



OPERAT WODNOPRAWNY

ZAKRES KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA	Rozbiórka istniejącej i budowa nowej kładki dla pieszych wraz z dwoma pomostami bocznymi nad jeziorem Wydmińskim										
MIEJSCE INWESTYCJI	dz. nr ewidencyjny 558/9, 558/10 i 640 obr. geodezyjny Wydminy, gmina Wydminy										
NAZWA WŁAŚCICIELA	Gmina Wydminy Pl. Rynek 1/1, 11-510 Wydminy										
OPRACOWAŁ	 mgr inż. Dorota Żymierczykiewicz  mgr inż. Dariusz Żymierczykiewicz										
FAZA OPRACOWANIA	operat wodnoprawny										
SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	<table><thead><tr><th></th><th>Nr strony</th></tr></thead><tbody><tr><td>Spis treści</td><td>2</td></tr><tr><td>Część opisowa</td><td>3</td></tr><tr><td>Załączniki</td><td>26</td></tr><tr><td>Część rysunkowa</td><td>41</td></tr></tbody></table>		Nr strony	Spis treści	2	Część opisowa	3	Załączniki	26	Część rysunkowa	41
	Nr strony										
Spis treści	2										
Część opisowa	3										
Załączniki	26										
Część rysunkowa	41										

Stara Kiszewa, sierpień 2016

Uwaga:

Wykorzystanie niniejszego opracowania do innych celów niż określone we wstępie – zastrzeżone! Opracowanie chronione ustawą „O prawie autorskim i prawach pokrewnych” z dnia 4.02.1994 r. (Dz.U. 94.24.83 ze zmianami). Kopiowanie w całości lub części opracowania bez zgody autorów – zabronione.

SPIS ZAWARTOŚCI

SPIS ZAWARTOŚCI	2
CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
1. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
2. DANE KORZYSTAJĄCEGO ZE ŚRODOWISKA	3
3. PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	3
4. MATERIAŁY WYJŚCIOWE	3
5. DEFINICJE.....	4
6. LOKALIZACJA URZĄDZENIA WODNEGO	4
7. OBOWIĄZUJĄCE PRAWO MIEJSCOWE	6
8. KLASYFIKACJA PRZEDSIĘWZIĘCIA	6
9. STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH	6
10. OBOWIĄZEK UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA W STOSUNKU DO OSÓB TRZECICH	6
11. CEL I ZAKRES ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD	7
12. RODZAJ URZĄDZEŃ POMIAROWYCH ORAZ ZNAKÓW ŻEGLUGOWYCH.....	7
13. OPIS JCWP JEZIORNE	7
14. OPIS JCWP RZECZNE.....	7
15. OPIS JCWPd 34	8
16. ANALIZA WPŁYWU NA JCW	9
17. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z DOKUMENTÓW PLANISTYCZNYCH	13
18. WPŁYW GOSPODARKI WODNEJ NA WODY POWIERZCHNIOWE ORAZ PODZIEMNE, NA STAN WÓD I REALIZACJĘ CELÓW ŚRODOWISKOWYCH DLA NICH OKREŚLONYCH.....	16
19. INFORMACJA O FORMACH OCHRONY PRZYRODY	17
20. PLANOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	20
21. PLANOWANY OKRES ROZRUCHU LUB ZATRZYMANIA.....	24
22. SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA AWARII	24
23. OPIS PROWADZENIA ZAMIERZONEJ DZIAŁALNOŚCI W JĘZYKU NIETECHNICZNYM.....	24
24. LOKALIZACJA URZĄDZENIA WODNEGO (WSPÓŁRZĘDNE GEOGR. WG WGS 84.).....	24
25. WNIOSKI	25
ZAŁĄCZNIKI.....	26
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	41

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest zlecenie Inwestora – Gminy Wydminy, za pośrednictwem HTH Michał Hirsz (umowa nr KK.272.12.2016.MC), na wykonanie operatu wodnoprawnego w zakresie rozbiórki istniejącej oraz budowy nowej kładki dla pieszych nad jeziorem Wydzińskim, zwanej „Mostem Garbatym”.

2. Dane korzystającego ze środowiska

Korzystającym ze środowiska jest:

Gmina Wydminy

Pl. Rynek 1/1, 11-510 Wydminy.

3. Przedmiot, cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest sporządzenie operatu wodnoprawnego niezbędnego do rozbiórki istniejącej oraz budowy nowej kładki z dwoma pomostami bocznymi dla pieszych nad jeziorem Wydzińskim zwanej „Mostem Garbatym” w miejscowości Wydminy. Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego określony jest w art. 122 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2015 r. poz. 469 ze zmianami).

Celem opracowania jest sporządzenie dokumentacji, zgodnie z art. 132 wyżej cytowanego Prawa wodnego i przedstawienie go w Wydziale Ochrony Środowiska, Gospodarki Wodnej i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Giżycku, gdzie będzie materiałem informacyjnym, niezbędnym do wszczęcia postępowania administracyjnego, mającego na celu wydanie Inwestorowi pozwolenia wodnoprawnego zgodnego z wnioskami opisanymi w oddzielnym rozdziale.

4. Materiały wyjściowe

- Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2015 r. poz. 469 ze zmianami),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 672),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 290),
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 778 ze zmianami),
- Materiały wyjściowe uzyskane od Inwestora, w tym:
 - decyzja Wójta Gminy Wydminy o warunkach zabudowy (decyzja nr KK.6730.71.2016 z dnia 25.07.2016 r.),

- o decyzja Wójta Gminy Wydminy o zmianie ww. decyzji o warunkach zabudowy (decyzja nr KK.6730.84.2016 z 29 sierpnia 2016 r.),
- o wypisy z rejestru gruntów,
- Mapa do celów projektowych,
- Koncepcja zagospodarowania terenu – opracowanie HTH Michał Hirsz,
- Opinia geotechniczna dla potrzeb rozpoznania warunków gruntowo-wodnych nad jez. Wydmińskim w m. Wydminy – opracowanie Biuro geologiczne Przemysław Szuba, Olsztyn, sierpień 2016 r.
- Mapa obszarów sieci Natura 2000,
- Normy branżowe i literatura specjalistyczna.

5. Definicje

5.1. Urządzenie wodne

Pojęcie z art. 122 ust. 1 pkt 3 tj. "urządzenie wodne" definiuje art. 9 ust. 1 pkt 19 ustawy Prawo wodne - urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności:

- budowle: piętrzące, upustowe, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy,
- zbiorniki, obiekty zbiorników i stopni wodnych,
- stawy rybne oraz stawy przeznaczone do oczyszczania ścieków, rekreacji lub innych celów,
- obiekty służące do ujmowania wód powierzchniowych oraz podziemnych,
- obiekty energetyki wodnej,
- wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód lub urządzeń wodnych oraz wyloty urządzeń służące do wprowadzania wody do wód lub urządzeń wodnych,
- stałe urządzenia służące do połowu ryb lub do pozyskiwania innych organizmów wodnych,
- mury oporowe, bulwary, nabrzeża, pomosty, przystanie, kąpieliska, stałe urządzenia służące do dokonywania przewozów międzybrzegowych.

Przedmiotowa kładka pełni funkcję pomostu.

6. Lokalizacja urządzenia wodnego

W ramach inwestycji zaplanowano rozbiórke istniejącej oraz budowę nowej kładki z dwoma pomostami bocznymi dla pieszych nad jeziorem Wydmińskim zwanej „Mostem Garbatym” w miejscowości Wydminy. Planowana kładka stanowić będzie element alei spacerowo-widokowej. Zlokalizowana ona będzie w miejscu kładki istniejącej, która po czerwcowych wichurach, została uszkodzona. W związku ze złym stanem technicznym obiektu, Gmina Wydminy podjęła kroki w kwestii wyeliminowania niebezpieczeństwa, tj. zostało wykonane zabezpieczenie w postaci:

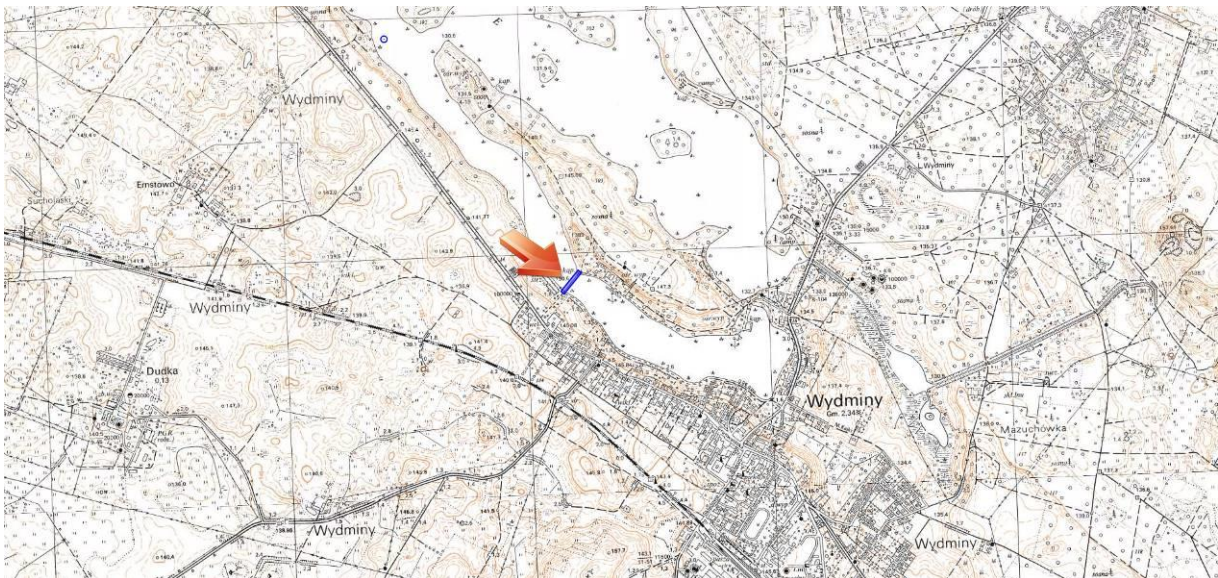
- trwałego odeskowania oraz poprzez zastosowanie tablic informacyjnych z zakazem wstępu od obu stron lądu,

- oznakowania bojami oraz tablicami informacyjnymi o treści: „zakaz przeływania pod kładką grozi katastrofą budowlaną” od strony wody.

Całe przedsięwzięcie obejmuje prace w zakresie branży mostowej, które zasięgiem obejmuje działki nr 556/1, 558/9, 558/10 i 640, obr. geodezyjny Wydminy, natomiast samo urządzenie wodne, objęte niniejszym opracowaniem zlokalizowane będzie na działkach nr 558/9, 558/10 i 640, obr. geodezyjny Wydminy, gmina Wydminy.

Działki, o których mowa wyżej stanowią:

- grunty pod wodami płynącymi jeziora Wydmieńskiego – nr 558/9, obr. Wydminy, będące własnością Skarbu Państwa, reprezentowanego przez Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, w imieniu którego występuje Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Rejonowy Oddział w Giżycku,
- działki lądowe nr 558/10 i 640, obr. Wydminy, przyległe do jeziora, stanowiące własność Gminy Wydminy, o klasyfikacji gruntu *dr*.



Rysunek 1. Lokalizacja inwestycji w m. Wydminy (źródło: geoserwis.gdos.gov.pl/mapy)

W rejonie inwestycji znajduje się trasa spacerowa, biegnąca brzegiem jeziora, tzw. Aleja Widokowo – Spacerowa, w ramach której istniejąca kładka jest elementem łączącym Wydminy z wyspą jeziora Wydmieńskiego. Przyległe tereny pełnią funkcję rekreacyjną.

W ramach planowanej inwestycji, roboty budowlane prowadzone będą ze względu na rozbiórkę istniejącej kładki i budowę nowej. Lokalizacja nowego obiektu w stosunku do istniejącego, ze względów technicznych, w tym m.in. sposobu połączenia z brzegiem nieznacznie odbiega. Planowany obiekt zajmował będzie także niewielką część działki nr 640.

Ogólna lokalizacja inwestycji przedstawiona została na rys. 1.

7. Obowiązujące prawo miejscowe

Teren analizowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja realizowana będzie na podstawie decyzji Wójta Gminy Wydminy o warunkach zabudowy dla inwestycji związanej z rozbiórką istniejącej kładki i budową nowej kładki dla pieszych nad jeziorem Wydzińskim (decyzja nr KK.6730.71.2016 z dnia 25.07.2016 r.) i jej zmianą - decyzja Wójta Gminy Wydminy o zmianie ww. decyzji o warunkach zabudowy (decyzja nr KK.6730.84.2016 z 29 sierpnia 2016 r.).

8. Klasyfikacja przedsięwzięcia

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z 2010 r. ze zmianami), niniejsza inwestycja związana z budową kładki nie kwalifikuje się do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

9. Stan prawny nieruchomości w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych

Istniejąca na jeziorze Wydzińskim, przeznaczona do rozbiórki, kładka zlokalizowana jest na dz. nr 558/9 oraz 558/10. Projektowana kładka zlokalizowana będzie na działkach nr 558/9, 558/10 i 640, obręb Wydminy stanowiących własność:

- działka nr 558/9, obręb Wydminy stanowi powierzchniowe wody płynące jeziora Wydzińskiego, będącej własnością Skarbu Państwa w zarządzie, w imieniu Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Warmińsko-Mazurskiego, z którym realizacja inwestycji została uzgodniona,
- działki nr 558/10 i 640, obręb Wydminy będące drogami, są własnością Inwestora – Gminy Wydminy.

10. Obowiązek ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich

W przypadku działki nr 558/9, stanowiącej wody płynące jeziora Wydzińskiego, warunki realizacji inwestycji zawarte zostały w decyzji o warunkach zabudowy wydanej przez Wójta Gminy Wydminy i wynikają z uzgodnienia z zarządcą działki – Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Rejonowy Oddział w Giżycku, działającego w imieniu Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego i zostaną zawarte w pozwoleniu wodnoprawnym.

Po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego zostanie podpisana umowa z ZMiUW w zakresie użytkowania gruntów pokrytych wodami płynącymi jeziora Wydmińskiego.

11. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód

Celem korzystania z wód jest likwidacja – rozbiórka istniejącego urządzenia wodnego – kładki dla pieszych z dwoma pomostami bocznymi oraz budowa urządzenia wodnego – kładki z dwoma pomostami bocznymi dla pieszych nad jeziorem Wydmińskim w miejscowości Wydminy. Parametry nowej kładki zostaną określone w kolejnych rozdziałach.

12. Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych

Ze względu na charakter inwestycji prowadzonej w m. Wydminy, polegającej na budowie kładki, nie występuje konieczność określania rodzaju urządzeń pomiarowych. Jezioro nie jest żeglowne, więc nie ma konieczności stosowania oznakowania zgodnie z „Przepisami żeglugowymi na śródlądowych drogach wodnych” (Dz.U. z 2003 r. Nr 212 poz. 2072).

Jednocześnie, zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Woj. Warmińsko-Mazurskiego, Rejonowy Oddział w Giżycku, na kładce należy wywiesić tablicę identyfikacyjną lub namalować w trwały sposób numer nadany przy spisaniu umowy z ZMiUW w Olsztynie na użytkowanie gruntu.

13. Opis JCWP jeziorne

Nazwa jednolitej części wód jeziorne	Wydmińskie
Europejski kod jednolitej części wód	PLLW30100
Krajowy kod JCWP	LW30100
Powierzchnia jednolitej części wód	3,4 km ²
Status JCWP	naturalna
Typ JCW (zgodnie z typologią)	6a
Ocena stanu	dobry
Ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów RDW	niezagrożona
Derogacje (na podst. RDW (2000/60/WE)	–
Kod regionu wodnego	2000SW
Kod dorzecza głównego	2000
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	RZGW Warszawa
Kod ekoregionu	16
Uzasadnienie wyznaczenia JCW do derogacji:	–

14. Opis JCWP rzeczne

Nazwa jednolitej części wód	Elk (Łażna Struga) na jez.
Europejski kod jednolitej części wód	Łaśmiady z Gawlikiem PLRW200025262879

Krajowy kod JCWP	RW200025262879
Długość jednolitej części wód	83,98 km
Status JCWP	naturalna
Typ JCW (zgodnie z typologią)	25
Ocena stanu	dobry
Ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów RDW	niezagrożona
Derogacje (na podst. RDW (2000/60/WE))	-
Kod regionu wodnego	2000SW
Kod dorzecza głównego	2000
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	RZGW Warszawa
Kod ekoregionu	16
Uzasadnienie wyznaczenia JCW do derogacji:	-

15. Opis JCWPd 34

Nazwa jednolitej części wód	34
Europejski kod jednolitej części wód	PLGW230034
Krajowy kod Jednolitej części wód podziemnych	GW230034



Rysunek 2. Zasięg obszaru jednolitych części wód podziemnych JCWPd 34 z przybliżoną lokalizacją inwestycji

Powierzchnia jcw	7106,56 km ²
Warstwowość	jednowarstwowa
Średnia grubość	10 – 30 m
Średnia głębokość	<300 m

Czy dana JCWPd przebiega przez granicę obszaru dorzecza tak	
Czy dana JCWPd wykracza poza granice regionu wodnego nie	
Czy dana JCWPd przebiega przez granicę kraju	tak
Kod regionu wodnego	2000SW
Kod dorzecza głównego	2000
Ocena stanu ilościowego	dobry
Ocena stanu chemicznego	dobry
Ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego	niezagrożona
Ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego	niezagrożona
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	RZGW Warszawa
Kod ekoregionu	16

16. Analiza wpływu na jcw

Jeziro Wydmińskie leży na terenie Pojezierza Ełckiego na pograniczu z Krainą Wielkich Jezior Mazurskich, w dorzeczu rzeki Gawlik – dopływu Ełku. Jest to zbiornik polodowcowy, rynnowo-wytopiskowy o powierzchni zlewni całkowitej 33,6 km². Powierzchnia zwierciadła wody według różnych źródeł wynosi od 332,5 ha do 336,6 ha. Zwierciadło wody położone jest na wysokości 130,8 m n.p.m. lub 130,5 m n.p.m. Średnia głębokość jeziora wynosi 3,0 m, natomiast głębokość maksymalna 9,0 m. Jezioro jest mocno rozciągnięte z północnego zachodu na południowy wschód. Ma bardzo urozmaiconą linię brzegową z licznymi zatokami i półwyspami. Największa z wysp (47 ha) leżąca przy południowym krańcu akwenu jest wydłużona i wysoko wzniesiona ponad lustro wody. Łączy się ona mostem z zachodnim brzegiem. Między nią a wschodnim brzegiem znajdują się trzy niewielkie, płaskie i porośnięte drzewami wyspy. Na wschodnim brzegu jeziora pomiędzy półwyspem o kształcie trójkąta a zachodnim brzegiem leżą dwie niewielkie, zadrzewione wyspy. Zaś duży półwysp znajdujący się na wysokości wsi Sucholaski tworzy zatokę z niewielką, porośniętą lasem Wyspą Miłości. Ósma wysepka leży w północnej części, bliżej brzegu zachodniego. Brzegi zbiornika są wysokie, czasami strome, płaskie miejscami jest tylko obrzeże części południowo-wschodniej. Zbiornik jest zasilany głównie przez dopływ ze wschodniej części zlewni. Przy brzegach zbiornika usytuowane są dwie wsie: Sucholaski i Wydminy. Obszar zlewni w dużej części zalesiony, wykorzystywany do produkcji rolnej. Nie zarejestrowano punktowych źródeł zanieczyszczeń jeziora i dopływów.

Raport o stanie środowiska województwa warmińsko-mazurskiego w 2014 roku opracowany przez WIOŚ w Olsztynie zawiera informacje o badaniach zlewni jcw „Ełk (Łączna Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Ełckiego”, która zajmuje powierzchnię 227,2 km².

Długość cieków w badanej jcw wynosi 55,8 km. Położona jest w dorzeczu Wisły w regionie wodnym Środkowej Wisły. Ełk jest prawobrzeżnym dopływem Biebrzy, ciekem IV rzędu. W opisywanej jcw znajduje się kilka stosunkowo dużych jezior: Haleckie, Ełckie, Sunowo, Woszczelskie, Szarek. Badana jcw przepływa przez obszar Natura 2000 o nazwie „Jeziro Woszczelskie” (PLH280034). Jakość wód w obszarze

chronionym nie jest badana w ppk służącym do oceny jcw. Zlewnia jcw „Ełk (Łażna Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Ełckiego” zbudowana jest z glin zwałowych z różnymi rodzajami piasków. W dolinach rzecznych i obniżeniach występują utwory torfowe. W strukturze użytkowania zlewni przeważają użytki rolne, znaczną powierzchnię zajmują lasy. Jednolita część wód „Ełk (Łażna Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Ełckiego” nie jest odbiornikiem ścieków. Badania w 2014 roku przeprowadzono w ramach monitoringu diagnostycznego oraz obszarów chronionych w ppk „Ełk (Łażna Struga) – Barany”.

Klasyfikacja jednolitej części wód

Stan ekologiczny i chemiczny jcw „Ełk (Łażna Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Ełckiego” określono jako dobry. Wpływ na klasę miały elementy biologiczne – makrofity i makrobezkręgowce bentosowe oraz fizykochemiczne: ChZT-Mn, OWO, ChZT-Cr, zasadowość ogólna. Wymagania dla obszarów chronionych zostały spełnione. Stan jednolitej części wód oceniono jako dobry.

Raport o stanie środowiska województwa warmińsko-mazurskiego w 2008 roku opracowany przez WIOŚ w Olsztynie zawiera informacje o badaniach jeziora Wydmieńskiego, które prowadzone były w roku 1997 i określiły klasę czystości jeziora III.

Jednolite części wód podziemnych nr 34 o powierzchni 7106,56 km², położone są w regionie Środkowej Wisły, w województwie podlaskim i warmińsko-mazurskim, w powiatach: Giżycko, Olecko Gołdapskie, Suwałki, Suwałki-miasto, Ełk, Augustów, Sokółka, Pisz, Grajewo, Mońki, Białystok, Kolno, Łomża. Według Atlasu hydrogeologicznego Polski 1995 r. jest to region hydrogeologiczny: mazursko-podlaski (II) i mazowiecki. Głębokość występowania wód słodkich wynosi ok. 300 m. W czwartorzędzie występuje jeden lub dwa poziomy wodonośne niebędące w łączności hydraulicznej z poziomem paleogeńskim. Pojedynczy poziom paleogeński występuje na obszarze całej JCWPd bez kontaktu z wodami w utworach kredy.

Zgodnie z Programem wodno-środowiskowym kraju, dla obszaru SW1125, 3 z 3 rzek występujących na tym obszarze stanowią rzeki niezagrożone. Program wodno-środowiskowy kraju określa podstawowe i uzupełniające działania zmierzające do poprawy lub utrzymania dobrego stanu wód w poszczególnych obszarach dorzeczy – art. 113a ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Działania podstawowe określone w ww. programie, czyli minimalne wymagania do spełnienia to:

- działania wymagane dla wdrożenia prawodawstwa wspólnotowego dotyczącego ochrony wód,
- działania służące wdrożeniu zasady zwrotu kosztów,
- działania dla wspierania skutecznego i zrównoważonego wykorzystania wody,
- działania służące ochronie wód przeznaczonych do spożycia,

- kontrole poboru powierzchniowych i podziemnych wód słodkich i piętrzenia słodkich wód powierzchniowych,
- kontrole, obejmujące wymóg uzyskania uprzedniego zezwolenia na sztuczne zasilanie lub uzupełnienie części wód podziemnych,
- wymóg uzyskania uprzedniej regulacji, takiej jak zakaz wprowadzania zanieczyszczeń do wody dla zrzutów ze źródeł punktowych mogących spowodować zanieczyszczenie lub uprzedniego zezwolenia lub rejestracji,
- działania zapobiegające lub kontrolujące wprowadzenie zanieczyszczeń, dla rozproszonych źródeł mogących spowodować zanieczyszczenie,
- działania zapewniające, że warunki hydromorfologiczne części wód są zgodne z osiągnięciem wymaganego stanu ekologicznego czy dobrego potencjału ekologicznego,
- zakaz bezpośrednich zrzutów zanieczyszczeń do wód podziemnych,
- działania dla wyeliminowania zanieczyszczenia wód powierzchniowych przez substancje określone w wykazie substancji priorytetowych,
- wszelkie inne działania dla zapobiegania znacznym stratom zanieczyszczeń z instalacji technicznych.

Żaden z ww. nie dotyczy przedmiotowego korzystania ze środowiska.

Planowana inwestycja, z uwagi na sposób i wielkość korzystania ze środowiska, po zakończeniu jej realizacji nie będzie miała znaczącego wpływu na jakość wód powierzchniowych.

W trakcie prowadzenia robót ziemnych, związanych z rozbiórką i budową kładki wystąpić może okresowo zamulenie wód. Zamulenie wywołane będzie ruchem zawiesiny mineralnej stanowiącej dno jeziora i będzie oddziaływać na jakość wody na odcinku ok. 100-200 m. Zawiesina w wodzie będzie naturalnie opadać na dno rzeki. Ruch zawiesiny mineralnej w wodzie nie będzie stwarzał zagrożenia dla gatunków ryb żyjących w akwenie. Sama zawiesina stanowi naturalny element środowiska, w którym ichtiofauna zbiornika wodnego żyje na co dzień.

W czasie prowadzenia robót budowlanych należy oszczędnie gospodarować obszarem dna jeziora, a ewentualne oddziaływanie (ingerencja w dno) ograniczyć do zakresu prac koniecznych do wykonania zadania.

Prace realizowane przy pomocy sprzętu zmechanizowanego powodowały będą również rozprzestrzenianie się hałasu, zarówno w powietrzu jak i dźwięku niesionego przez wodę. Spowoduje to czasowe wypłoszenie ryb z obszaru objętego zakresem działań.

Stan środowiska naturalnego, po zakończeniu przedsięwzięcia zostanie przywrócony do stanu pierwotnego, bez znaczących i trwałych szkód dla niego.

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na fakt osiągnięcia stanu wód zapewniającego w zakresie elementów tego stanu warunki do pożądanego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków, dla ochrony których wyznaczono te obszary, usunięcia lub oddalenia niebezpieczeństwa zagrożeń odnoszących się do

stanu wód, zidentyfikowanych w planach ochrony, planach zadań ochronnych lub zadaniach ochronnych tych obszarów.

Cele środowiskowe zgodnie z art. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej to:

- dobry stan/potencjał w 2015 roku: dobry stan ekologiczny i chemiczny dla wód powierzchniowych, dobry stan chemiczny i ilościowy dla wód podziemnych – brak wpływu na stan chemiczny i ilościowy wód,
- nie pogarszanie stanu części wód – brak znaczącego, trwałego wpływu: krótkookresowe wzburzenie zamulenia dna akwenu,
- zaprzestanie lub stopniowe wyeliminowanie zrzutu substancji priorytetowych do środowiska lub ograniczone zrzuty tych substancji (lista substancji priorytetowych znajduje się w Dyrektywie – córce 2455/2001) – nie dotyczy.

Spełnienie wymagań specjalnych, zawartych w innych aktach prawnych unijnych, w odniesieniu do obszarów chronionych to:

- obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych – nie dotyczy,
- obszary narażone na zanieczyszczenia związkami azotu, pochodzącymi ze źródeł rolniczych – nie dotyczy,
- jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych – brak wpływu, planowane urządzenie wodne o funkcji identycznej do istniejącego – brak zmiany sposobu użytkowania obszaru pokrytego wodami jeziora,
- obszary przeznaczone do poboru wody w celu zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia – nie dotyczy – brak oddziaływania, lokalizacja inwestycji poza zasięgiem ujęć wody,
- obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (w Polsce nie wyznaczono takich obszarów),
- obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie – lokalizacja inwestycji na obszarze chronionego krajobrazu, poza obszarami ochrony siedlisk i gatunków, sposób korzystania ze środowiska nie spowoduje pogorszenia stanu siedlisk i gatunków chronionych.

Oceny stanu dokonuje się na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych.

W związku z powyższym, z uwagi na zakres i sposób korzystania ze środowiska i jego elementów, stan istniejący, przy uwzględnieniu zasad kultury ekologicznej,

prawidłowej realizacji inwestycji oraz jej eksploatacji, można przypuszczać, że sposób korzystania ze środowiska:

- nie będzie znacząco oddziaływał na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz podziemnych (JCWPd),
- nie uniemożliwi osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy,
- nie pogorszy aktualnego stanu ekologicznego zbiorników wodnych (poprzez zakłócenie jego funkcjonowania jako ekosystemu wodnego).

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie również negatywnie na cele ochrony wód w rozumieniu art. 4.1. w związku z art. 4.7. Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowej Dyrektywy Wodnej).

