



Olsztyn, 26 kwietnia 2017 r.

OŚ-PŚ.7322.1.23.2016

EP+SR+DE
[Signature]

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3, w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b i pkt 2, art. 140 ust. 2 pkt 1 i pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, z późn. zm.) oraz art. 104 i 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przepustów, przebudowę cieków i rowów melioracyjnych, przebudowę sieci drenarskiej, likwidację istniejących urządzeń wodnych (rowów), wykonanie mostu na rzece Awissa w km 3+270, prowadzenie przez rzekę Awissa linii teletechnicznych oraz na wykonywanie robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, w ramach planowanej inwestycji pn.: „Budowa i rozbudowa dróg wojewódzkich Nr 682 i 681 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Markowszczyzna – Roszki Wodźki z obejściem miejscowości Markowszczyzna, Turośń Dolna, Uhowo, Łapy, Płonka Kościelna, Roszki Wodźki – odc. II DW 681 od km 3+580 do km 7+595 i DW 682 od km 0+082,70 do km 2+750”, gmina i miasto Łapy, powiat białostocki, województwo podlaskie

o r z e k a m:

1. Udzielić:

**Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Białymstoku
15-620 Białystok, ul. Elewatorska 6**

pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie mostu na rzece Awissa w km 3+270, w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 681 w km 5+570, wraz z umocnieniem koryta rzeki Awissa narzutem kamiennym, na odcinku długości 35,0 m, o następujących parametrach:

– długość całkowita mostu	-	27,20 m
– szerokość całkowita mostu	-	14,85 m
– rzędna dolnej krawędzi konstrukcji mostu	-	120,58 m n.p.m.
– rzędna zwierciadła wody $Q_{0,5\%}$	-	118,01 m n.p.m.

z wykonaniem przejścia dla zwierząt

lokalizacja mostu (środek obiektu)

współrzędne geograficzne: N: 53°00'9.4" E: 22°50'55.2"

współrzędne geograficzne umocnienia:

początek umocnienia: szer. 53°00'3.5" dłuż. 22°41'58.4"

koniec umocnienia: szer. 53°00'9.4" dłuż. 22°50'56.3"

2. Udzielić Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przepustów pod trasą zasadniczą i drogami poprzecznymi, zgodnie z wykazem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

3. Udzielić Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przepustów w ciągu rowów i pod drogami dojazdowymi, zgodnie z wykazem stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.
4. Udzielić Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok, pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę rowów melioracyjnych, w tym:
 - a) przebudowę rowu E-1 w km 3+817,0 drogi wojewódzkiej Nr 681, na odcinku długości ok. 51,0 m,
współrzędne geograficzne:
początek - szer. 53°0'24,26" dług. 22°49'32,16"
koniec - szer. 53°0'25,91" dług. 22°41'58,4"
 - b) rowu R-13-1 w km 4+667,3 drogi wojewódzkiej Nr 681, na odcinku długości ok. 36,0 m,
współrzędne geograficzne:
początek - szer. 53°0'27,13" dług. 22°50'16,34"
koniec - szer. 53°0'25,97" dług. 22°50'16,69"
 - c) rowu R-8 w km 5+408,0 drogi wojewódzkiej Nr 681, na odcinku długości ok. 43,0 m,
współrzędne geograficzne:
początek - szer. 53°0'13,73" dług. 22°50'49,21"
koniec - szer. 53°0'12,37" dług. 22°50'48,67"
 - d) rowu melioracyjnego bez nazwy w km 5+640,0 drogi wojewódzkiej Nr 681, na odcinku długości ok. 45,0 m,
współrzędne geograficzne:
początek - szer. 53°0'7,37" dług. 22°50'57,43"
koniec - szer. 53°0'7,19" dług. 22°50'57,33"
 - e) rowu melioracyjnego bez nazwy w km 7+103,40 drogi wojewódzkiej Nr 681, na odcinku długości ok. 25,0 m,
współrzędne geograficzne:
początek - szer. 52°59'34,79" dług. 22°51'19,51"
koniec - szer. 52°59'34,48" dług. 22°51'20,76"
 - f) reprofilacja rowu melioracyjnego bez nazwy w km 7+103,40 drogi wojewódzkiej Nr 681, na odcinku długości ok. 23,0 m.
5. Udzielić Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok, pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę sieci drenarskiej, na trasie projektowanej drogi wojewódzkiej DW681, zgodnie z wykazem stanowiącym załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.
6. Udzielić Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok, pozwolenia wodnoprawnego na likwidację rowów melioracyjnych, zgodnie z wykazem stanowiącym załącznik nr 4 do niniejszej decyzji.
7. Udzielić Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok pozwolenia wodnoprawnego na przeprowadzenie pod dnem rzeki Awissa w km 3+270 (w km 5+570 drogi wojewódzkiej Nr 681) kanału technologicznego w rurze osłonowej, metodą przewiertu sterowanego. Minimalna głębokość ułożenia rury osłonowej pod dnem rzeki wyniesie 1,60 m.

