki w zakresie budowy ścieżki rowerowej”.

**II. ustalić warunki wykonania pozwolenia:**

1. w zakresie likwidacji istniejącego urządzenia wodnego – przepustów RP1, RP2 i RP3;

Nazwa obiektu	Kilometr globalny drogi	Obręb	Nr działki	Współrzędne geodezyjne [PL-2000]	
				X	Y
RP-1	~48+007,50	0015 Łukowo	159/1	5834557.46	6423832.97
RP-2	~48+203,50	0015 Łukowo	177	5834491.19	6424027.80
RP-3	~50+827,50	0015 Łukowo	177	5834920.65	6426486.60

2. w zakresie likwidacji istniejącego urządzenia wodnego – przepustów od RZ1 do RZ5;

Nazwa obiektu	Kilometr globalny drogi	Obręb	Nr działki	Współrzędne geodezyjne [PL-2000]	
				X	Y
RZ-1	~47+556,00	0015 Łukowo	159/1	5834681.69	6423399.48
RZ-2	~48+460,00	0015 Łukowo	177	5834583.88	6424244.92
RZ-3	~49+876,00	0015 Łukowo	143/1	5834966.46	6425535.30
			143/2		
			177		
RZ-4	~50+728,00	0015 Łukowo	177	5834924.60	6426385.61
RZ-5	~50+981,00	0015 Łukowo	157/3	5834912.81	6426638.60
			177		

3. w zakresie likwidacji istniejącego urządzenia wodnego – trawiastych rowów przydrożnych;

Nr odcinka	Obręb	Nr działki	Kilometraż	Długość odcinka [m]	Współrzędne geodezyjne [PL-2000]	
					X	Y
Odcinek 1	0011 Kowanowo	10858/1	Początek: 45+833,50 Koniec: 48+015,00	2185	5835101.02 5834562.51	6421731.24 6423841.32
	0015 Łukowo	1				
		5				
		159/1				
		159/2				
Odcinek 2	0015 Łukowo	112	Początek: 48+433,50 Koniec: 48+457,00	25	5834568.56 5834582.06	6424223.30 6424242.08
		177				
		238/1				
Odcinek 3	0015 Łukowo	177	Początek: 49+186,00 Koniec: 49+705,00	520	5834993.40 5834975.28	6424845.23 6425364.64
		10184/1				

<b>Odcinek 4</b>	0015 łukowo	143/1	Początek: 49+980,00 Koniec: 50+334,50	355	5834961.34 5834944.80	6425638.92 6425992.70
		144				
		145/1				
		146				
		147/7				
		177				
<b>Odcinek 5</b>	0015 łukowo	151/3	Początek: 50+525,00 Koniec: 50+724,50	200	5834934.23 5834924.90	6426182.61 6426382.29
		177				
<b>Odcinek 6</b>	0015 łukowo	154	Początek: 50+779,50 Koniec: 51+405,00	825	5834923.09 5834891.00	6426437.15 6427062.26
		155				
		157/1				
		157/3				
		157/4				
		158/23				
		177				
		10185/1				

4. w zakresie wykonania urządzenia wodnego - przepustów P1 i P2:

Nazwa obiektu	Kilometr proj. drogi	Obręb	Nr działki	Współrzędne geodezyjne [PL-2000]	
				X	Y
<b>P-1</b>	0+168,50	0011 Kowanowo	10858/1	5835066.46	6422064.61
		0015 łukowo	1		
			5		
			159/1		
			159/2		
<b>P-2</b>	0+780,00	0015 łukowo	177	5834999.34	6424994.91
			10184/1		

Nazwa obiektu	Kilometr proj.	Kąt skrzyż. [°]	Średnica. [cm]	Długość przewodu [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Spadek podłużny [%]
<b>P-1</b>	0+356,00	61	160	4,1	84,60	84,55	1,2
<b>P-2</b>	3+532,00	50	100	11,0	83,15	83,00	1,3

Przepust P-1			
Typ konstrukcji		Przepust kołowy	
Materiał konstrukcyjny przewodów		Blacha falista	
Liczba otworów / przekrój		1	Ø160
Umocnienie skarp / dna		Kostka kamienna na warstwie podbetonu	