17. Ustalenia wynikające z dokumentów planistycznych

Warunki korzystania z wód regionu wodnego

Zgodnie z art. 125 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyjątkiem okoliczności, o których mowa w art. 38j, lub ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego lub warunków korzystania z wód zlewni.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie wydał rozporządzenia w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód dla regionów wodnych Środkowej Wisły (rozporządzenie nr 5/2015 z dnia 3 kwietnia 2015 r.). Rozporządzenie zostało opublikowane w dzienniku urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego pod pozycją 1408.

Jeziro Wydmińskie zostało zaliczone do jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (typ JCWP 6a), ocena stanu dobra, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrażona.

Zakres korzystania ze środowiska dla planowanej inwestycji jest zgodny z zapisami ww. dokumentu i nie narusza żadnego z jego ustaleń.

Plan Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza

Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły został zatwierdzony przez Prezesa Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. (Monitor Polski Nr 49 z 2011 r.).

Inwestycja położona jest na obszarze JCWPd 34 zlokalizowanym w regionie Środkowej Wisły.

Zgodnie z Planem Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły inwestycja znajduje się na obszarze scalonej części wód powierzchniowych SW1125. Zgodnie z Programem wodno-środowiskowym kraju (Warszawa 2010) dla obszaru SW1125,

3 z 3 rzek występujących na tym obszarze stanowią rzeki niezagrożone i nie podlegają derogacjom.

Program wodno-środowiskowy kraju określa podstawowe i uzupełniające działania zmierzające do poprawy lub utrzymania dobrego stanu wód w poszczególnych obszarach dorzeczy – art. 113 a ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Działania podstawowe określone w ww. programie, czyli minimalne wymogi do spełnienia to:

- działania wymagane dla wdrożenia prawodawstwa wspólnotowego dotyczącego ochrony wód,
- działania służące wdrożeniu zasady zwrotu kosztów,
- działania dla wspierania skutecznego i zrównoważonego wykorzystania wody,
- działania służące ochronie wód przeznaczonych do spożycia,
- kontrole poboru powierzchniowych i podziemnych wód słodkich i piętrzenia słodkich wód powierzchniowych,
- kontrole, obejmujące wymóg uzyskania uprzedniego zezwolenia na sztuczne zasilanie lub uzupełnienie części wód podziemnych,
- wymóg uzyskania uprzedniej regulacji, takiej jak zakaz wprowadzania zanieczyszczeń do wody dla zrzutów ze źródeł punktowych mogących spowodować zanieczyszczenie lub uprzedniego zezwolenia lub rejestracji,
- działania zapobiegające lub kontrolujące wprowadzenie zanieczyszczeń, dla rozproszonych źródeł mogących spowodować zanieczyszczenie,
- działania zapewniające, że warunki hydromorfologiczne części wód są zgodne z osiągnięciem wymaganego stanu ekologicznego czy dobrego potencjału ekologicznego,
- zakaz bezpośrednich zrzutów zanieczyszczeń do wód podziemnych,
- działania dla wyeliminowania zanieczyszczenia wód powierzchniowych przez substancje określone w wykazie substancji priorytetowych,
- wszelkie inne działania dla zapobiegania znacznym stratom zanieczyszczeń z instalacji technicznych.

Cele środowiskowe określone w Prawie wodnym:

- art. 38 lit. d ust. 1 - celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona, poprawa oraz przywracanie stanu jednolitych części wód powierzchniowych, tak aby osiągnąć dobry stan tych wód,
- art. 38 lit. e ust. 1 celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest:
 - zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
 - zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
 - ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan,

- art. 38 lit. f ust. 1 celem środowiskowym dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 113 ust. 4, jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów szczególnych na podstawie których te obszary zostały utworzone, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych postanowień.

Rozbiórka i budowa kładki oraz sposób korzystania ze środowiska nie wpłynie również negatywnie na cele ochrony wód w rozumieniu art. 4.1. w związku z art. 4.7. Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowej Dyrektywy Wodnej).

Projekt planu przeciwdziałania skutkom suszy

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie na podstawie art. 92 ust. 3 pkt 6 b oraz art. 88 s ust. 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne przystąpił do sporządzania projektu Planów przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych Środkowej Wisły, Niemna, Łyny i Węgorapy, Świeżej i Jarft. Obecnie trwają konsultacje społeczne. Planowany zakres korzystania ze środowiska nie będzie miał wpływu na zjawisko występowania suszy.

Plany zarządzania ryzykiem powodziowym

Plany zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP) są dokumentem planistycznym wymagany Dyrektywą 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim (Dyrektywa Powodziowa). Zgodnie z Dyrektywą Powodziową Państwa członkowskie UE zostały zobligowane do sporządzenia Planów zarządzania ryzykiem powodziowym do grudnia 2015 roku.

Zgodnie z art. 88 c ust. 1, art. 88 f ust. 1 i art. 88 h ust 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne za przygotowanie wstępnej oceny ryzyka powodziowego, map zagrożenia powodziowego oraz map ryzyka powodziowego, a także planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy odpowiedzialny jest Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej (KZGW). Natomiast plany zarządzania ryzykiem powodziowym dla regionów wodnych przygotowują dyrektorzy regionalnych zarządów gospodarki wodnej (art. 88h. ust 2 ustawy j.w.).

Pierwszy etap opracowania ww. dokumentów objął wykonanie „Wstępnej Oceny Ryzyka Powodziowego” (WORP) w ramach Projektu „Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami” (ISOK). W ramach WORP zostały zidentyfikowane znaczące powodzie historyczne jak również powodzie, które mogą wystąpić w przyszłości (tzw. powodzie prawdopodobne). Stanowiły one podstawę do wyznaczenia obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Dla obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, wskazanych w WORP sporządzono mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego, które 22 grudnia 2013 r. zostały opublikowane.

Wstępna ocena ryzyka powodziowego oraz mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego stanowią podstawę do opracowania planów zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP). Plany zarządzania ryzykiem

powodziowym powinny zawierać katalog działań, zmierzających do osiągnięcia celów zarządzania ryzykiem powodziowym. Plany będą obejmować wszystkie aspekty zarządzania ryzykiem powodziowym, kładąc nacisk na działania zapobiegawcze, ochronne, przygotowawcze, na rzecz zrównoważonego zagospodarowania przestrzennego, retencji wód, kontrolowanych zalewów łącznie z systemami wczesnego ostrzegania i prognozowania powodzi. Uwzględniać będą cechy charakterystyczne dla danego dorzecza, zlewni, regionu przy jednoczesnym zapewnieniu odpowiedniej koordynacji w skali dorzecza, w tym w obszarach międzynarodowych.

Z informacji zawartych na ISOK (Informatyczny System Ostry Krajowy mapy.isok.gov.pl), wynika, że przedmiotowa inwestycja nie jest położona na obszarach zagrożenia powodziowego, ani wystąpienia ryzyka powodziowego.

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Nie dotyczy budowy obiektów mostowych.

18. Wpływ gospodarki wodnej na wody powierzchniowe oraz podziemne, na stan wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych

Wody opadowe oraz roztopowe z projektowanej nawierzchni drewnianej kładki będą odprowadzane powierzchniowo, bezpośrednio do jeziora poprzez przerwy w pokładzie. Będą to wody czyste, które przed odprowadzeniem do środowiska nie wymagają oczyszczania.

Najbliższe ujęcia wód podziemnych zlokalizowane są w odległości ponad 1 km od miejsca inwestycji w kierunku południowo-wschodnim. Są to studnie o głębokości ponad 50 i 90 m, w których warstwa wodonośna jest dobrze chroniona przed napływem zanieczyszczeń.

Zgodnie z Planem Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły (Monitor Polski nr 49, poz. 549), przedmiotowa inwestycja położona jest w Regionie Wodnym Środkowej Wisły w JCWPd34 oraz na obszarze scalonej części wód powierzchniowych SW1125. Zgodnie z art. 125 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza lub ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego lub warunków korzystania z wód zlewni, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Analizując zakres korzystania ze środowiska można stwierdzić, że rozbiórka i budowa kładki dla pieszych nie będzie oddziaływać na poszczególne wskaźniki stanu wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie spowoduje pogorszenia stanu ekologicznego czy potencjału ekologicznego wód powierzchniowych oraz nie spowoduje pogorszenia stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

19. Informacja o formach ochrony przyrody

Poniżej przedstawiono odległości inwestycji od poszczególnych form ochrony przyrody wraz z ich opisem.

Tabela 1. Najbliżej położone formy ochrony przyrody (podana odległość w km)
[źródło: geoserwis.gdos.gov.pl/mapy]

OBSZARY SPECJLANEJ OCHRONY PTAKÓW	
Puszcza Borecka PLB280006	9.33
SPECJLANE OBSZARY OCHRONY SIEDLISK	
Ostoja Borecka PLH280016	9.33
REZERWATY	
Jeziro Koźuchy	9.30
PARKI KRAJOBRAZOWE	
Mazurski Park Krajobrazowy	22.74
OBSZARY CHRONIONEGO KRAJOBRAZU	
Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego	w obszarze
Krainy Wielkich Jezior Mazurskich	0.97
Gawlik	1.75
Jeziro Orzyskich	3.97
Puszczy Boreckiej	8.74
UŻYTKI EKOLOGICZNE	
Niezagospodarowane wyspy na jeziorach	0.61
POMNIKI PRZYRODY	
brak nazwy	0.49
brak nazwy	0.90

19.1. Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego

Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego, o powierzchni 49.297,2 ha położony jest w województwie warmińsko-mazurskim, w powiecie ełckim na terenie gmin: Stare Juchy, Kalinowo, Prostki, Ełk i miasta Ełk, w powiecie giżyckim na terenie gmin: Wydminy, Giżycko, w powiecie oleckim na terenie gmin: Świętajno, Olecko.

Funkcjonowanie Obszaru precyzuje uchwała Nr VII/126/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego (Dz. Urz. Woj. Warm. – Maz. Nr 74, poz. 1295). (wcześniej obowiązujące: rozporządzenie Nr 154 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 198, poz. 3105)) oraz uchwała Nr XXXVII/754/14 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 maja 2014 r. zmieniająca Uchwałę Nr VII/126/11 z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego.

Obszary chronionego krajobrazu obejmują tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełniącą funkcję korytarzy ekologicznych.

Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów wodnych tego obszaru:

- 1) zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi;
- 2) wyznaczenie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych w oparciu o rzeczywistą konieczność ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu;
- 3) tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej;
- 4) prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej;
- 5) ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi;
- 6) rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony;
- 7) wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) poprzedzane analizą bilansu wodnego zlewni;
- 8) zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących;
- 9) utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień lub zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych;
- 10) ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn;
- 11) opracowanie i wdrożenie programów reintrodukcji, restytucji, czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi;
- 12) zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą;
- 13) zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródliskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać

lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej;

- 14) rozpoznanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym; gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb, właściwej dla danego typu wód.

Planowana kładka zostanie umiejscowiona w miejscu zbliżonym do istniejącej, a prowadzenie robót budowlanych w zakresie rozbiórki istniejącej i budowy nowej nie będzie związane z wycinką roślinności. Sposób korzystania ze środowiska nie narusza żadnego z wyżej wymienionych zakazów.

19.2. **Użytek ekologiczny - Niezagospodarowane wyspy na jeziorach**

Użytkami ekologicznymi są zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej – naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, bagna, torfowiska, wydmy, płaty nieużytkowanej roślinności, starorzecza, wychodnie skalne, skarpy, kamieńce, siedliska przyrodnicze oraz stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ostoje zwierząt oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego występowania.

Ustanowienie użytku ekologicznego następuje w drodze rozporządzenia wojewody albo uchwały rady gminy. Rozporządzeniem Nr 27/93 Wojewody Suwalskiego z dnia 26.04.1993 roku za użytki ekologiczne uznane zostały wszystkie wyspy na jeziorach byłego województwa suwalskiego, z wyjątkiem wysp objętych inną formą ochrony przyrody (parki narodowe, rezerваты) oraz wysp użytkowanych rolniczo i wysp posiadających trwałą zabudowę. Na podstawie przytoczonego Rozporządzenia za użytki ekologiczne uznano grunty zarządzane przez Nadleśnictwo Giżycko, położone na wyspach na jeziorze Wydminy o powierzchni 10,89 ha.

19.3. **Rezerwat Przyrody Jezioro Kożuchy**

Rezerwat przyrody Jezioro Kożuchy położony jest w gminie Giżycko, 1 km na wschód od granicy miejscowości Kożuchy Wielkie. Zajmuje powierzchnię 28,16 ha. Został utworzony w 1963 r. (MP nr 54, poz. 274) w celu ochrony miejsc lęgowych ptactwa wodnego oraz jednej z największych w kraju kolonii mewy śmieszki. W obrębie rezerwatu znajduje się jezioro Kożuchy o powierzchni 7 ha, bagna otaczające jezioro o powierzchni 18,6 ha oraz zarośla o powierzchni 2,6 ha. Jezioro jest płytkim zbiornikiem porośniętym roślinnością wodną. Ze splątanych części roślin powstały pływające wyspy, które tworzą dogodne warunki lęgowe dla ptactwa, zwłaszcza dla śmieszki. Jej kolonia liczy tu kilka tysięcy par. W rezerwacie odnotowano 60 gatunków ptaków. Oprócz licznej populacji mewy śmieszki gniazdują tu m.in.

błotniak stawowy, łabędź niemy, krakwa, świstun, czernica, podgorzałka, gągoł, mewa mała. W przybrzeżnych zaroślach gniazduje m.in. remiz.

19.4. Pomnik przyrody

Pojedyncze drzewo zlokalizowane na wyspie. Pochodzenie odroślowe posiadające 11 pni wyrastających z jednej szyi korzeniowej, tworząc formę kielichowatego olbrzymiego krzewu.

Ze względu na zakres korzystania ze środowiska nie przewiduje się jego oddziaływania na wyżej opisane obszary chronione. W miejscu realizacji inwestycji nie stwierdzono gatunków roślin chronionych.

20. Planowane zagospodarowanie terenu

W rejonie inwestycji znajduje się trasa spacerowa przebiegająca wzdłuż brzegu jeziora Wydmieńskiego, tzw. Aleja Widokowo – Spacerowa, w ramach której istniejąca kładka, zwana mostem Garbatym, jest elementem łączącym miejscowość Wydminy z wyspą jeziora Wydmieńskiego. Przyległe tereny pełnią funkcję rekreacyjną.

Roboty budowlane w ramach planowanej inwestycji prowadzone będą ze względu na rozbiórkę istniejącej kładki i budowę nowej.

20.1. Zakres inwestycji

Zakres przedmiotowej inwestycji obejmuje:

- rozbiórkę istniejącej kładki,
- rozbiórkę chodnika od strony wyspy,
- budowę nowej kładki,
- budowę nowego chodnika.