- | | |
|---|-------------------|
| - całkowita długość przewiertu | - 58,0 m, |
| - rzędna dna rzeki | - 116,60 m n.p.m. |
| - rzędna stropu rury osłonowej pod dnem rzeki | - 115,00 m n.p.m. |

współrzędne geograficzne:

- początek - N: 53°0'9,06" E: 22°50'54,21"
koniec - N: 53°0'8,89" E: 22°50'54,55"

8. Udzielić Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 6 pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią związanych z planowaną inwestycją pn.: „Budowa i rozbudowa dróg wojewódzkich Nr 682 i 681 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Markowszczyzna – Roszki Wodźki z obejściem miejscowości Markowszczyzna, Turośń Dolna, Uhowo, Łapy, Płonka Kościelna, Roszki Wodźki” – odc. II DW 681 od km 3+580 do km 7+595 i DW 682 od km 0+082,70 do km 2+750, gmina i miasto Łapy, powiat białostocki, województwo podlaskie.
9. Zobowiązać Stronę do:
 - a) uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia mu właściwego stanu,
 - b) pokrycia ewentualnych strat i naprawienia szkód spowodowanych wykonywaniem robót objętych niniejszym pozwoleniem,
 - c) odbudowy bądź przebudowy uszkodzonej i zniszczonej sieci drenarskiej w rejonie wykonywanych robót, w porozumieniu z właścicielem tej sieci,
 - d) trwałego oznakowania miejsca przeprowadzenia kanału technologicznego pod dnem rzeki Awissy.
10. Nadać decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, działając na podstawie art. 127 ust. 7b i ust. 7c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, z późn. zm.), postanowieniem Nr 198/2016 z dnia 18.11.2016 r., znak: BAP-po.026.382.2016.MŁ wyznaczył Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego do prowadzenia sprawy dotyczącej wniosku Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Białymstoku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przepustów, przebudowę cieków i rowów melioracyjnych, przebudowę sieci drenarskiej, likwidację istniejących urządzeń wodnych (rowów), wykonanie mostu na rzece Awissa w km 3+270, prowadzenie przez rzekę Awissa linii teletechnicznych oraz na wykonywanie robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, w ramach planowanej inwestycji pn.: „Budowa i rozbudowa dróg wojewódzkich Nr 682 i 681 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Markowszczyzna – Roszki Wodźki z obejściem miejscowości Markowszczyzna, Turośń Dolna, Uhowo, Łapy, Płonka Kościelna, Roszki Wodźki – odc. II DW 681 od km 3+580 do km 7+595 i DW 682 od km 0+082,70 do km 2+750”, gmina i miasto Łapy, powiat białostocki, województwo podlaskie.

Na żądanie tut. Organu wniosek został uzupełniony pismem z dnia 16.12.2016 r., znak: WPIRI.400.12.2.2016 (data wpływu do tut. Urzędu 19.12.2016 r.).

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny pn.: „Budowa i rozbudowa dróg wojewódzkich Nr 682 i 681 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Markowszczyzna – Roszki Wodźki z obejściem miejscowości Markowszczyzna, Turośń Dolna, Uhowo, Łapy, Płonka Kościelna, Roszki Wodźki – odc. II DW 681 od km 3+580 do km 7+595 i DW 682 od km 0+082,70 do km 2+750” (zakresem opracowania jest

prorowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, rurociągów, przepustów oraz wykonanie urządzeń wodnych – przebudowy sieci drenarskiej oraz kształtowanie koryt cieków naturalnych, zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wody i prowadzenie przez śródlądowe drogi wodne linii energetycznych i telekomunikacyjnych, opracowany w grudniu 2016 r., przez Lafrentz Polska Sp. z o.o., 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 29;

