



Dębe, dnia 24.09. 2020 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Dębem**

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Dębem  
Niniejsza decyzja stała się ostateczna  
z dniem 03.12.2020 r.

2020 -12- 03

z up. Dyrektora  
**GŁÓWNY SPECJALISTA**  
*Robert Angielski*

WA.ZUZ.2.4210.251.2020.MB

**DECYZJA Nr 318 /2020**

Na podstawie art. 389 pkt 1, 6, w związku z art. 16 pkt 65, 69, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 99 ust. 1 pkt 1, pkt 4, art. 393 ust. 4, 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 pkt 1, 2, 3, ust. 2 pkt 2, 12, 14, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r., o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1474 ze zm.) oraz art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 lipca 2020 r. Pani Grażyny Urban, działającej w imieniu Gminy Klembów, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego,

**orzekam:**

- I. udzielam** Gminie Klembów, ul. Generała Franciszka Żymirskiego 38, 05-205 Klembów, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. przebudowę/rozbudowę:
1. rowu przydrożnego poprzez rozbiórkę istniejących 13 przepustów o średnicy 400 mm, długości łącznej 95,9 m i wykonanie nowych 15 przepustów o średnicy 400 – 800 mm, długości łącznej 152 m pod zjazdami z drogi gminnej – ul. Leśnej na odcinku od ul. Błękitnej do ul. Kolejowej w miejscowości Ostrówek, na terenie działki nr ew. 1214 obręb Lipka, gmina Klembów, powiat wołomiński, (etap II),
  2. fragmentu rowu odwadniającego przydrożnego o szerokości 4,0 m, długości 25,0 m, usytuowanego w pasie drogowym ul. Leśnej w rejonie ul. Felińskiego, w miejscowości Ostrówek, na działkach nr ew. 16/3, 180/27 obręb Lipka, gm. Klembów, (etap V),
  3. 2 rowów odwadniających poprzez przykrycie rowu nr 1 wydłużonym rurociągiem o średnicy 400 mm i przykrycie rowu nr 2 rurociągiem o średnicy 500 mm wraz z umocnieniem dna i skarp rowów przed i za rurociągiem, usytuowanych pod koroną drogi ul. Leśnej w rejonie ulicy Felińskiego, w miejscowości Ostrówek, na działkach nr ew. 16/3, 178, 1216, 180/27, obręb Lipka, gm. Klembów, (etap V),  
w związku z budową nowej nawierzchni ww. drogi gminnej – ul. Leśnej w miejscowości Ostrówek, gmina Klembów, powiat wołomiński,
- II. określam** lokalizację i parametry urządzeń wodnych do przebudowy, tj.:
1. rowu odwadniającego przydrożnego w pasie drogowym ul. Leśnej i rowów odwadniających pod koroną drogi ulicy Leśnej, wg tabeli nr 1:

Tabela nr 1

Oznaczenie	Pikietaż	Lokalizacja (nr ew., obręb)	Długość [m]	Średnica [mm]	Rzędna [m n.p.m.]		Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)	
					początku	końca	wlotu	wylotu
Rów przydrożny	od 0+239,42 do 0+264,91	16/3, 180/27, Lipka	25,0	400	101,40	101,25	X 5807223.48 Y 7525719.57	X 5800703.97 Y 7525736.09
Rów nr 1	od 0+221,84 do 0+224,06	16/3, 178, 1216, Lipka	11,3	500	101,20	101,10	X 5807242.96 Y 7525714.27	X 5807233.18 Y 7525707.52
Rów nr 2	od 0+239,71 do 0+239,82	16/3, 180/27, 1216, Lipka	9,0	500	101,25	101,15	X 5807230.59 Y 7525727.17	X 5807223.48 Y 7525720.13