Od strony Wydmien kładka dochodzi do istniejącego chodnika prostopadle, natomiast od strony Wyspy Wydmieńskiej na przedłużeniu kładki jest chodnik prowadzący do wiaty. Konstrukcja kładki jest wykonana z drewna. Do kładki prostopadle dochodzą dwa pomosty. Cechą charakterystyczną obiektu jest wyniesienie od strony Wydmien i z tej racji zwana jest również „Mostem Garbatym”.

W rejonie projektowanej inwestycji wzdłuż brzegów Jeziora Wydmieńskiego po obu stronach rosną drzewa głównie gatunku jesion wyniosły z domieszką klonu pospolitego. Brzegi jeziora porasta trzcina oraz pałka wąskolistna. W ramach planowanego zamierzenia, zgodnie z opracowanym projektem budowlanym, nie przewiduje się wycinki drzew ani trzciny.

20.2. Rozbiórka istniejącej kładki

Istniejąca kładka dla pieszych, przeznaczona do rozbiórki, to obiekt inżynierski stały o konstrukcji drewnianej, o rozpiętości przęsła od 2,5 m do 5,2 m. Długość całkowita obiektu wynosi 100,53 m a długość pomostów prostopadłych do niej

to 12,35 m i 12,10 m. Obiekt posadowiony jest na palach drewnianych o średnicy od 22 do 30 cm zwieńczonych oczepami. Szerokość kładki jest zróżnicowana i wynosi 2,0 m w części usytuowania „garbu” (na długości 59,53 m), natomiast w pozostałej części, na długości 41,00 m, jej szerokość wynosi 3,0 m. Szerokość pomostów poprzecznych wynosi 2,0 m. Ustrój nośny stanowią drewniane belki podłużne, cztery belki na szerokości kładki 3,0 m oraz trzy belki na szerokości kładki 2,0 m. Na dźwigarach podłużnych ułożony jest pokład drewniany. W części wyniesionej (garbie) pale i przęsa zostały stężone za pomocą zastrzałów i kleszczy. Ruch na obiekcie zabezpieczony jest balustradami drewnianymi.

Z uwagi na stan awaryjny kładki obiekt przeznaczony jest do rozbiórki. Prace rozbiórkowe prowadzone będą w następującej kolejności:

- rozbiórka balustrad,
- rozbiórka pokładu drewnianego,
- demontaż belek nośnych,
- demontaż oczepów oraz stężeń i kleszczy,
- wyciągnięcie pali drewnianych.

W trakcie rozbiórki urządzenia wodnego stosowane będą narzędzia i sprzęt odpowiednie do wielkości i ciężaru poszczególnych elementów obiektu. Roboty nad wodą prowadzone będą z asekuracją z łodzi na uwięzi, o parametrach umożliwiających ustawienie rusztowania roboczego. Wszystkie elementy z rozbiórki usuwane będą poza teren budowy. W przypadku braku możliwości wyciągnięcia pali drewnianych będą one ucinane na poziomie dna, bez pozostawienia elementów ponad dnem jeziora.

20.3. Budowa nowej kładki

Po przeprowadzeniu rozbiórki istniejącej kładki zaplanowano wykonanie nowej. Planowana kładka konstrukcją i kształtem będzie bardzo zbliżona do istniejącego obiektu.

Zaplanowano kładkę drewnianą o rozpiętości przęseł wewnętrznych - 6,0 m oraz przęseł skrajnych - 5,25 m. Długość całkowita obiektu wynosić będzie 101,00 m. Szerokość użytkowa w świetle balustrad wynosić będzie 2,50 m, natomiast szerokość całkowita obiektu w części głównej - 2,75 m. Przewidziano także wykonanie pomostów bocznych o szerokości 2,0 m.

Posadowienie obiektu zaplanowano jako pośrednie za pomocą pali drewnianych o średnicy minimalnej 24 cm zwieńczonych oczepem. Oparcie na brzegach skrajnych przęseł - na żelbetowych belkach podwalinowych. Ustrój nośny w części zasadniczej stanowią będą cztery drewniane dźwigary główne o wymiarach 15x30 cm ułożone w rozstawie co 0,80 m. Belki główne pomostów o wymiarach 15x30 cm ułożone będą w rozstawie 0,825 m. Poszycie całej konstrukcji wykonane zostanie z desek o grubości 5 cm. Zabezpieczenie ruchu pieszych na kładce przewidziano z balustrady drewnianej z przecięgami stalowymi.

Zakres budowy obiektu obejmuje następujące prace:

- roboty przygotowawcze,
- tyczenie lokalizacji pali,
- wykonanie pali wraz z oczepami,
- wykonanie belek podwalinowych,
- wykonanie dźwigarów głównych, stężeń i kleszczy,
- wykonanie poszycia i balustrady,
- rozbiórkę istniejącej kładki,
- wykonanie inwentaryzacji powykonawczej,
- uporządkowanie terenu.

Podstawowe dane technologiczne:

- rozpiętość: $5,25 + 15 \times 6,0 + 5,25 = 100,5$ m
- szerokość całkowita: 2,75 m
- wysokość dźwigarów: 0,30 m
- wysokość konstrukcyjna: 0,35 m
- całkowita długość obiektu: 101,0 m
- schemat statyczny: belka wieloprzęstowa.

20.4. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe

Konstrukcję nośną kładki stanowią dźwigary drewniane oparte na drewnianych oczepach.

Podpory, oczepy i belki podłużne

Gatunek drewna: dąb, klasa drewna: K 39 wg PN-92/S-10082,

Elementy zastrzałów i kleszcze

Gatunek drewna: modrzew, klasa drewna: K 33 wg PN-92/S-10082,

Elementy poszycia i balustrady

Gatunek drewna: modrzew, klasa drewna: K 27 wg PN-92/S-10082,

Belki podwalinowe

Beton konstrukcyjny: C30/37, Stal zbrojeniowa: AIII-N

20.5. Wpływ inwestycji na środowisko

Zadaniem projektowanej kładki będzie bezkolizyjne przeprowadzenie ruchu pieszych przez Jezioro Wydmińskie.

Celem złagodzenia uciążliwych oddziaływań na środowisko podczas prowadzenia robót budowlanych, przewiduje się:

- poinformować użytkowników terenu w regionalnych mediach o możliwości wystąpienia czasowych uciążliwości środowiskowych związanych z prowadzonymi robotami,

- prowadzić prace rozbiórkowe w porze dziennej maszynami i urządzeniami o jak najmniejszej hałaśliwości,
- powierzchnie terenu, przewidziane do pracy sprzętu i transportu urobku, zostaną wzmocnione poprzez ułożenie betonowych płyt drogowych,
- wyposażenie placu budowy w odpowiednie punkty poboru wody i energii elektrycznej,
- zapewnienie ochrony wód i gleby przed skażeniem poprzez zastosowanie sprzętu sprawnego,
- zabezpieczenie jeziora przed przedostaniem się zanieczyszczeń i gruzu,
- zabezpieczenie terenu robót przed nadmiernym zapyleniem powietrza – nawilżanie powietrza oraz terenu ruchu pojazdów i prowadzenia prac ziemnych podczas okresów bez opadu deszczu,
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu prac budowlanych.

Zgodnie z zapisami zawartymi w decyzji o warunkach zabudowy nr 71/16 z dnia 25 lipca 2016 r., planowane zamierzenie nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz do przedsięwzięć innych niż mogących znacząco oddziaływać na środowisko, niezwiązanych bezpośrednio z ochroną obszarów Natura 2000 lub nie wynikających z tej ochrony, a mogących znacząco lub też potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 w rozumieniu przepisów 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. 2016 r. poz. 353 ze zmianami) i rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz.1397 ze zmianami).

20.6. Schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska

Do realizacji budowy kładki zaplanowano wykorzystanie podstawowych materiałów, które zostały przedstawione w pkt. 20.4, niniejszego operatu.

Odpady, które powstaną z rozbiórki istniejącej kładki oraz podczas prowadzenia robót montażowych nowej, zostaną selektywnie zebrane i przekazane do dalszego wykorzystania lub unieszkodliwienia.

W trakcie realizacji zadania do atmosfery emitowane będą węglowodory aromatyczne i alifatyczne pochodzące ze spalanych paliw pojazdów mechanicznych. Ilość spalonego paliwa określono na kilka m³. Dokładne określenie jest niemożliwe ze względu na możliwość zastosowania różnego sprzętu, w zależności od różnorodności parku maszynowego Wykonawcy.

21. Planowany okres rozruchu lub zatrzymania

Kładka oddana zostanie do użytkowania po uzyskaniu wszystkich niezbędnych uzgodnień i decyzji administracyjnych. Nie ma konieczności przeprowadzenia stanu rozruchu dla stałego urządzenia wodnego.

Okres zatrzymania może dotyczyć okresów, kiedy kładka poddana zostanie remontowi lub innym pracom konserwacyjnym. Nie wymaga to również przeprowadzania specjalnych stanów zatrzymania.

22. Sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii

Przy zastosowaniu dobrej jakości materiałów i odpowiednim ich zabezpieczeniu przed oddziaływaniem środowiska istnieje duże prawdopodobieństwo, że planowane urządzenie wodne odporne będzie na działanie sił natury. Jego właściwości i odporność na wpływy natury malały będą wraz z upływem czasu (korozja elementów składowych obiektu).

Stan awaryjny obiektu może powstać przez uszkodzenia mechaniczne, zwłaszcza pochodzenia związanego z aktem wandalizmu.

Jakakolwiek awaria urządzenia wodnego nie będzie miała wpływu na stan środowiska. Może jednak dla jej użytkowników stanowić zagrożenie życia lub zdrowia, dlatego też po wystąpieniu awarii zostanie ona zamknięta z użytkowania do czasu naprawy.

23. Opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym

Przedmiotem opracowania jest sporządzenie operatu wodnoprawnego, niezbędnego do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę i budowę kładki na jeziorze Wydmieńskim w miejscowości Wydminy, gmina Wydminy.

W ramach zamierzenia zaplanowano rozbiórkę istniejącej kładki, która uległa uszkodzeniu podczas wichury oraz budowę w tej samej lokalizacji nowej kładki. Ponadto w ramach tej inwestycji wykonane zostaną nowe chodniki dla pieszych.

24. Lokalizacja urządzenia wodnego (współrzędne geogr. wg WGS 84.)

24.1. Lokalizacja urządzenia wodnego do likwidacji

Współrzędne istniejącego urządzenia wodnego (współrzędne początku, końca kładki głównej oraz końców pomostów prostopadłych – mierzone w osiach):

- | | | |
|----|-----------------|----------------|
| 1. | N 53°59'15,502" | E 22°1'18,182" |
| 2. | N 53°59'18,027" | E 22°1'21,632" |
| 3. | N 53°59'17,380" | E 22°1'19,702" |
| 4. | N 53°59'17,990" | E 22°1'20,570" |

24.2. Lokalizacja planowanego, nowego urządzenia wodnego

Współrzędne planowanego urządzenia wodnego (współrzędne początku, końca kładki głównej oraz końców pomostów prostopadłych – mierzone w osiach):

1. N 53°59'15,502" E 22°1'18,182" (przesunięcie o 3,5 m w stosunku do osi istn.)
2. N 53°59'17,979" E 22°1'21,796"
3. N 53°59'17,376" E 22°1'19,660"
4. N 53°59'17,891" E 22°1'20,411"

25. Wnioski

Wnioskuje się o udzielenie Gminie Wydminy pozwolenia wodnoprawnego na:

- likwidację urządzenia wodnego – rozbiórkę kładki dla pieszych nad jeziorem Wydmińskim zwanej „Mostem Garbatym” z dwoma pomostami bocznymi zlokalizowanej na działkach nr 558/9, 558/10, obr. geodezyjny Wydminy,
- budowę urządzenia wodnego w postaci kładki dla pieszych nad jeziorem Wydmińskim zwanej „Mostem Garbatym” z dwoma pomostami bocznymi zlokalizowanej na działkach nr 558/9, 558/10 i 640, obr. geodezyjny Wydminy.

ZAŁĄCZNIKI

I.	WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW	27
II.	WYRYS Z MAPY EWIDENCYJNEJ.....	30
III.	KOPIA DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY	31
IV.	ZMIANA DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY	39
V.	LOKALIZACJA INWESTYCJI NA TLE OBSZARÓW SIECI NATURA 2000.....	40

i. Wypis z rejestru gruntów

WG.6621. 2.379 .2016

STAROSTWO POWIATOWE
w Giżycku
11-500 Giżycko
Aleja 1 Maja 14

Województwo : Warmińsko-Mazurskie
Powiat : Giżycki
Jednostka ewidencyjna : 280610_2 WYDMINY
Obręb : 19 WYDMINY

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2016-08-12

Jednostka rejestrowa : G.892

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	SKARB PAŃSTWA	własność	1/1
2	MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO 10-562 OLSZTYN, UL. EMILII PLATER 1;	Trwały zarząd	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
558/9	1	JEZIORO WYDMIŃSKIE CZ.	grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi	Wp	212.1815	212.1815	OL1G/00042895/1

Id działki: 280610_2.0019.558/9
Wartość w tys. zł: Rejestr zbytków : Rejon statystyczny :

Razem powierzchnia działek :

212.1815 ha

Słownie : dwieście dwanaście ha, jeden tysiąc osiemset piętnaście m. kwadr.

Z up. STAROSTY
Podinspektor
Jolanta Stemplewska

nie podlega opłacie skarbowej
art. 3 ustawy o opłacie skarbowej

WG.6621.2.379.2016

STAROSTWO POWIATOWE
w Giżycku
11-500 Giżycko
Aleja 1 Maja 14

Województwo : Warmińsko-Mazurskie

Powiat : Giżycki

Jednostka ewidencyjna : 280610_2 WYDMINY

Obręb : 19 WYDMINY

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2016-08-12

Jednostka rejestrowa : G.883

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA WYDMINY PLAC RYNEK 1/1; 11-510 WYDMINY;	własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
589/2	1		drogi	dr	0.1257	0.1257	OL1G/00017213/3
Id działki: 280610_2.0019.589/2 Wartość w tys. zł: Rejestr zbytków : Rejon statystyczny :							
640	1		drogi	dr	0.1363	0.1363	OL1G/00017213/3
Id działki: 280610_2.0019.640 Wartość w tys. zł: Rejestr zbytków : Rejon statystyczny :							

Razem powierzchnia działek :

0.2620 ha

Słownie : dwa tysiące sześćset dwadzieścia m. kwadr.