- opis zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym;
- kopię decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 25 marca 2016 r., znak: WOŚ-II.4200.2.2015.UM ustalającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa i rozbudowa dróg wojewódzkich Nr 682 i 681 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Markowszczyzna – Roszki Wodźki z obejściem miejscowości Markowszczyzna, Turośń Dolna, Uhowo, Łapy, Płonka Kościelna, Roszki Wodźki”;
- kopię decyzji Nr 435/D/TC-U/16 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 22 czerwca 2016 r., znak: TC-U-021-0167-003/2016 zwalniającej od zakazów określonych w art. 88l ust. 1 i art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią dla przedsięwzięcia w zakresie budowy i rozbudowy dróg wojewódzkich Nr 681 i Nr 682 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Markowszczyzna – Roszki Wodźki, z obejściem miejscowości Markowszczyzna, Turośń Dolna, Uhowo, Płonka Kościelna.

W dniu 19 grudnia 2016 r. zostało wszczęte w przedmiotowej sprawie postępowanie administracyjne. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego pismami z dnia: 03.01.2017 r. i 04.01.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7322.1.23.2016 oraz w drodze obwieszczenia zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, z późn. zm.) tut. Organ podał informację o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości.

Wniosek został dodatkowo uzupełniony w dniach: 16.03.2017 r. (pisma z dnia 14.03.2017 r., znak: WPIRI.400.12.2.2016), 17.03.2017 r. (pismo z dnia 16.03.2017 r., znak: WPIRI.400.12.2.2016), 27.03.2017 r. (pismo z dnia 22.03.2017 r., znak: WPIRI.400.12.2.2016).

W toku prowadzonego postępowania tut. Organ, działając na podstawie art. 36 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1990 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.) zawiadomieniami z dnia 19.01.2017 r., 20.02.2017 r., 20.03.2017 r., 20.04.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7322.1.23.2016 oraz w drodze obwieszczenia informował strony o niezłatwieniu sprawy w terminie i wyznaczał nowe terminy na jej załatwienie.

W oparciu o przedłożone materiały ustalono, co następuje.

Projektowana inwestycja realizowana będzie w ramach planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa i rozbudowa dróg wojewódzkich Nr 682 i 681 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Markowszczyzna – Roszki Wodźki z obejściem miejscowości Markowszczyzna, Turośń Dolna, Uhowo, Łapy, Płonka Kościelna, Roszki Wodźki”. Przedmiotem inwestycji jest budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 681 i Nr 682 na odc. II DW 681 od km 3+580 do km 7+595 i DW 682 od km 0+082,70 do km 2+750”, gmina i miasto Łapy, powiat białostocki, województwo podlaskie.

W myśl § 2 ust. 1 pkt 32 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), przedmiotowa inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Inwestycja objęta przedmiotowym wnioskiem zlokalizowana jest na terenie, który znajduje się częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie decyzją Nr 435/D/TC-U/16 z dnia

22 czerwca 2016 r., znak: TC-U-021-0167-003/2016 zwolnił od zakazów określonych w art. 88l ust. 1 i art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią dla przedsięwzięcia w zakresie budowy i rozbudowy dróg wojewódzkich Nr 681 i Nr 682 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Markowszczyzna – Roszki Wodźki, z obejściem miejscowości Markowszczyzna, Turośń Dolna, Uhowo, Płonka Kościelna.

Zgodnie z art. 140 ust. 2 pkt 1 i pkt. 5 ustawy Prawo wodne, organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przepustów, przebudowę cieków i rowów melioracyjnych, przebudowę sieci drenarskiej, likwidację istniejących urządzeń wodnych (rowów), wykonanie mostu na rzece Awissa w km 3+270, prowadzenie przez rzekę Awissa linii teletechnicznych oraz na wykonywanie robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią związanych z realizacją tego przedsięwzięcia jest marszałek województwa.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.) realizacja przedmiotowej inwestycji jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku decyzją z dnia 25 marca 2016 r., znak: WOOŚ-II.4200.2.2015.UM ustalił środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa i rozbudowa dróg wojewódzkich Nr 682 i 681 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Markowszczyzna – Roszki Wodźki z obejściem miejscowości Markowszczyzna, Turośń Dolna, Uhowo, Łapy, Płonka Kościelna, Roszki Wodźki”.