Przepust P-2		
Typ konstrukcji	Przepust kołowy	
Materiał konstrukcyjny przewodów	HDPE o sztywności obwodowej SN8 kN/m <sup>2</sup>	
Liczba otworów / przekrój	1	Ø160
Umocnienie skarp / dna	Kostka kamienna na warstwie podbetonu	

5. w zakresie wykonania urządzenia wodnego – trawiastych rowów przydrożnych wraz z zarurowaniami pod zjazdami i skrzyżowaniami;

– rowy przydrożne o lokalizacji i parametrach:

Nr odcinka	Obręb	Nr działki	Współrzędne geodezyjne [PL-2000]	
			X	Y
Odcinek 1	0011 Kowanowo	10858/1, 5, 159/1, 159/2	5835101.27	6421730.69
	0015 Łukowo		5835008.93	6422253.74
Odcinek 2	0015 Łukowo	5, 159/1	5835000.78	6422282.62
			5834641.60	6423552.15
Odcinek 3	0015 Łukowo	177, 10184/1	5834995.66	6424853.61
			5834970.92	6425459.13
Odcinek 4	0015 Łukowo	143/1, 144, 145/1, 145/2, 146, 147/1, 147/2, 148, 149, 150/1, 151/3, 152/1, 177	5834966.56	6425540.88
			5834925.36	6426370.05
Odcinek 5	0015 Łukowo	155, 157/1, 157/3, 157/4, 158/23, 177, 10185/1	5834922.97	6426432.94
			5834891.01	6427062.31

Nr odcinka	Kilometr początku odcinka	Kilometr końca odcinka	Długość odcinka rowu [m]	Rzędna początku odcinka [m n.p.m.]	Rzędna końca odcinka [m n.p.m.]	Szerokość dna [m]	Pochylenie skarp
Odcinek 1	0+019,00	0+552,50	~535	64,23	69,46	0,4	1:1-1:1,5
Odcinek 2	0+582,50	1+902,50	~1320	70,14	79,13		
Odcinek 3	3+390,00	3+997,00	~610	85,09	87,46		
Odcinek 4	4+079,00	4+909,00	~830	87,86	93,47		
Odcinek 5	4+972,50	5+603,00	~630	92,25	94,30		

– zarurowania o parametrach:

Nazwa obiektu	Kilometr proj. (km globalny)	Kąt skrzyż. [°]	Średnica [cm]	Długość przewodu [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Spadek podłużny [%]
Z-1	0+335,00	90	60	15,00	66,35	66,25	0,50
Z-2	0+841,00	90	60	15,00	74,00	73,90	0,70

Z-3	1+304,50	90	60	15,00	77,55	77,45	0,70
Z-4	1+432,50	90	60	14,50	77,85	77,75	0,70
Z-5	1+745,00	90	80	18,00	77,95	77,85	0,70
Z-6	3+824,00	90	60	16,00	85,70	85,60	0,60
Z-7	4+218,50	90	60	16,00	88,45	88,35	0,60
Z-8	4+404,00	90	60	14,50	90,20	90,10	0,70
Z-9	4+449,00	90	60	16,00	90,40	90,30	0,60
Z-10	4+495,00	90	80	15,50	90,80	90,70	0,70
Z-11	4+535,00	90	60	15,00	91,10	91,00	0,70
Z-12	4+556,50	90	60	15,00	91,30	91,20	0,70
Z-13	4+624,00	90	60	14,50	92,05	91,95	0,70
Z-14	4+675,50	90	60	15,00	92,50	92,40	0,70
Z-15	4+718,50	90	60	15,00	92,80	92,70	0,70
Z-16	4+872,50	90	60	16,00	93,30	93,20	0,60
Z-17	5+026,00	90	80	30,00	92,20	92,05	0,50
Z-18	5+018,00	90	60	18,00	92,00	91,90	0,60
Z-19	5+178,00	90	60	15,50	92,70	92,60	0,70
Z-20	5+249,50	90	60	7,00	92,50	92,45	0,70
Z-21	5+433,50	90	60	15,00	93,85	93,75	0,70
Z-22	5+592,00	90	60	14,50	94,00	93,90	0,70