## 2. przepustów do rozbiórki na ww. rowach wg tabeli nr 2:

Tabela nr 2

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja [nr ew., obr.]	Długość [m]	Średnica [mm]	Spadek [%]	Rzędna [m n.p.m.]		Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)	
						wlotu	wylotu	wlotu	wylotu
1.	pod zjazdem	1214, Lipka	10,5	400	0,5	95,64	95,53	X 5806519.42 Y 7523786.22	X 5806518.44 Y 7523775.78
2.	pod zjazdem		12,0	400	0,5	95,91	95,73	X 5806526.42 Y 7523851.59	X 5806525,38 Y 7523839.67
3.	pod zjazdem		7,2	400	0,5	95,94	95,79	X 5806531.61 Y 7523898.96	X 5806530.89 Y 7523891.82
4.	pod zjazdem		6,5	400	0,5	95,97	95,94	X 5806535.45 Y 7523931.78	X 5806534.89 Y 7523925.44
5.	pod zjazdem		6,3	400	0,5	96,19	96,10	X 5806538.44 Y 7523957.25	X 5806537.65 Y 7523950.97
6.	pod zjazdem		6,7	400	0,5	96,21	96,04	X 5806540.48 Y 7523974.95	X 5806539.87 Y 7523968.31
7.	pod zjazdem		6,3	400	0,5	96,43	96,39	X 5806542.97 Y 7523995.53	X 5806542.28 Y 7523989.21
8.	pod zjazdem		6,2	400	0,5	96,61	96,59	X 5806545.66 Y 7524019.69	X 5806545.15 Y 7524013.69
9.	pod zjazdem		8,5	400	0,5	96,58	96,57	X 5806547.21 Y 7524033.29	X 5806546.26 Y 7524024.86
10.	pod zjazdem		6,4	400	0,5	96,66	96,64	X 5806550.66 Y 7524064.48	X 5806550.14 Y 7524058.16
11.	pod zjazdem		6,5	400	0,5	96,87	96,83	X 5806555.30 Y 7524109.78	X 5806554.93 Y 7524103.31
12.	pod zjazdem		6,5	400	0,5	97,50	97,47	X 5806561.25 Y 7524162.50	X 5806560.47 Y 7524156.02
13.	pod zjazdem		6,3	400	0,5	97,76	97,73	X 5806566.54 Y 7524209.37	X 5806566.12 Y 7524203.07

## 3. nowych przepustów do wykonania na ww. rowach wg tabeli nr 3:

Tabela nr 3

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja [nr ew., obr.]	Długość [m]	Średnica [mm]	Spadek [%]	Rzędna [m n.p.m.]		Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)	
						wlotu	wylotu	wlotu	wylotu
1.	pod zjazdem	1214, Lipka	17,0	800	0,5	95,30	95,21	X 5806519.65 Y 7523787.47	X 5806517.87 Y 7523770.57
2.	pod zjazdem		14,0	400	0,5	95,85	95,78	X 5806526.49 Y 7523850.92	X 5806525.02 Y 7523837.00

3.	pod zjazdem		17,0	400	0,5	96,10	96,02	X 5806534.06 Y 7523903.42	X 5806530.28 Y 7523886.51
4.	pod zjazdem		7,0	400	0,5	96,21	96,18	X 5806534.86 Y 7523928.70	X 5806534.13 Y 7523921.74
5.	pod zjazdem		6,0	400	0,5	96,28	96,25	X 5806536.50 Y 7523942.13	X 5806535.77 Y 7523936.17
6.	pod zjazdem		6,0	400	0,5	96,31	96,28	X 5806537.41 Y 7523949.69	X 5806536.69 Y 7523943.73
7.	pod zjazdem		6,0	400	0,5	96,35	96,32	X 5806538.46 Y 7523958.39	X 5806537.74 Y 7523952.44
8.	pod zjazdem		7,0	400	0,5	96,42	96,39	X 5806540.28 Y 7523973.00	X 5806539.42 Y 7523965.95
9.	pod zjazdem		12,0	400	0,5	96,53	96,47	X 5806543.05 Y 7523995.91	X 5806541.60 Y 7523984.00
10.	pod zjazdem		12,0	400	0,5	96,64	96,59	X 5806546.00 Y 7524020.31	X 5806544.56 Y 7524008.39
11.	pod zjazdem		7,0	400	0,5	96,69	96,66	X 5806547.21 Y 7524030.28	X 5806546.36 Y 7524023.23
12.	pod zjazdem		13,0	400	0,5	96,85	96,79	X 5806551.52 Y 7524064.88	X 5806549.96 Y 7524051.98
13.	pod zjazdem		7,0	400	0,5	97,06	97,02	X 5806556.49 Y 7524108.93	X 5806555.67 Y 7524101.88
14.	pod zjazdem		14,0	600	0,5	97,18	97,11	X 5806562.94 Y 7524166.74	X 5806561.33 Y 7524152.84
15.	pod zjazdem		7,0	400	0,5	97,52	97,49	X 5806567.49 Y 7524207.22	X 5806566.67 Y 7524200.17