Przedmiotem wniosku jest wykonanie obiektu mostowego i przepustów na trasie projektowanych dróg wojewódzkich Nr 681 i Nr 682, na odc. II DW 681 od km 3+580 do km 7+595 i DW 682 od km 0+082,70 do km 2+750. W miejscach kolizji z istniejącymi ciekami, planowana jest przebudowa rowów melioracyjnych, przebudowa sieci drenarskich, przeprowadzenie sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, elektrycznej i telekomunikacyjnej przez cieki i rowy, likwidacja istniejących urządzeń wodnych (przepustów i rowów melioracyjnych) oraz wykonywanie robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

W km 5+570 projektowanej drogi wojewódzkiej Nr 681 przewiduje się wykonanie obiektu mostowego na rzece Awissa w km 3+270. Odległość spodu konstrukcji mostu od poziomu zwierciadła wody $Q_{0,5\%}$ wynosi ok. 2,5 m. Pod mostem zlokalizowane będzie przejście dla zwierząt. Przeprowadzenie kanału technologicznego przez rzekę Awissa w km 3+270 wykonane będzie metodą przewiertu sterowanego, na głębokości ok. 1,6 m pod istniejącym dnem cieku.

Na trasie projektowanych dróg wojewódzkich Nr 681 i Nr 682 występują kolizje z ciekami wodnymi, rowami melioracyjnymi oraz z siecią drenarską. Przewiduje się budowę i przebudowę przepustów. Dno i skarpy rowów na odcinkach kilku metrów przed wlotami i za wylotami przepustów zostaną umocnione kostką kamienną.

Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 681 skutkuje koniecznością przebudowy i częściowej likwidacji rowów melioracyjnych i sieci drenarskiej oraz rozbiórkę przepustów w pasie przebudowywanej drogi wojewódzkiej Nr 681.

Tut. Organ, działając na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.) pismem z dnia 31.03.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7322.1.23.2016 oraz w drodze obwieszczenia zawiadomił wszystkie strony o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w prowadzonym postępowaniu w sprawie udzielenia Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Białymstoku pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przepustów, przebudowę cieków i rowów melioracyjnych, przebudowę sieci drenarskiej, likwidację istniejących urządzeń wodnych (rowów), wykonanie mostu na rzece Awissa w km 3+270, prowadzenie przez rzekę Awissa linii teletechnicznych oraz na wykonywanie robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, w ramach planowanej inwestycji pn.: „Budowa i rozbudowa dróg wojewódzkich Nr 682 i 681 wraz z drogowymi obiektami

inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Markowszczyzna – Roszki Wodźki z obejściem miejscowości Markowszczyzna, Turośń Dolna, Uhowo, Łapy, Płonka Kościelna, Roszki Wodźki – odc. II DW 681 od km 3+580 do km 7+595 i DW 682 od km 0+082,70 do km 2+750”, gmina i miasto Łapy, powiat białostocki, województwo podlaskie. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie żadna ze stron nie wniosła uwag.

Dodatkowo Strona pismem z dnia 14.03.2017 r., znak: WPIRI.400.12.2.2016 (data wpływu do tut. Urzędu: 16.03.2017 r.) zawnioskowała o nadanie decyzji udzielającej przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego rygoru natychmiastowej wykonalności ze względu na ważny interes społeczny, jakim jest przebudowa dróg wojewódzkich: Nr 681 od km 3+580 do km 7+595 i Nr 682 od km 0+082,70 do km 2+750, na odcinku II. W uzasadnieniu wniosku podkreślono, że realizacja przedmiotowej inwestycji podyktowana jest złym stanem technicznym drogi, co uniemożliwia zarządcy drogi zapewnienie należytego bezpieczeństwa pieszych i kierowców oraz negatywnie wpływa na komfort życia okolicznych mieszkańców. Nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności jest ważnym interesem strony, bowiem będzie umożliwiało Inwestorowi podjęcie natychmiastowych działań, mających na celu, przyspieszenie terminu realizacji tej inwestycji.