6. w zakresie wykonania urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej;

Nazwa obiektu	Działka	Obręb	Rzędna dna [m n.p.m.]	Średnica	Współrzędne geodezyjne [PL-2000]	
					X	Y
Wylot A	159/1	0015 Łukowo	79,13	DN500	5834640,76	6423552,82
Wylot C			69,45	DN630	5835009,25	6422253,31
Wylot D			69,10	DN400	5834995,94	6422255,51
Wylot E	177	0015 Łukowo	87,40	DN630	5834970,63	6425459,18
Wylot F	177		87,00	DN500	5834954,86	6425525,68
Wylot G	177		92,42	DN630	5834922,78	6426438,51

III. zobowiązać do:

1. prowadzenia i wykonania robót zgodnie z dokumentacją techniczną i pozwoleniem wodnoprawnym;

2. eksploatacji i konserwacji urządzeń do odprowadzania i oczyszczania wód deszczowych odpływających z powierzchni dróg i placów, zgodna z zaleceniami zawartymi w wydanym pozwoleniu wodnoprawnym;
3. doprowadzenia terenu w miejscu wykonywania prac budowlano-montażowych do stanu pierwotnego;
4. spełnienia wymogów podanych w uzgodnieniach i warunkach technicznych;
5. odbudowy uszkodzonych w wyniku prowadzonych prac urządzeń melioracji;
6. wyznaczenie osób odpowiedzialnych za nadzór oraz utrzymanie i eksploatację urządzeń odprowadzających wody opadowe i roztopowe do ziemi oraz urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe w dobrym stanie technicznym;
7. wypłacenia zainteresowanym stronom odszkodowania w przypadku wystąpienia szkód związanych z urządzeniem;

### III. zastrzec, że:

1. 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);
2. zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym, jeśli zajdzie potrzeba uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami;
3. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne);
4. za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do decyzji;
5. wszelkie prace związane z przedmiotowym pozwoleniem wodnoprawnym należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
6. przedmiotowa inwestycja nie może zmieniać stosunków wodnych na gruntach należących do osób trzecich,
7. niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;
8. niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych;
9. pozwolenie wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne, zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne;



**IV. stwierdzić, że:**

za podstawę wydania niniejszego pozwolenia przyjęto:

1. wniosek z dnia 9 listopada 2018 r.;
2. operat wodnoprawny pn.: „*Operat wodnoprawny; Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 187 Oborniki – Żerniki w zakresie budowy ścieżki rowerowej*” z października 2018 r. opracowany przez mgr inż. Błażeja Tyburskiego oraz mgr inż. Krzysztofa Pokorskiego;
3. pismo z dnia 3 stycznia 2019 r. oraz pismo z dnia 8 stycznia 2019 r.;

**V. obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.**

### **Uzasadnienie**

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu (ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań) wnioskiem z dnia 9 listopada 2018 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 16 listopada 2018 r.) wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych – przepustów od RP1-RP3, przepustów RZ1-RZ5 i trawiastych rowów przydrożnych oraz budowę urządzeń wodnych – przepustów P1 i P2, trawiastych rowów przydrożnych wraz z zarurowaniami pod zjazdami i skrzyżowaniami oraz wylotów kanalizacji deszczowej, przewidzianych do realizacji w ramach inwestycji pn. „*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 187 Oborniki-Żerniki w zakresie budowy ścieżki rowerowej*”.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem znak: PO.ZUZ.4.421.1067.1.2018.MT z dnia 21 grudnia 2018 r. wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków i uzupełnienia wniosku poprzez przedłożenie oryginału lub urzędowo (notarialnie) poświadczonego odpisu pełnomocnictwa znak: WZDW.WOP.012-19-4/2016 z dnia 21 marca 2016 r. do działania dla Pana Andrzeja Staszewskiego (Zastępcy Dyrektora Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu) od Pana Pawła Katarzyńskiego (Dyrektora Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu) oraz przedłożenie dowodu uiszczenia opłaty za pozwolenie wodnoprawne.