**III. ustalam warunki wykonywania uprawnień wynikających z niniejszego pozwolenia:**

1. odmulić rów przydrożny na długości przewidzianej do przebudowy; wykonać rozbiórkę 13 przepustów, wyprofilować dno i skarpy rowu, nowe przepusty ułożyć na podbudowie z betonu lub podsypce żwirowo-piaskowej; przepusty zasypać gruntem piaszczystym, przepuszczalnym do wysokości przyległych nawierzchni; na wlotach i wylotach przepustów wykonać betonowe ścianki czołowe; skarpy i dno rowu przydrożnego umocnić przed i za wylotami kamieniem polnym na zaprawie cementowej, (etap II),
2. koryto rowu odwadniającego umocnić poprzez obsiew mieszaną trawą,
3. przepusty ułożyć w wykopie na zagęszczonej podsypce piaskowej i zachować odpowiednie spadki, obsypać z suchym piaskiem ponad wierzch rury z ręcznym zagęszczeniem,
4. umocnić wlot przepustu o średnicy 400 mm przyczółkiem monolitycznym, żelbetowym na fundamencie z betonu i podsypce żwirowej,
5. umocnić kamieniem polnym dno i skarpy rowu przy przepuście o średnicy 500 mm przed i za rurociągiem,

**IV. ustalam obowiązki Wnioskodawcy niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:**

1. w momencie wystąpienia ewentualnych kolizji z urządzeniami podziemnymi prace prowadzić ze szczególną ostrożnością oraz pod nadzorem przedstawiciela instytucji branżowej,
2. po zakończeniu ww. prac uporządkować przyległy teren oraz doprowadzić do właściwego stanu technicznego,
3. utrzymywać wykonane i przebudowane urządzenia wodne w należyłym stanie technicznym i eksploatacyjnym,
4. kontrolować stan rowu i prowadzić systematycznie konserwację rowu poprzez odmulanie dna i wykaszanie skarp, a w razie konieczności usuwać zanieczyszczenia rurociągów i przepustów,

**V. w przypadku wystąpienia awarii:**



1. usuwać niezwłocznie awarie ww. urządzeń wodnych i wykonywać na bieżąco wszelkie naprawy w przypadku ich uszkodzeń i niedrożności,

W przypadku wystąpienia z winy Inwestora szkód na terenach przyległych, jest on zobowiązany do ich usunięcia na koszt własny oraz do pokrycia wynikłych strat (niniejsze pozwolenie nie narusza praw osób trzecich do roszczeń z tytułu ewentualnych szkód).

**VI.** Pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli Inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne – art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.).

**VII.** Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne 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**

Do Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie wpłynął wniosek z dnia 13 lipca 2020 r. Pani Grażyny Urban, działającej w imieniu Gminy Klembów, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. przebudowę/rozbudowę:

1. rowu przydrożnego poprzez rozbiórkę istniejących 13 przepustów o średnicy 400 mm, długości łącznej 95,9 m i wykonanie nowych 15 przepustów o średnicy 400 – 800 mm, długości łącznej 152 m pod zjazdami z drogi gminnej – ul. Leśnej na odcinku od ul. Błękitnej do ul. Kolejowej w miejscowości Ostrówek, na terenie działki nr ew. 1214 obręb Lipka, gmina Klembów, powiat wołomiński, (etap II),
2. fragmentu rowu odwadniającego przydrożnego o szerokości 4,0 m, długości 25,0 m, usytuowanego w pasie drogowym ul. Leśnej w rejonie ul. Felińskiego, w miejscowości Ostrówek, na działkach nr ew. 16/3, 180/27 obręb Lipka, gm. Klembów, (etap V),
3. 2 rowów odwadniających poprzez przykrycie rowu nr 1 wydłużonym rurociągiem o średnicy 400 mm i przykrycie rowu nr 2 rurociągiem o średnicy 500 mm wraz z umocnieniem dna i skarp rowów przed i za rurociągiem, usytuowanych pod koroną drogi ul. Leśnej w rejonie ulicy Felińskiego, w miejscowości Ostrówek, na działkach nr ew. 16/3, 178, 1216, 180/27, obręb Lipka, gm. Klembów, (etap V),  
w związku z budową nowej nawierzchni ww. drogi gminnej – ul. Leśnej w miejscowości Ostrówek, gmina Klembów, powiat wołomiński,