Po rozpoznaniu wniosku tut. Organ uznał, iż istnieją przesłanki do nadania decyzji udzielającej Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkim w Białymstoku przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego rygoru natychmiastowej wykonalności w części dotyczącej wykonania urządzeń wodnych. Niewątpliwie ww. inwestycja w zdecydowany sposób poprawi bezpieczeństwo ruchu drogowego wszystkich użytkowników. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży również w interesie społecznym mieszkańców tego regionu. Spełniona jest zatem przesłanka wymieniona w art. 108 § 1 K.p.a., w myśl której decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na wyjątkowo ważny interes społeczny.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

W myśl art. 123 ust. 2 ustawy 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.

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego
Grzegorz Piotr Drozdowski
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku
15-620 Białystok, ul. Elewatorska 6
2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
15-399 Białystok, ul. Handlowa 6
3. Powiatowy Zarząd Dróg w Białymstoku
15-522 Białystok, Zaścianki, ul. Szosa Baranowicka 37
4. Miasto i Gmina Łapy
18-100 Łapy, ul. Generała Sikorskiego 24

5. Polski Związek Wędkarski, Okręg w Białymstoku
15-101 Białystok, Jurowiecka 33
6. Pan Jabłoński Leszek, zam. 18-100 Płonka Kozły 1
7. Pani Joanna Płońska, zam. 18-100 Łapy, ul. Ogrodowa 2A
8. Pan Franciszek Płoński, zam. 18-100 Łapy, ul. Ogrodowa 2A
9. Pan Stanisław Marek Płoński, zam. 18-100 Płonka Strumianka 56
10. Pan Piotr Leszek Płoński, zam. 18-100 Płonka Strumianka 106
11. Pani Stanisława Roszkowska zam. 18-100 Płonka Strumianka 70
12. Pan Tadeusz Roszkowski zam. 18-100 Płonka Strumianka 70
13. Pani Krystyna Łapińska, zam. zam. 18-100 Łapy, ul. Kopernika 6/6
14. Pan Kazimierz Łapiński, zam. 18-100 Łapy, ul. Kopernika 6/6
15. Pan Henryk Brzozowski, zam. Płonka Kościelna 46, 18-100 Łapy
16. Pani Anna Maria Gąsowska, zam. 18-100 Łapy, ul. J. Matejki 33
17. Pan Karol Sławomir Gąsowski, zam. 18-100 Łapy, ul. J. Matejki 33
18. Pan Franciszek Roszkowski, 103 07 Metropolitan Avenue, Forest Hills, New York
11375, Stany Zjednoczone
19. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
20. a/a

Niniejsza decyzja zwolniona jest od opłaty skarbowej, zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827).

Załącznik nr 1. Zestawienie przepustów pod trasą zasadniczą i drogami poprzecznymi.

Lp.	średnica [mm]	km	długość [m]		rzędna dna początku	rzędna dna końca	nr działki	gmina i obręb	współrzędne geograficzne początku ±1,0m		współrzędne geograficzne końca ±1,0m	
			±1,0m	±0,1m					X	Y	X	Y
DW681												
1	800	3+817,00 (Droga powiatowa 1530B w km 0+256,27)	13,87	119.61	119.54	214/4	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka	22°49'32,30"	53°00'25,79"	22°49'32,26"	53°00'25,33"	
2	800	3+817,00 (Droga wojewódzka nr 681)	18,42	119.54	119.45	214/4	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka	22°49'32,26"	53°00'25,33"	22°49'32,20"	53°00'24,73"	
3	800	3+817,00 (Ciąg pieszo rowerowy)	10,34	119.45	119.39	214/4	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka	22°49'32,20"	53°00'24,73"	22°49'32,17"	53°00'24,39"	
4	1800	4+677,30 (Droga wojewódzka nr 681)	24,57	121.38	121.15	79/5 203/3	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka	22°50'16,32"	53°00'27,11"	22°50'16,57"	53°00'26,32"	
5	1800	4+677,30 (Ciąg pieszo rowerowy)	10,39	121.14	120.95	203/3	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka	22°50'16,57"	53°00'26,32"	22°50'16,67"	53°00'25,98"	
6	800	5+408,00 (Droga wojewódzka nr 681)	24,75	116.85	116.72	176/1 176/2	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka	22°50'49,18"	53°00'13,63"	22°50'48,84"	53°00'12,82"	
7	800	5+408,00 (Ciąg pieszo rowerowy)	10,70	116.72	116.66	176/1 176/2	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka	22°50'48,84"	53°00'12,82"	22°50'48,71"	53°00'12,46"	
8	1000	6+370,00 (Droga wojewódzka nr 681)	24,05	117.18	117.03	505	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna	22°51'30,83"	52°59'55,81"	22°51'31,22"	52°59'56,55"	
9	1000	6+370,00 (Ciąg pieszo rowerowy)	9,25	117.27	117.18	505	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna	22°51'30,67"	52°59'55,51"	22°51'30,83"	52°59'55,81"	
10	1800	7+100,00 (Droga wojewódzka nr 681)	22,35	116.50	116.35	546 547	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna	22°51'19,64"	52°59'34,87"	22°51'20,74"	52°59'34,60"	
DP2060B												
11	800	0+044,90 (DP2060B)	15.30	124.20	124.09	273/1	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka	22°49'46,05"	53°00'29,09"	22°49'45,25"	53°00'29,21"	