Wnioskodawca, pismem z dnia 3 stycznia 2019 r. (data wpływu do tut. Organu: 7 stycznia 2019 r.) uzupełnił wniosek w zakresie wymaganego pełnomocnictwa, a pismem z dnia 8 stycznia 2019 r. (data wpływu do tut. Organu: 15 stycznia 2019 r.) w zakresie potwierdzenia dowodu uiszczenia opłaty za pozwolenie wodnoprawne.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem znak: PO.ZUZ.4.421.1067.2.2018.MT z dnia 23 stycznia 2019 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, jak również możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków. Strony zostały poinformowane

o przewidywanym terminie załatwienia niniejszej sprawy, a także przysługującym prawie wniesienia ponaglenia, zgodnie z art. 37 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez jej wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Obornikach, i Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz na stronie BIP.

Ponadto Dyrektor zawiadomił Wnioskodawcę, że postępowanie w niniejszej sprawie nie może być załatwione w terminie przewidzianym w art. 35 Kodeksu postępowania administracyjnego, podając powód i nowy termin załatwienia sprawy. Dyrektor poinformował, że na podstawie art. 37 Kodeks postępowania administracyjnego Stronie w przypadkach niezałatwienia sprawy w terminie określonym w art. 35 lub przepisach szczególnych, jak również w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 oraz, gdy postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy, służy prawo wniesienia ponaglenia, które wnosi się do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie (Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu). Żadna ze stron nie złożyła ponaglenia.

Zamierzeniem Wnioskodawcy jest realizacja zadania pn. „*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 187 Oborniki-Żerniki w zakresie budowy ścieżki rowerowej*”, i wykonanie w jego ramach takich zadań jak: likwidacja istniejących przepustów od RP1 – RP3, likwidacja przepustów od RZ1 do RZ5, likwidacja trawiastych rowów przydrożnych, jak również wykonanie urządzeń wodnych - przepustów P1 i P2, trawiastych rowów przydrożnych wraz z zarurowaniami pod zjazdami i skrzyżowaniami oraz wylotów kanalizacji deszczowej. Planowane urządzenia wodne umożliwią prawidłowe odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z rejonu inwestycji oraz bezpieczną komunikację pieszą ponad korytami rowów.

Ponadto organ ustalił następujący stan prawny.

Stosownie do przepisu art. 389 pkt 6) ustawy Prawo wodne wykonanie urządzenia wodnego wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 16 pkt 65) lit. a) i f) ustawy Prawo wodne poprzez urządzenia wodne należy rozumieć urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m.in. rowy oraz wyloty (...), ponadto zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4) ustawy Prawo wodne, przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki (...).

Załączona dokumentacja spełnia wymogi wynikające z przepisu art. 409 ustawy Prawo wodne w zakresie formalnym, a także merytorycznym. Pozwolenie wodnoprawne nie narusza art. 396 ustawy Prawo wodne, a analiza zebranych dowodów nie dała podstaw do odmowy wydania decyzji, w oparciu o art. 399 ustawy Prawo wodne.



Zgodnie z treścią art. 414 ust 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeśli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z treścią 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne na wykonanie urządzeń wodnych nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego.

Po przeanalizowaniu akt niniejszej sprawy oraz przeprowadzeniu postępowania administracyjnego ustalono, że spełnione są wymagania określone dla tego rodzaju przedsięwzięcia. Wobec powyższego nie istnieją żadne przeszkody do wydania decyzji w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

Jednocześnie Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu informuje, że zgodnie z art. 389 pkt. 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, tj. m.in. na odprowadzenie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych. W ocenie tutejszego Organu, przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne, polegające na odprowadzeniu wód opadowych z terenu inwestycji do urządzeń wodnych – rowu melioracyjnego „Rów A” oraz rowu melioracyjnego „Rów B” wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego jak wyżej.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

*Na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne – art. 398 ust. 3 za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 3906,00 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.*

#### Otrzymują:

1. Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu  
ul. Wilczak 51  
61-623 Poznań
2. pozostałe strony postępowania - obwieszczenie zgodnie z art. 49 KPA
3. ZUZ aa

#### Do wiadomości:

1. RZI aa



DYREKTOR  
*Jagoda Andrzejewska*