Do wniosku dołączono m.in.:

1. „Operat wodnoprawny: przebudowa fragmentu rowu odwadniającego, rozbudowa i przebudowa zamkniętego przekroju kołowego o średnicy 400 mm na rowie odwadniającym, budowa zamkniętego przekroju kołowego o średnicy 500 mm na rowie odwadniającym w pasie drogowym projektowanej do przebudowy ulicy Leśnej na odcinku od km 0+000,00 do ul. Warszawskiej w m. Ostrówek, gm. Klembów”, wraz z zapisem na elektronicznym nośniku danych, sporządzony w lutym 2020 r. przez mgr inż. Grażynę Urban i mgr inż. Sławomira Kwiatkowskiego,
2. opis prowadzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
3. wypis z rejestru gruntów dla działek będących w zasięgu planowanej inwestycji,
4. upoważnienie udzielone Pani Grażynie Urban do reprezentowania w przedmiotowej sprawie Wójta Gminy Klembów
5. decyzję Wójta Gminy Klembów Nr 6220.15.2019 dnia 15.06.2020 r., znak: GOŚ.6220.15.12.2019, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi gminnej ulicy Leśnej w miejscowości Ostrówek, gm. Klembów.

Ww. operat wodnoprawny spełnia warunki określone w przepisach art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.).

Zawiadomieniem oraz obwieszczeniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie z dnia 24 lipca 2020 r., znak: WA.ZUZ.2.4210.251.2020.MB, poinformowano strony o wszczęciu

niniejszego postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz podano ww. informację do publicznej wiadomości. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły wnioski i uwagi w przedmiotowej sprawie.

W wyniku przeprowadzonego postępowania oraz w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny ustalono, że w związku z budową nowej nawierzchni drogi gminnej – ul. Leśnej w miejscowości Ostrówek, Gmina Klembów planuje przebudowę urządzeń wodnych tj. rowów odwadniających usytuowanych pod jezdnią, poprzez przykrycie ich rurociągiem, rozbiórkę istniejących i wykonanie nowych przepustów pod zjazdami z drogi gminnej, a także wykonanie fragmentu rowu otwartego przydrożnego w pasie drogi publicznej. Istniejące przepusty są w złym stanie technicznym, ich długości, spadki i rzędne posadowienia nie spełniają parametrów niwelety nowej nawierzchni drogi i rowu przydrożnego.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r. poz. 55).

Ponadto zakres ww. prac nie narusza ustaleń o których mowa w art. 396 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa:

1. przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń – art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy Prawo wodne,
2. wykonanie urządzeń wodnych jako wylotu wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego – art. 389 pkt 6 ww. ustawy Prawo Wodne,
3. pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne - art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.),
4. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie jest organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego – art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
5. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem – art. 393 ust. 5 ww. ustawy Prawo wodne,
6. art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r., o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1474 ze zm.) - jeżeli realizacja inwestycji drogowej wymaga zgody wodnoprawnej, odpowiednio Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie albo minister właściwy do spraw gospodarki wodnej udzielają tej zgody w terminie nie dłuższym niż 30 dni od dnia złożenia wniosku o jej wydanie. W sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 oraz art. 422 pkt 3 ww. ustawy Prawo wodne. Dla ustalenia stanu prawnego nieruchomości, o których mowa w art. 409 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, siedziby i adresy właścicieli tych nieruchomości określa się według katastru nieruchomości.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Na podstawie art. 127 § 1, 2 oraz art. 129 § 1, 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW Wody Polskie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stosownie do art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego 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 Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Dębem oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji została uiszczona opłata na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zgodnie z art. 398 ust. 1, 3, 10, 11 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.).



DYREKTOR  
  
z up. ZASTĘPCA DYREKTORA  
Jacek Gózdowski

**Otrzymuje:**

1. Pani Grażyna Urban działająca w imieniu Gminy Klembów,
2. Pani Weronika Lipszyc,
3. Nadleśnictwo Drewnica PGL Lasy Państwowe, ul. Kolejowa 31, 05-091 Ząbki,
4. aa.

16.11.2020 r.  
18.11.2020 r.