Załącznik nr 2. Zestawienie przepustów w ciągu rowów i pod drogami dojazdowymi.

Lp.	oznaczenie przepustu	średnica [mm]	km od	km do	długość [m]	rzędna dna początku	rzędna dna końca	nr działki	gmina i obręb	współrzędne geograficzne		współrzędne geograficzne		
						±0,1m	±0,1m			X	Y	X	Y	
DP 1530B													X	Y
strona prawa														
1	WPR1	400	0+273,00	0+284,00	11,00	120,48	120,27	93/13	gm. Łapy o. 0018 Płonka Kozły	22° 49' 30,79"	53° 00' 25,81"	22° 49' 31,35"	53° 00' 25,79"	
								214/4	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka					
2	WPR2	400	0+125,00	0+138,00	13,00	121,77	121,57	215/2	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka	22° 49' 38,98"	53° 00' 26,51"	22° 49' 38,47"	53° 00' 26,38"	
								216/4	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka					
DP 2060B														
strona prawa														
3	WPR3	400	0+143,00	0+154,00	11,00	122,95	122,93	216/5	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka	22° 49' 43,90"	53° 00' 25,72"	22° 49' 43,87"	53° 00' 26,03"	
DP 2060B														
strona lewa														
4	WPR4	400	0+002,00	0+018,00	16,00	125,29	125,28	273/1	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka	22° 49' 46,39"	53° 00' 30,46"	22° 49' 46,29"	53° 00' 29,97"	
								211/1	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka					
DW 681														
strona lewa														
5	WPR5	400	4+316,36	4+332,31	16,00	127,11	126,91	208/3	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka	22° 49' 58,18"	53° 00' 29,05"	22° 49' 59,04"	53° 00' 29,10"	

6	WPR11	600	5+251,23	5+268,93	17,50	119,12	118,94	275/1	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka	22° 50' 43,18"	53° 00' 16,93"	22° 50' 43,89"	53° 00' 16,55"	
								205/3	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka					
								106/11	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka					
7	WPR11a	400	5+553,38	5+581,39	28,00	117,06	117,00	106/10	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka	22° 50' 55,06"	53° 00' 10,30"	22° 50' 56,19"	53° 00' 09,57"	
								274/1	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka					
								172/5	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka					
8	WPR11b	400	5+607,62	5+595,93	11,50	117,02	117,00	490	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna	22° 50' 56,57"	53° 00' 09,35"	22° 50' 57,15"	53° 00' 09,04"	
								492	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna					
								493	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna					
9	WPR14	400	5+759,48	5+742,88	16,50	118,18	118,07	494	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna	22° 51' 02,78"	53° 00' 05,50"	22° 51' 02,15"	53° 00' 05,87"	
								495	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna					
								496	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna					
10	WPR17	400	5+857,95	5+842,69	15,50	118,68	118,65	497	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna	22° 51' 06,65"	53° 00' 03,39"	22° 51' 06,03"	53° 00' 03,70"	
								498/2	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna					
								638	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna					
11	WPR18	400	6+012,55	6+029,28	16,50	118,01	117,76	500	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna	22° 51' 16,74"	52° 59' 59,60"	22° 51' 17,46"	52° 59' 59,40"	
								638	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna					
								500	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna					
12	WPR19	400	6+082,23	6+097,20	15,00	117,60	117,57	638	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna	22° 51' 16,74"	52° 59' 59,60"	22° 51' 17,46"	52° 59' 59,40"	
								500	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna					
								500	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna					