Z up. STAROSTY
Podinspektor
Jolanta Stemplewska

WG.6621.2.379.2016

STAROSTWO POWIATOWE
w Giżycku
11-500 Giżycko
Aleja 1 Maja 14

Województwo : Warmińsko-Mazurskie
Powiat : Giżycki
Jednostka ewidencyjna : 280610_2 WYDMINY
Obręb : 19 WYDMINY

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2016-08-12

Jednostka rejestrowa : G.973

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA WYDMINY PLAC RYNEK 1/1; 11-510 WYDMINY;	własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
558/10	1		drogi	dr	1.2620	1.2620	OL1G/00046395/4

Id działki: 280610_2.0019.558/10

Wartość w tys. zł:

Rejestr zbytków :

Rejon statystyczny :

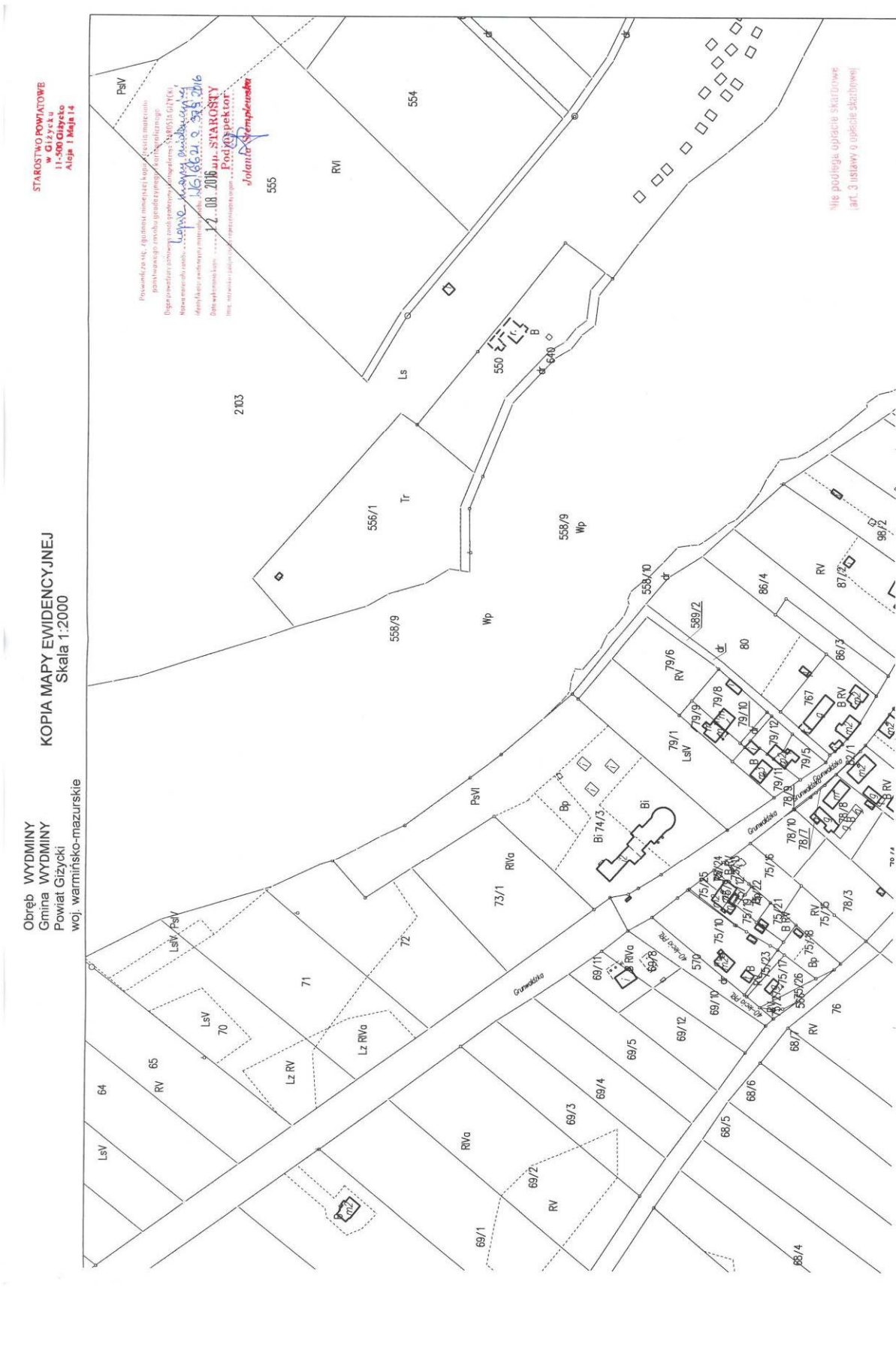
Razem powierzchnia działek :

1.2620 ha

Słownie : jeden ha, dwa tysiące sześćset dwadzieścia m. kwadr.

Z up. STAROSTY
Podinspektor
Jolanta Stemplewska

ii. Wyrys z mapy ewidencyjnej



iii. Kopia decyzji o warunkach zabudowy

WÓJT GMINY
WYDMINY

Nasz znak:
KK.6730.71.2016

Wydminy, dnia 25 lipca 2016 roku

Decyzja jest ostateczna

Wydminy, dnia 10.08.2016

INSPEKTOR
Bolesław Idek

**DECYZJA NR 71/16
O WARUNKACH ZABUDOWY**

Na podstawie art.59 ust. 1, art. 60 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 w zw. z art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz. U. z 2016 r. poz. 778. z późn. zm./, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2016r. poz. 23 z późn. zm./, po rozpatrzeniu wniosku: Gminy Wydminy z dnia 12.07.2016 r., data wpływu 12.07.2016 r. dotyczącego wydania decyzji o ustaleniu warunków zabudowy na rozbiórkę istniejącej kładki z dwoma pomostami bocznymi i budowę nowej kładki dla pieszych nad jeziorem Wydzińskim zwaną „Mostem Garbatym” z dwoma pomostami bocznymi w kształcie litery „I” przewidzianego do realizacji w: obrębie Wydminy, gmina Wydminy na działce nr 558/9 /fragment jeziora Wydzińskiego/.

ustalam:

Rodzaj inwestycji:

- 1) Rozbiórka istniejącej kładki dla pieszych nad jeziorem Wydzińskim zwaną „Mostem Garbatym” z dwoma pomostami bocznymi.
 - wymiary istniejącej kładki: długość 100,53m, szerokość od 2 do 3m,
 - wymiary pomostów w kształcie litery „I” długość pierwszego pomostu 12,10m, długość drugiego pomostu 12,35m, szerokość ok. 2m.
- 2) Budowa nowej kładki dla pieszych nad jeziorem Wydzińskim zwaną „Mostem Garbatym” z dwoma pomostami bocznymi.
 - wymiary kładki: długość 101m, szerokość do 4m,
 - wymiary dwóch pomostów w kształcie litery „I” długość do 20,0m, szerokość do 3m,
 - oświetlenie kładki lampami solarnymi.

1. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie:

1) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu: *infrastruktura techniczna kładka, pomosty*

a) ustaleń dotyczących nieprzekraczalnej linii zabudowy:

zgodnie z rysunkiem graficznym, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

b) budowa kładki dla pieszych nad jeziorem Wydzińskim zwaną „Mostem Garbatym” z dwoma pomostami bocznymi w kształcie litery „I”:

- kładka o wymiarach: Długość do 101m, szerokość do 4,00m,
- wymiary dwóch poprzecznych pomostów w kształcie litery „I” długość do 20m i szerokość do 4m
- przy planowanej inwestycji nie będzie wycinki trzciny.

c) zagospodarowania terenu:

Zgodnie z art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne /Dz. U. z 2015r. poz. 2295/, zabrania się grodzenia nieruchomości przyległych do powierzchniowych wód publicznych w odległości mniejszej niż 1,5m od linii brzegu, a także zakazywania lub uniemożliwiania przechodzenia przez ten obszar natomiast art. 28 w/w ustawy stanowi iż właściciel nieruchomości przyległej do powierzchni wód publicznych jest obowiązany umożliwić dostęp do wody w sposób umożliwiający to korzystanie,

- 2) **ochrony środowiska i zdrowia ludzi mają zastosowanie** przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz.U. z 2016r. poz. 672 z późn. zm.)
- a) Zamierzenie wnioskodawcy nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących zawsze lub też potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz do przedsięwzięć innych niż mogących znacząco oddziaływać na środowisko, niezwiązanych bezpośrednio z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynikających z tej ochrony, a mogących znacząco lub też potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, w rozumieniu przepisów 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. 2016r. poz. 353 z późn. zm.) i Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.),
 - b) Dopuszczalny poziom hałasu dla planowanej inwestycji jak dla zabudowy rekreacyjno – wypoczynkowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska, z dnia 14 czerwca 2007r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku /Dz. U. z 2014r. poz. 112/,
 - c) Teren inwestycji jest położony na obszarach objętych formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. z 2015r. poz. 1651 z późn. zm./.. Teren inwestycji położony jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego.
- 3) **dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**
Na przedmiotowym obszarze nie występują ograniczenia z ochrony dziedzictwa kulturowego.
- 4) **obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacyjnej:**
- zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy,
 - zaopatrzenie w energię elektryczną – nie dotyczy,
 - zaopatrzenie w energię cieplną – nie dotyczy,
 - odprowadzenie ścieków – nie dotyczy,
 - odprowadzenie wód opadowych – nie dotyczy,
 - wywóz i gromadzenie nieczystości stałych – zgodnie z ustawą z dnia 13 września 1996r., o utrzymaniu czystości i porządku w gminach /Dz.U. z 2013r. poz. 1399 z późn. zm./,
 - dostęp do drogi publicznej – poprzez działki nr 2090/2 i 420/14 do drogi publicznej położonej na dz. nr 416/10,
- 5) **wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:**
decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich - wnioskowaną inwestycję należy projektować i realizować w sposób zapewniający spełnienie wymagań określonych w art. 5 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane /Dz.U. z 2016r. poz. 290 z późn. zm./, dotyczące m.in. ochrony interesów osób trzecich.
- 6) **ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:** nie dotyczy
2. **Linie rozgraniczające teren inwestycji, wyznaczono na mapie w odpowiedniej skali z oznaczeniami graficznymi stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji**
3. **Wyniki analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu w zakresie warunków,** o których mowa w art. 61 ust. 1 pkt 1-5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, zawiera załącznik nr 2 tekstowy i graficzny do niniejszej decyzji.
4. **Pozostałe warunki:**
- 1) opracowanie projektu zlecić jednostce uprawnionej,
 - 2) projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - 3) realizacja inwestycji jest możliwa po uzyskaniu decyzji Starosty Giżyckiego, wraz z uzgodnieniami wymaganymi przepisami odrębnymi i oświadczeniem o posiadanej prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

5. Okres ważności decyzji:

Organ, który wydał decyzję o warunkach zabudowy, stwierdzi wygaśnięcie niniejszej decyzji w przypadku zaistnienia okoliczności, których mowa w art. 65 ust. 1 z uwzględnieniem ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Uzasadnienie

Niniejsza decyzja zostaje wydana na wniosek Gminy Wydminy dotyczący rozbiórki istniejącej kładki z dwoma pomostami bocznymi i budowy nowej kładki dla pieszych nad jeziorem Wydmieńskim zwaną „Mostem Garbatym” z dwoma pomostami bocznymi w kształcie litery „I” na działce nr 558/9 /fragment jeziora Wydmieńskiego/ obrębie Wydminy, gmina Wydminy.

Teren objęty wnioskiem nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Na postawie art. 4 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w przypadku braku planu zagospodarowania przestrzennego sposób zagospodarowania terenu i warunki zabudowy dla inwestycji innych niż celu publicznego ustala się w drodze decyzji o warunkach zabudowy.

Działka o numerze ewidencyjnym 558/9 – jezioro Wydmieńskie, położona w obrębie Wydminy gmina Wydminy. Inwestycja dotyczy rozbiórki istniejącej kładki z dwoma pomostami bocznymi i budowy nowej kładki dla pieszych nad jeziorem Wydmieńskim zwaną „Mostem Garbatym” z dwoma pomostami bocznymi w kształcie litery „I” w celu sportowo-rekreacyjnym do ogólnego korzystania z wód. Teren inwestycji nie wymaga wyposażenia w media, posiada możliwość dostępu do drogi publicznej, nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne na podstawie ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 909 z późn. zm.).

Stosownie do art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejsza decyzja wymaga uzgodnienia z:

- 1) *Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Olsztynie ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn – w zakresie obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska na podstawie notatki służbowej z dnia 21 lipca 2016 roku, nie zajmie stanowiska w formie postanowienia, w związku z czym, na podstawie art. 53 ust 5c, w związku z art. 60 ust. 1 a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778. z późn. zm.) po upływie 21 dni od wpływu wniosku projekt decyzji uznaje się jako uzgodniony*
- 2) *Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Olsztynie, Rejonowy Oddział w Giżycku – w zakresie urzędzeń melioracyjnych – postanowieniem MUW.DG.0702.G.233.2016 z dnia 18 lipca 2016 (wpl. 19.07.2016 r.) projekt uzgodniono pod następującymi warunkami:*
 - a) *Złożyć wniosek o zgodę właściciela wody na wykonanie urzędzenia wodnego, do Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Olsztynie za pośrednictwem Rejonowego Oddziału w Giżycku.*
 - b) *Do wniosku należy dołączyć kopię aktualnej mapy ewidencyjnej z naniesionym schematem planowanych działań i ewentualnym zasięgiem ich oddziaływania.*
 - c) *Po rozpatrzeniu wniosku na lokalizację urzędzenia wodnego ZMiUW Rejonowy Oddział w Giżycku przekaże pisemną zgodę w formie zgody.*
 - d) *Dokonać zgłoszenia wykonania kładki i dwóch pomostów zgodnie z art. 123a Prawa Wodnego.*
 - e) *Uzyskać umowę na użytkowanie gruntu zgodnie z art. 20 Prawa Wodnego.*
 - f) *Dokonać zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych w wydziale architektoniczno - budowlanym Starostwa Powiatowego zgodnie z ustawą Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 ze zm.).*
 - g) *Powiadomić Rejonowy Oddział w Giżycku jako zarządcę jeziora o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac związanych z rozbiórką i budową kładki z dwoma pomostami*
 - h) *Wywiesić na kładce z dwoma pomostami tablicę identyfikacyjną lub w trwały sposób namalować ją na kładce z dwoma pomostami zgodnie z numerem nadanym przy spisywaniu umowy z ZMiUW w Olsztynie na użytkowanie gruntu pokrytego wodami jeziora.*
 - i) *Zapewnić swobodny dostęp do wód jeziora pasem minimum 1,5 m od linii brzegu na terenie swojej nieruchomości, która przylega do działki jeziora tj. zgodnie z art. 27 ust. 1 ustawy Prawo Wodne z dnia 18.07.2001 r. (t.j. z 2015 r., poz. 469 ze zm.)*

j) Kładkę z dwoma pomostami należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym, a po zakończeniu użytkowania należy je rozebrać poprzez wyrwanie pali z dna jeziora oraz usunięcie pokładu kładki z dwoma pomostami z terenu jeziora celem jej zutylizowania zgodnie z odrębnymi przepisami.

Decyzja o warunkach zabudowy nie rodzi prawa do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcom, którzy nie uzyskali prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Jeżeli decyzja o warunkach zabudowy wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 i art. 37 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz. U. z 2015r. poz.199 z późn. zm./ – przepisy art. 36 oraz art. 37 stosuje się odpowiednio. Koszty realizacji roszczeń, o których mowa w art. 36 ust. 1 i 3 w/w ustawy ponosi inwestor, po uzyskaniu ostatecznej decyzji – pozwolenia na budowę.

Otrzymują:

1. Inwestor:
Gmina Wydminy
Pl. Rynek 1/1
11-510 Wydminy
2. a/a


mgr Alina Romanowicz
Sekretarz Gminy

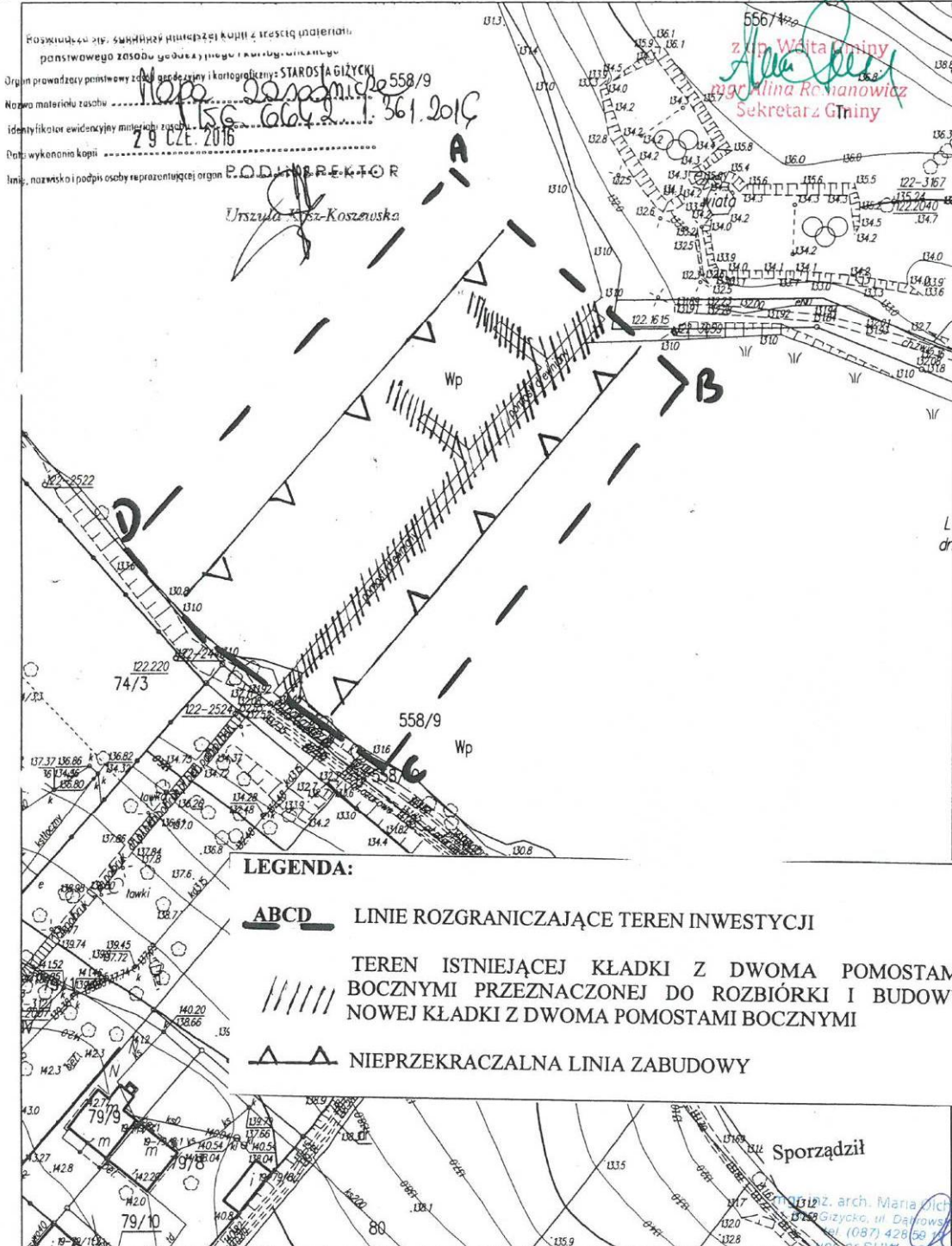
Zwolnione z opłaty skarbowej
na podstawie art. 7 pkt 3
ustawy z 16 listopada 2006 r. -
o opłacie skarbowej
(Dz.U. 2015.783 -j .t.)

Sprawy prowadzi:
insp. Bolesław Idek
tel. (87) 421 001 83 w. 118
b.idek@ug-wydminy.pl

Urząd Gminy Wydminy
 Powiat Giżycki
 woj. warmińsko-mazurskie

URZĄD GMINY
 11-810 WYDMINY
 woj. warmińsko-mazurskie
 tel. (0-87) 428 58 59
 428 58 59

Załącznik nr 1
 do decyzji o warunkach zabudowy nr KK.6130.91.2016
 z dnia 25.10.2016r.
WYRYS Z MAPY ZASADNICZEJ
 Skala 1:1000
MAPA NIEAKTUALIZOWANA





Załącznik nr 2
do decyzji o warunkach zabudowy nr 71/16
z dnia 25. lipca 2016r.

ANALIZA FUNKCJI ORAZ CECH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Rodzaj wnioskowanej inwestycji:

Wniosek dotyczy rozbiórki istniejącej kładki z dwoma pomostami bocznymi i budowy nowej kładki dla pieszych nad jeziorem Wydmieńskim zwaną „Mostem Garbatym” z dwoma pomostami bocznymi w kształcie litery „I” na działce nr 558/9 położonej w obrębie Wydminy, gmina Wydminy /fragment jeziora Wydmieńskiego/.

2. Obszar analizowany:

Zgodnie z załącznikiem graficznym do Analizy Nr 2/16.

- Teren w/w inwestycji położony jest w obrębie geodezyjnym Wydminy. Działka nr 558/9 stanowi jezioro Wydmieńskie.

3. Zamierzenie wnioskodawcy:

Wnioskodawca planuje zrealizować na części działki nr 558/9 położonej w obrębie Wydminy, gmina Wydminy /fragment jeziora Wydmieńskiego/ inwestycję polegającą na rozbiórce istniejącej kładki z dwoma pomostami bocznymi i budowie nowej kładki dla pieszych nad jeziorem Wydmieńskim zwaną „Mostem Garbatym” z dwoma pomostami bocznymi w kształcie litery „I” do celów sportu i rekreacji.

Wnioskodawca określił następujące parametry zamierzenia inwestycyjnego:

- Kładka dla pieszych nad jeziorem Wydmieńskim zwaną „Mostem Garbatym” z dwoma pomostami bocznymi w kształcie litery „I”:
 - Kładka o wymiarach:
 - Długość do 101m, szerokość do 4,00m,
 - Wymiary dwóch poprzecznych pomostów w kształcie litery „I”
 - Długość do 20m i szerokość do 4m
 - Funkcja planowanej inwestycji – rekreacyjna,
 - Zapotrzebowanie na energię elektryczną - nie dotyczy,
 - Zapotrzebowanie na wodę – nie dotyczy,
 - Odprowadzenie ścieków – nie dotyczy,
 - Gromadzenie i sposób unieszkodliwiania odpadów – nie dotyczy,
 - Odprowadzenie wód opadowych – nie dotyczy.

4. Analiza wynikająca z przepisów szczególnych:

Teren inwestycji jest położony na obszarach objętych formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. z 2015r. poz. 1651 z późn. zm./.

Teren inwestycji położony jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego.

Wnioskowany teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wydanie decyzji o warunkach zabudowy jest możliwe jedynie w przypadku łącznego spełnienia wszystkich warunków określonych w art. 61 ust. 1 pkt 1-5 wymienionej ustawy:

1. Inwestycja dotyczy rozbiórki istniejącej kładki z dwoma pomostami bocznymi i budowy nowej kładki dla pieszych nad jeziorem Wydmieńskim zwaną „Mostem Garbatym” z dwoma pomostami bocznymi w kształcie litery „I” na działce nr 558/9 położonej w obrębie Wydminy, gmina Wydminy /fragment jeziora Wydmieńskiego/ Inwestycja ma służyć do celów sportu i rekreacji,
2. teren posiada dostęp do drogi publicznej,
3. Istniejące i projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego,
4. Planowana inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne na podstawie art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t. j. Dz. U. z 2015r., poz. 909 z późn. zm.).
5. Projekt decyzji o warunkach zabudowy wymaga uzgodnień stosownie do art. 60 ust. 1 w zw. z art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z: Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie – w zakresie obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów

o ochronie przyrody, Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, Rejonowy Oddział w Giżycku – w lokalizacji kładki .

5. Inne warunki i zalecenia wynikające z prawa materialnego mające wpływ na rozwiązania projektowe inwestycji i realizację inwestycji towarzyszących i wspólnych:

Realizacja inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a szczególności zgodnie z:

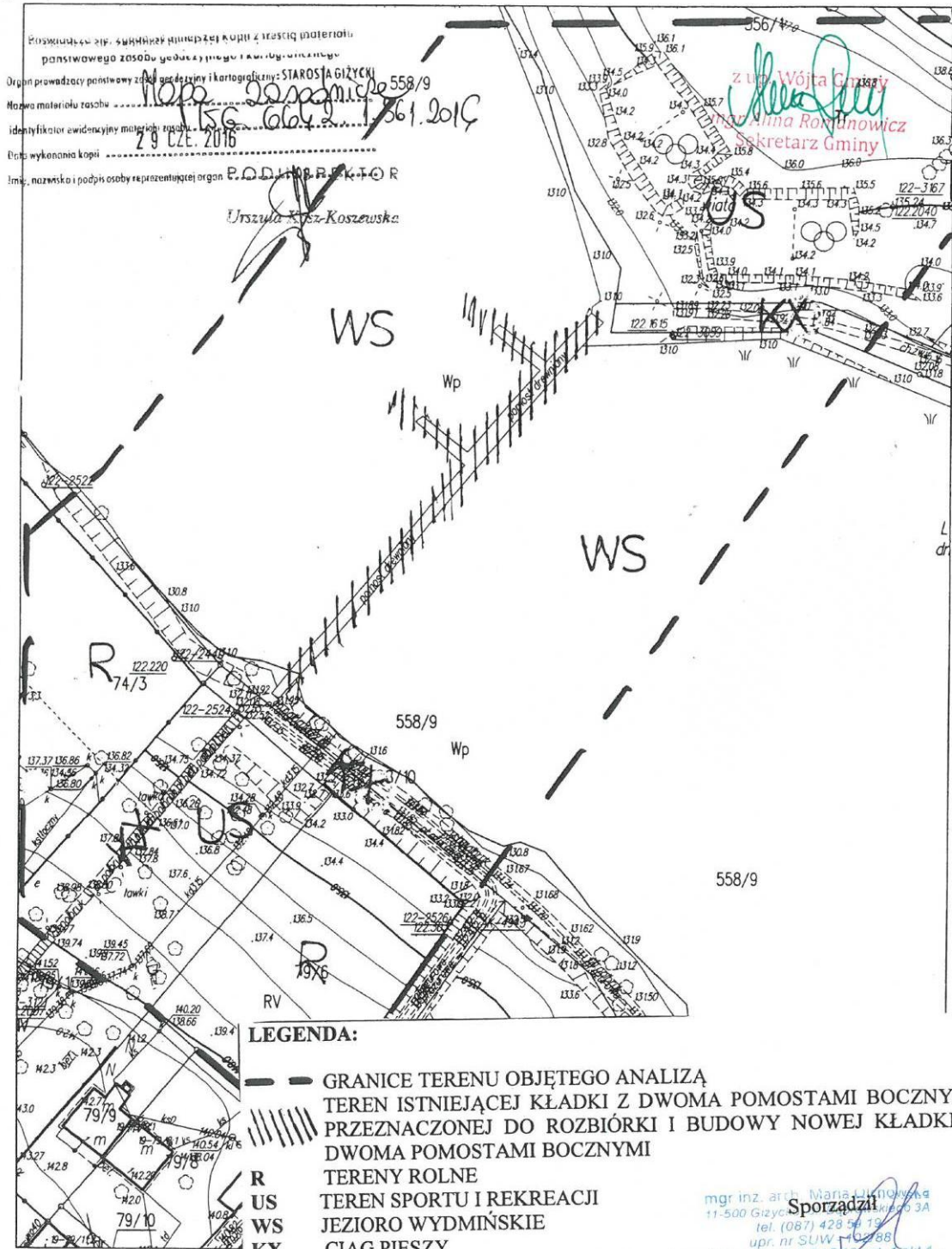
- ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2015r. poz. 460 z późn. zm.),
- ustawą z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2015r. poz. 199.),
- ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290.),
- rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.),
- ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016r. poz.672 z późn. zm.),
- ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015r. poz. 1651 z późn. zm.),
- ustawą z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.z 2014, poz. 1446),
- ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2015 r. poz. 909 z późn. zm.),
- ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne /Dz. U. z 2015r. poz. 2295/.

mgr inż.  Michowska
17-500 L... wskiego 3A
19
up... 10/2/88
§ 4 ust 1 pkt 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 1

Urząd Gminy Wydminy
 woj. warmińsko-mazurskie
 powiat Giżycki
 oś. warmińsko-mazurskie

URZĄD GMINY
 11-510 WYDMINY
 woj. warmińsko-mazurskie
 tel. (0-87) 428 54 19
 00540908

Załącznik nr 2
 do decyzji o warunkach zabudowy nr **KK.6130.71.2016**
 z dnia **25.10.2016 r.**
WYRYS Z MAPY ZASADNICZEJ
 Skala 1:1000
MAPA NIEAKTUALIZOWANA



iv. Zmiana decyzji o warunkach zabudowy

WÓJT GMINY
WYDMINY

Wydminy, dnia 29 sierpnia 2016 roku

Nasz znak:
KK.6730.84.2016

DECYZJA nr 84/16

Decyzja dot. decyzji znak: KK.6730.71.2016 z dnia 25.07.2016 r. o warunkach zabudowy

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2016r. poz. 23 z późn. zm. / obwieszczenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 09.10.2000r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Kodeksu postępowania administracyjnego oraz na podstawie art. 59 ust. 1, art. 60 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 w związku z art. 54 ust. ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /t. j. Dz. U. z 2016r. poz. 778 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku z **urzędu** w sprawie zmiany decyzji o warunkach zabudowy znak KK.6730.71.2016 z dnia 25 lipca 2016r., wydanej przez Wójta Gminy Wydminy.

Postanawiam

zmienić decyzję znak KK.6730.71.2016 z dnia 25 lipca 2016r. o warunkach zabudowy wydaną przez Wójta Gminy Wydminy następująco:

rozszerza się zakres inwestycji o działki nr 556/1, 558/10 i 640

Pozostałe warunki wynikające z decyzji o warunkach zabudowy znak: KK.6730.71.2016 z dnia 25 lipca 2016r., pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Całość inwestycji zamyka się w obszarze działek nr: 556/1, 558/9, 558/10 i 640. Działki, o które rozszerza się zakres inwestycji stanowią własność Gminy Wydminy. Projektowana kładka łączyć będzie wykazane działki.

Działki nr 556/1, 558/10 i 640 zostały ujęte w załączniku graficznym, natomiast nie wpisano ich w treści decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni, licząc od daty doręczenia decyzji.

Otrzymują:

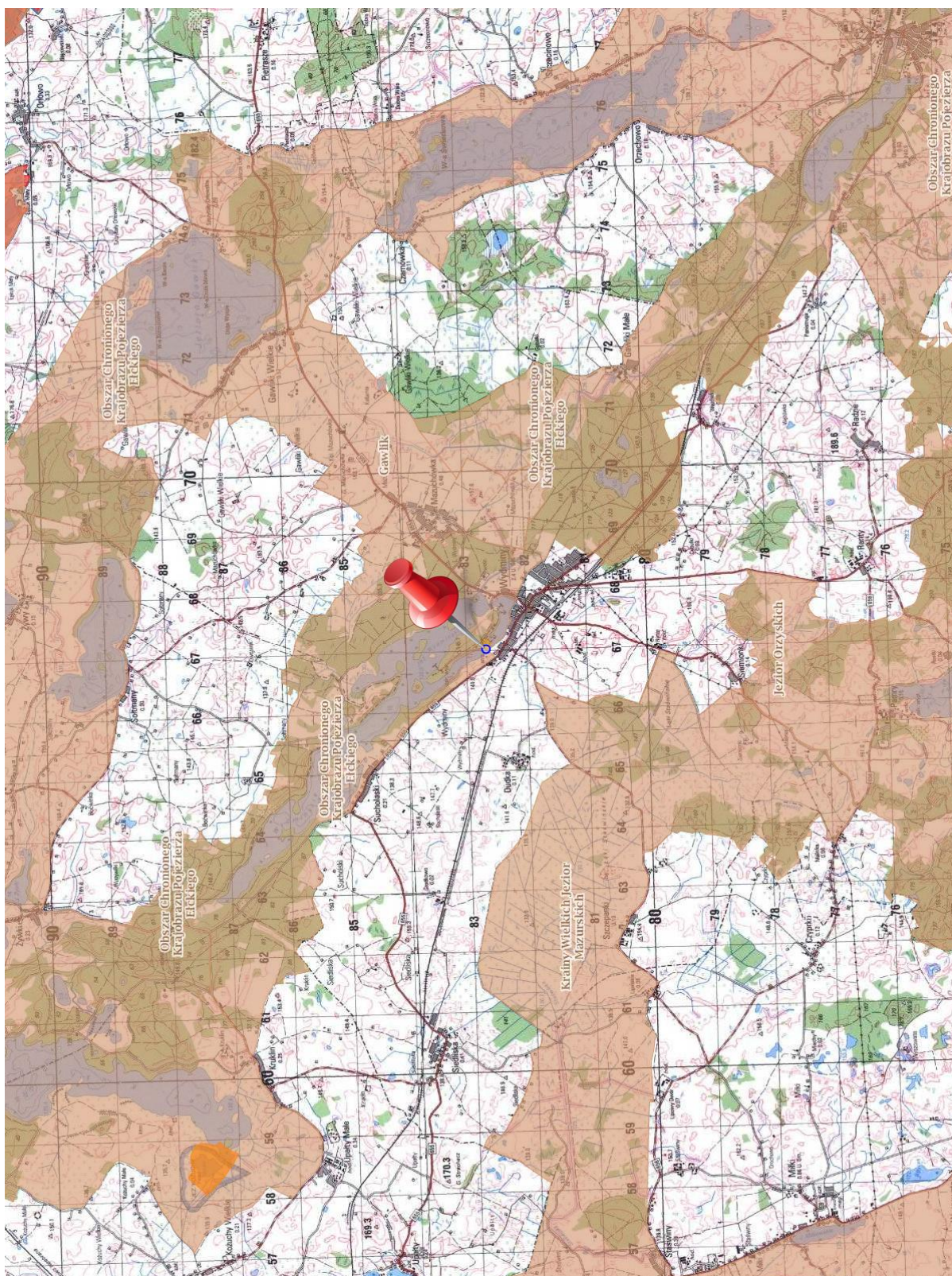
1. Inwestor:
Gmina Wydminy
Pl. Rynek 1/1
11-510 Wydminy
2. a/a

WÓJT GMINY WYDMINY
mgr inż. Radosław Król

Zwolnione z opłaty skarbowej
na podstawie art. 7 pkt 3
ustawy z 16 listopada 2006 r. -
o opłacie skarbowej
(Dz.U. 2015.783 -j. t.)

Sprawy prowadzi:
insp. Bolesław Idzik
tel. (87) 421 00 83 w. 118

v. Lokalizacja inwestycji na tle obszarów sieci Natura 2000







CZĘŚĆ RYSUNKOWA

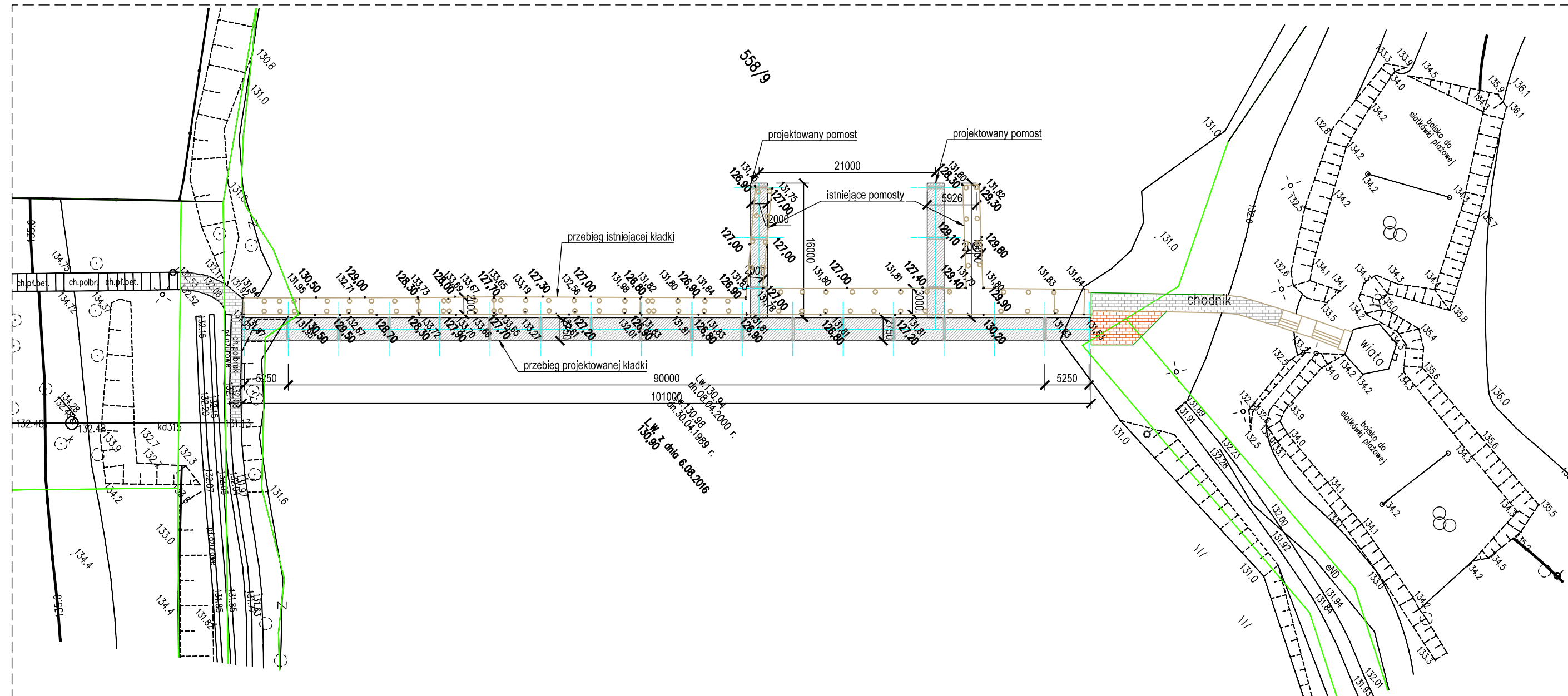
1. Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500
2. Inwentaryzacja kładki przeznaczonej do rozbiórki, skala 1:25, 1:200
3. Rzut i przekrój planowanej kładki dla pieszych, skala 1:25, 1:200

Projekt zagospodarowania terenu

skala 1:500

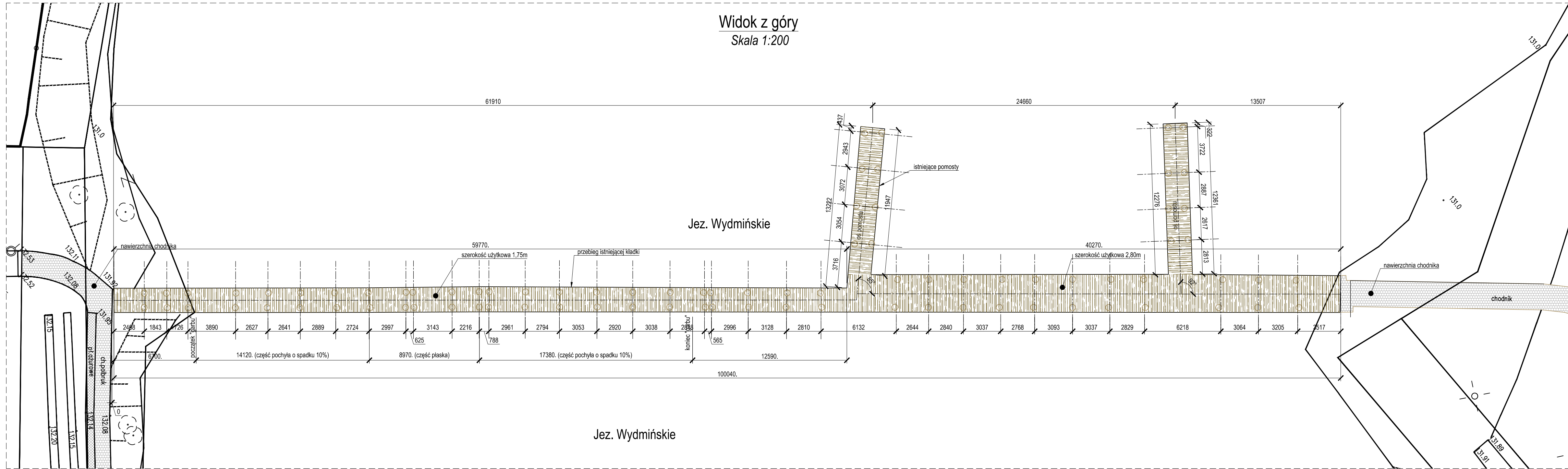
LEGENDA

-  Projektowana nawierzchnia drewniana kładki
-  Istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej
-  Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej
-  Granice działek



jednostka projektowa: HTH Michał Hirsz ul. Szafirowa 8, 80-209 Chwaszczyno e-mail: hthmhirsz@gmail.com NIP: 5811630795		inwestor: Gmina Wydminy pl. Rynek 1/1, 11-510 Wydminy e-mail: sekretariat@ug-wydminy.pl, tel: 87 421 00 83	
tytuł projektu: Rozbiórka i budowa kładki wraz z dwoma pomostami bocznymi nad Jeziorem Wydmińskim w miejscowości Wydminy.			
nr działek: 556/1, 558/9, 558/10, 640	branża projektu: MOSTOWA	stadium projektu: OPERAT WODNOPRAWNY	
funkcja, imię i nazwisko projektanta: mgr inż. Łukasz Kłosin	numer i zakres uprawnień: Uprawnienia nr POM/0076/PWOM/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej		podpis
sprawdzający: dr inż. Michał Hirsz	Uprawnienia nr POM/0073/PWOM/10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej		
tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		nr rysunku: 01	skala rysunku: 1:500 data rysunku: Sierpień 2016

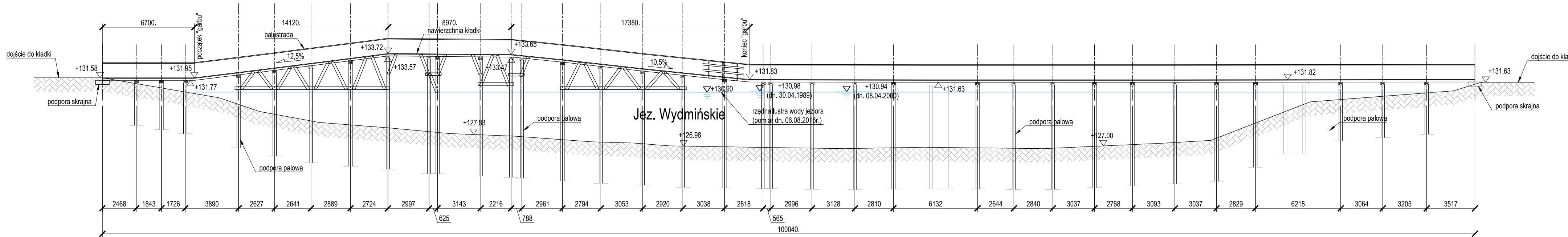
INWENTARYZACJA WIDOKI I PRZEKROJE



Widok z góry
Skala 1:200

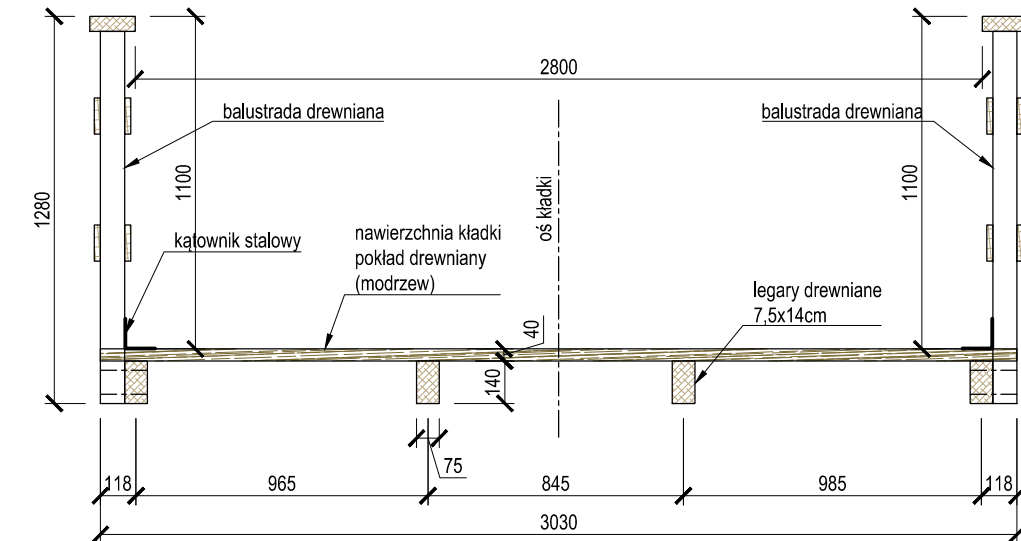
Jez. Wydmieńskie

Widok z boku
Skala 1:200

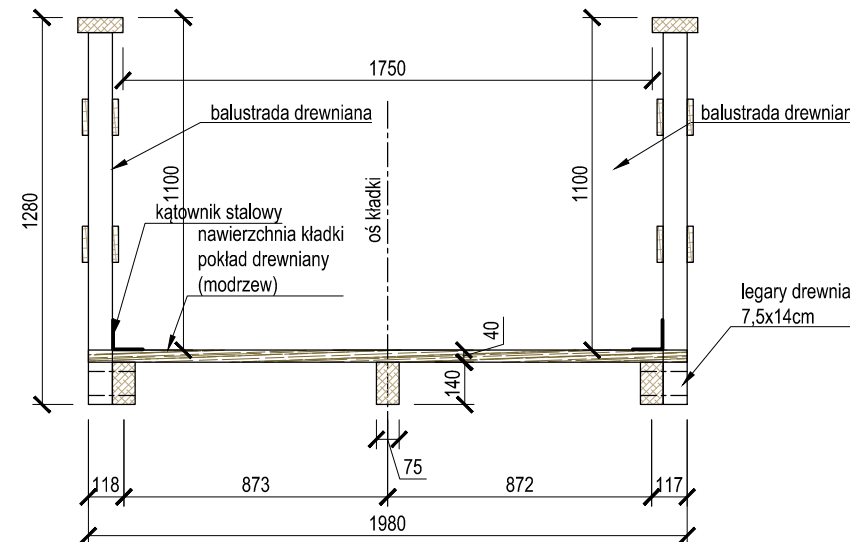


Jez. Wydmieńskie

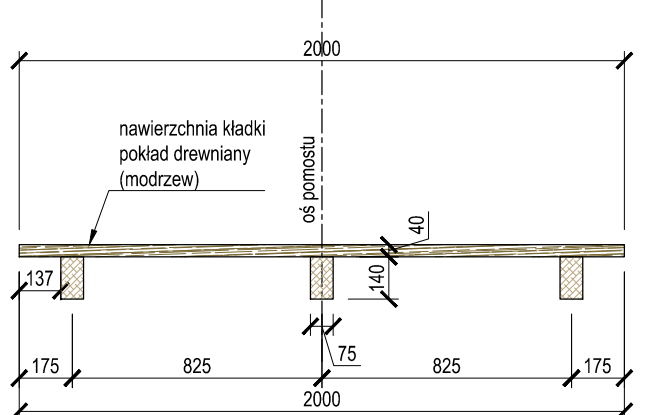
Typowy przekrój poprzeczny
prześlony kładki - szer. 2,80m
Skala 1:25



Typowy przekrój poprzeczny
prześlony kładki - szer. 1,75m
Skala 1:25



Typowy przekrój poprzeczny
prześlony pomostu
Skala 1:25

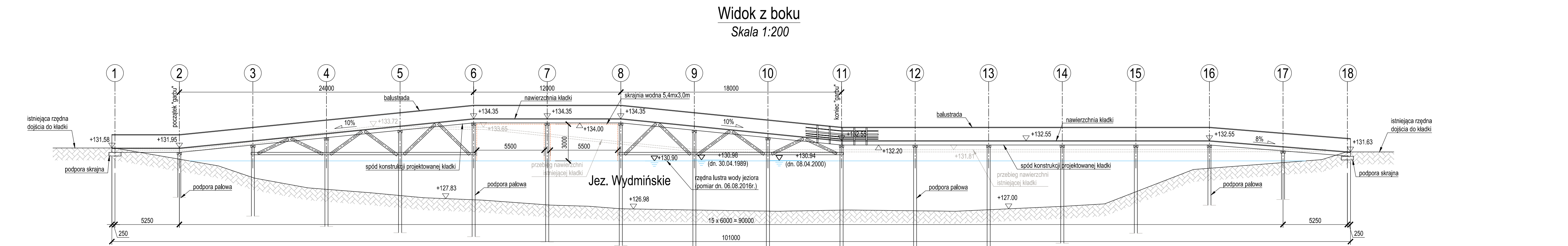
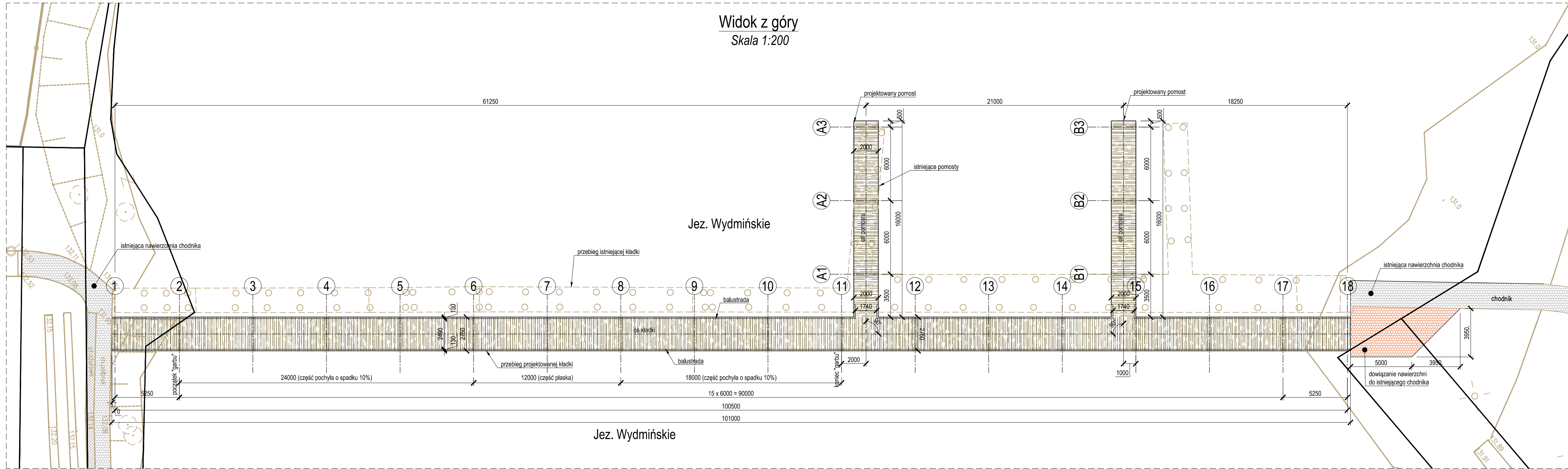


LEGENDA / UWAGI:

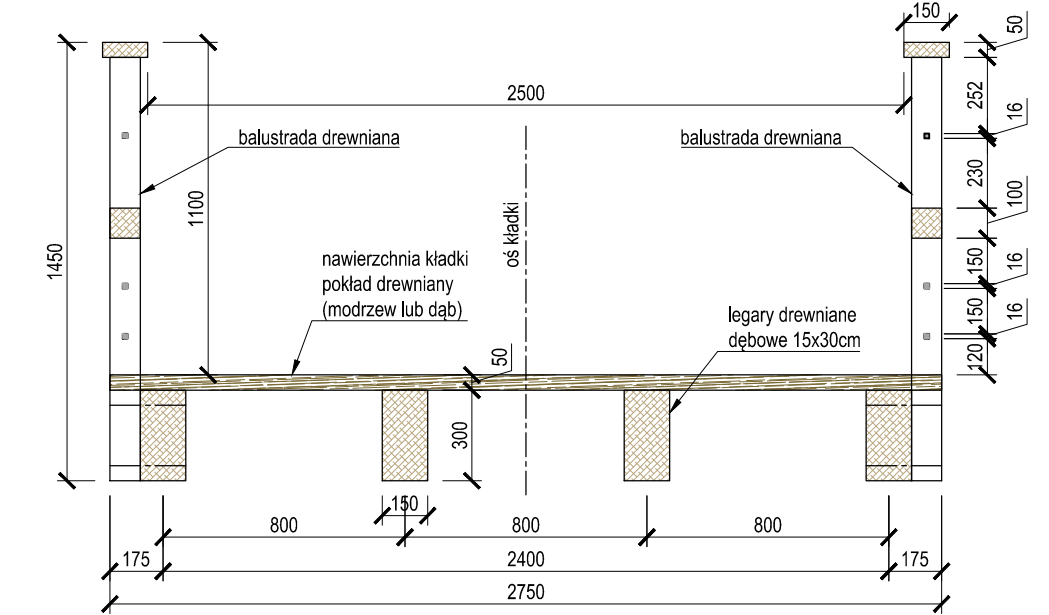
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Wymiary podano w milimetrach.

jednostka projektowa: HTH Michał Hirsz ul. Szafirowa 8, 80-209 Chwaszczyno e-mail: hthmhirsz@gmail.com NIP: 5811630795		inwestor: Gmina Wydminy pl. Rynek 1/1, 11-510 Wydminy e-mail: sekretariat@ug-wydminy.pl, tel: 87 421 00 83	
tytuł projektu: Rozbiórka i budowa kładki wraz z dwoma pomostami bocznymi nad Jeziorem Wydmieńskim w miejscowości Wydminy.			
nr działek: 556/1, 558/9, 589/2, 640, 74/3, 558/10	branża projektu: MOSTOWA	stadium projektu: OPERAT WODNOPRAWNY	
funkcja, imię i nazwisko projektanta branży mostowej: mgr inż. Łukasz Kłosin	numer i zakres uprawnień: Uprawnienia nr POM/0076/PWOM/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej	podpis:	
sprawdzający branży mostowej: dr inż. Michał Hirsz	Uprawnienia nr POM/0073/PWOM/10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej		
tytuł rysunku: INWENTARYZACJA	nr rysunku: 02	skala rysunku: 1:200/1:25	data rysunku: Sierpień 2016

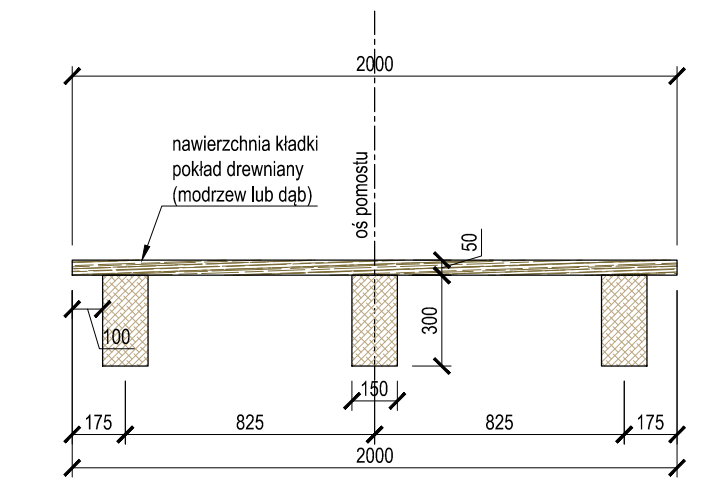
RYSUNEK OGÓLNY WIDOKI I PRZEKROJE



**Typowy przekrój poprzeczny
przęsłowy kładki**
Skala 1:25



**Typowy przekrój poprzeczny
przęsłowy pomostu**
Skala 1:25



MATERIAŁY:
Pale, podpory, konstrukcja nośna ustroju: drewno dębowe
Pokład: drewno modrzew
Balustrady: drewno dębowe lub modrzew
Beton niekonstrukcyjny: C16/20
USYTUOWANIE:
Charakter przeszkody: jezioro Wydzińskie
Kąt skrzyżowania z przeszkodą: 90°

LEGENDA / UWAGI:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Wymiary podano w milimetrach.

NOŚNOŚĆ - ruch pieszy wg PN-85/S-10030
(bez ruchu pojazdów)

jednostka projektowa: HTH Michał Hirsz ul. Szafłowa 8, 80-209 Chwaszczyno e-mail: hthmhsz@gmail.com NIP: 5811630795		inwestor: Gmina Wydminy pl. Rynek 1/1, 11-510 Wydminy e-mail: sekretariat@ug-wydminy.pl, tel: 87 421 00 83	
tytuł projektu: Rozbiórka i budowa kładki wraz z dwoma pomostami bocznymi nad Jeziorem Wydzińskim w miejscowości Wydminy.			
nr działek: 556/1, 558/9, 589/2, 640, 74/3, 558/10	branża projektu: MOSTOWA	stadium projektu: OPERAT WODNOPRAWNY	
funkcja, imię i nazwisko projektanta branży mostowej: mgr inż. Łukasz Klosin	numer i zakres uprawnień: Uprawnienia nr POM/0076/PWOM/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej	podpis:	
sprawdzający branży mostowej: dr inż. Michał Hirsz	Uprawnienia nr POM/0073/PWOM/10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej		
tytuł rysunku: RYSUNEK OGÓLNY	nr rysunku: 03	skala rysunku: 1:200/1:25	data rysunku: Sierpień 2016