13	WPR20	400	6+194,64	6+210,17	15,50	117,38	117,35	501	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna	22° 51' 22,24"	52° 59' 58,21"	22° 51' 23,02"	52° 59' 58,05"
								502	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna				
14	WPR21	400	6+304,05	6+319,21	15,00	117,16	117,13	503	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna	22° 51' 27,80"	52° 59' 57,11"	22° 51' 28,58"	52° 59' 56,97"
								505	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna				
15	WPR22	400	6+442,24	6+434,32	12,00	117,99	117,99	510	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna	22° 51' 32,52"	52° 59' 54,63"	22° 51' 33,14"	52° 59' 54,75"
								614	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna				
16	WPR23	400	6+944,82	6+973,30	28,50	116,83	116,73	538	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna	22° 51' 23,01"	52° 59' 39,48"	22° 51' 22,79"	52° 59' 38,56"
								538	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna				
17	WPR24	400	7+005,88	7+021,55	15,50	116,63	116,59	544	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna	22° 51' 22,32"	52° 59' 37,54"	22° 51' 22,08"	52° 59' 37,05"
								545	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna				
18	WPR25	400	7+031,88	7+046,47	14,50	116,55	116,51	546	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna	22° 51' 21,92"	52° 59' 36,72"	22° 51' 21,69"	52° 59' 36,27"
								547	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna				
19	WPR27	400	7+151,56	7+125,80	26,00	116,51	116,38	559/1	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna	22° 51' 19,56"	52° 59' 33,09"	22° 51' 20,27"	52° 59' 33,83"
								559/1	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna				
20	WPR30	400	7+414,97	7+398,92	16,00	117,23	116,97			22° 51' 13,97"	52° 59' 25,38"	22° 51' 13,96"	52° 59' 25,87"

DW 681

strona prawa

21	WPR6	400	4+823,70	4+805,84	17,86	122,12	121,98	80/4	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka	22° 50' 23,69"	53° 00' 24,17"	22° 50' 22,84"	53° 00' 24,43"
								80/5	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka				
								304	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka				
22	WPR7	400	4+970,57	4+953,88	16,69	122,72	122,69	104/2	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka	22° 50' 30,59"	53° 00' 21,91"	22° 50' 29,82"	53° 00' 22,18"

31	WPR26	400	7+043,01	7+057,78	15,00	116,61	116,58	538	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna	22° 51' 20,66"	52° 59' 36,59"	22° 51' 20,41"	52° 59' 36,14"
								546	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna				
32	WPR28	400	7+245,45	7+229,92	15,50	116,65	116,63	550	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna	22° 51' 16,75"	52° 59' 30,52"	22° 51' 17,09"	52° 59' 30,97"
								551	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna				
33	WPR29	400	7+273,66	7+259,58	14,00	116,67	116,66	552	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna	22° 51' 16,11"	52° 59' 29,70"	22° 51' 16,43"	52° 59' 30,11"
								553	gm. Łapy o. 0017 Płonka Kościelna				
DD02B													
strona lewa													
34	WPR31	400	0+028,00	0+041,00	13,00	116,66	116,59	1869	Miasto Łapy o. 0001 Łapy I	22° 52' 34,74"	53° 00' 09,17"	22° 52' 34,74"	53° 00' 09,58"
DD02D													
strona prawa													
35	WPR32	400	0+066,70	0+066,70	10,00	117,18	116,75	1870/29	Miasto Łapy o. 0001 Łapy I	22° 52' 59,94"	53° 00' 09,63"	22° 52' 59,41"	53° 00' 09,58"

Z upoważnienia
 Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego
 Grzegorz Piotr Drozdowski
 Z-ca Dyrektora Departamentu Geodezyjnego

Załącznik nr 3. Zestawienie kolizji drenarskich.

kolizja	kilometraż	gmina	obręb	nazwa / wymiar projektowanego urządzenia	współrzędne geograficzne
1	3+695 – 3+810	Łapy	Płonka Kozły Płonka Strumianka	Przebudowa drenu 10cm na Ø11cm	Studnia_S1, 53° 0' 25.5144", 22° 49' 25.4263", Studnia_S2, 53° 0' 25.3359", 22° 49' 28.5410", Studnia_S3, 53° 0' 24.4949", 22° 49' 28.5333", Studnia_S4, 53° 0' 24.3931", 22° 49' 31.8541", Studnia_S5, 53° 0' 25.8428", 22° 49' 31.6130",
2	3+940 – 4+090	Łapy	Płonka Strumianka	Usunięcie końcówki kolektora drenarskiego Ø30cm	Studnia_S6, 53° 0' 25.3215", 22° 49' 39.6095", Studnia_S7, 53° 0' 26.6097", 22° 49' 39.0377", Studnia_S8, 53° 0' 27.0613", 22° 49' 40.2741", Studnia_S9, 53° 0' 27.8831", 22° 49' 44.1251",
3	4+660	Łapy	Płonka Strumianka	Usunięcie odcinka sączka drenarskiego Ø7,5cm	Studnia_S10, 53° 0' 26.3919", 22° 50' 15.1456", Studnia_S11, 53° 0' 26.0973", 22° 50' 16.1490", wylot_w1, 53° 0' 25.7687", 22° 50' 16.6631",
4	4+670	Łapy	Płonka Strumianka	Przebudowa drenu 7,5cm na Ø11cm	Studnia_S12, 53° 0' 26.9908", 22° 50' 17.1044", wylot_w2, 53° 0' 27.2052", 22° 50' 16.3987",
5	4+760	Łapy	Płonka Strumianka	Usunięcie końcówek sączków drenarskich Ø5cm i Ø7,5cm	Studnia_S13, 53° 0' 25.6656", 22° 50' 21.1140", Studnia_S14, 53° 0' 24.8527", 22° 50' 20.4332", Studnia_S15, 53° 0' 25.2380", 22° 50' 19.1699",
6	5+195 – 5+260	Łapy	Płonka Strumianka	Usunięcie końcówek sączków drenarskich Ø5cm	Studnia_S16, 53° 0' 18.1725", 22° 50' 40.8720", Studnia_S17, 53° 0' 16.9998", 22° 50' 43.2112", Studnia_S18, 53° 0' 17.0734", 22° 50' 44.1602", Studnia_S19, 53° 0' 17.0491", 22° 50' 44.4590",
7	5+320	Łapy	Płonka Strumianka	Usunięcie końcówek sączków drenarskich Ø5cm i Ø7,5cm	Studnia_S20, 53° 0' 15.8342", 22° 50' 45.3887", Studnia_S21, 53° 0' 15.4972", 22° 50' 45.9984", Studnia_S22, 53° 0' 14.8782", 22° 50' 45.0576",
8	6+267	Łapy	Płonka Kościelna	Usunięcie końcówek sączków drenarskich Ø5cm i Ø7,5cm	Studnia_S23, 52° 59' 57.5442", 22° 51' 25.9514", Studnia_S24, 52° 59' 56.6053", 22° 51' 25.4459", Studnia_S25, 52° 59' 57.0485", 22° 51' 23.1121",

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Grzegorz Piotr Drozdowski
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Załącznik nr 4. Zestawienie likwidowanych rowów melioracyjnych.

Lp.	km od	km do	długość [m]	rzędna dna początku rowu	rzędna dna końca rowu	nr działki	gmina i obręb
			±1,0m	±0,1m	±0,1m		
DP 2060B (km 4+057,00)							
strona lewa							
1	0+000,00	0+082.00	82.00	125.50	127.70	211/1; 273/1	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka
2	0+096.00	0+142.00	46.00	124.40	123.70	211/1; 217/1	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka
3	0+166.25	0+229.63	63.38	123.40	122.60	217/1; 273/1	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka
strona prawa							
4	0+000,00	0+174.94	174.94	125.50	123.20	273/1; 215/5;	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka
5	0+182.92	0+229.63	46.71	123.20	122.50	273/1	gm. Łapy o. 0020 Płonka Strumianka
DG istn. DW681 (km 7+477,00) i DW681							
strona prawa							
6	0+074,30 DG (istn. DW681)	7+595,00 DW 681	149.00	118.44	118.25	607/2	Miasto Łapy o. 0001 Łapy I
strona lewa							
7	0+057,53 DG (istn. DW681)	7+595,00 DW 681	180.00	118.10	118.05	607/2	Miasto Łapy o. 0001 Łapy I

Z upoważnienia
Marcelka Wojas
 Marcelka Wojas
 Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska