

PROJ-DROG Pracownia Projektowa

Jarosław Wróbel

ul. Gen. J. Bema 67; 08-110 Siedlce

NIP: 821-198-56-81 e-mail: projdrog@op.pl tel. kom. 608 506 278

TOM I	EGZ. nr: 3	DATA: 07.2020
--------------	-------------------	----------------------

PROJEKT BUDOWLANY - PZT

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Budowa drogi gminnej
----------------------------	-----------------------------

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<p>Obręb 141206_2.006 Dobre, gm. Dobre, pow. miński, woj. mazowieckie</p> <p><i>działki w liniach rozgraniczających drogi gminnej:</i> 818, 886/1, 1052/1, 1055/1, 1057/1, 1062/1, 1064/6, 1066/10, 1068/4, 1071/1, 1074/1, 1077/6, 1080/3, 1083/3, 1085/6, 1085/8, 1091/4, 1093/1, 1095/6, 1095/8, 1097/1, 1099/1</p> <p><i>działki w liniach rozgraniczających innych dróg:</i> cz. dz. nr 602, cz. dz. nr 887</p> <p><i>działki poza liniami rozgraniczającymi:</i> cz. dz. nr 886/2, cz. dz. nr 884, cz. dz. nr 885, cz. dz. nr 1102/1</p>
----------------------------	---

Projekt budowlany
zatwierdzony został decyzją
Starosty Mińskiego z dnia
16.12.2020 r. nr 1482/20

INWESTOR:	<p>Wójt Gminy Dobre ul. T. Kościuszki 1; 05-307 Dobre</p>
-----------	--

Starosta
Antoni Jan Jarczyński

BRANŻA/ kategoria obiektu budowlanego:	<p>Drogowa – XXV Sanitarna – XXVI Elektryczna – XXVI</p>	<p>Telekomunikacyjna – XXVI Melioracyjna – XXVII</p>
--	---	--

Specjalność	Imię i Nazwisko Projektanta	Podpis	Imię i Nazwisko Sprawdzającego	Podpis
DROGOWA	mgr inż. Wojciech Żółkowski 08-110 Siedlce ul. Narutowicza 64 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr MAZ/0102/POOD/09		mgr inż. Jarosław Wróbel 08-110 Siedlce ul. Bema 67 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr MAZ/0101/POOD/09	
SANITARNA	mgr inż. Dariusz Sieczkiewicz 08-125 Suchożebry Borki Siedleckie 1 upr. do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr MAZ/0043/PWOS/04		inż. Włodzimierz Kamiński 08-110 Siedlce ul. Okrężna 55 upr. do sporządzania projektów instalacji i urządzeń sanitarnych nr 13/Wa/72	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Rybicki 08-300 Sokołów Podl. ul. 8 Sierpnia 10/8 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych nr MAZ/0132/POOE/09		inż. Mariusz Mościcki 08-110 Siedlce ul. Wyszyńskiego 11 m. 58 upr. do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych nr MAZ/0251/PWOE/06	
TELEKOM.	inż. Ryszard Kowalczyk 08-110 Siedlce; ul. Spokojna 16 upr. budowlane w telekomunikacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjal. Instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych upr. Decyzja nr 0872/97/U		Stanisław Kosiński 08-110 Siedlce; ul. Armii Krajowej 9/26 upr. budowlane w telekomunikacji do projektowania w specjal. instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych upr. Decyzja nr DTT-TU/02250/02/U	
WODNO-MELIORACYJNA	mgr inż. Zb. Krupowicz 08-110 Siedlce ul. Modrzewiowa 3 upr. do sporządzania projektów w specjalności wodno-melioracyjnej upr. BP.4224/70/56/83		<p><i>Uzupełniono o uzgodnienie</i> <i>PGE Mińsk Mazowiecki</i> <i>dn. 10.12.2020 r.</i></p>	

Uzupełniono o uzgodnienie
PGE Mińsk Mazowiecki
dn. 10.12.2020 r.
Wójt Gminy Dobre
Antoni Jan Jarczyński
upr. do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
MAZ/0101/POOD/09

SPIS TOMÓW OPRACOWANIA

TOM I	Projekt budowlany – PZT
TOM II	Branża drogowa – budowa ulicy
TOM III	Branża sanitarna – budowa kanalizacji deszczowej
TOM IV	Branża elektryczna – budowa oświetlenia
TOM V	Branża telekomunikacyjna – budowa kanału technologicznego
TOM VI	Branża wodno-melioracyjna – przebudowa rowu melioracyjnego

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. Plan orientacyjny	3
2. Opis do projektu zagospodarowania terenu	4
3. Projekt zagospodarowania terenu	11
4. Oświadczenie projektantów	12
5. Uprawnienia i zaświadczenia z MOIIB	13
6. Protokół z narady koordynacyjnej nr G.6630.248.2020 z dn. 24.07.2020r. wraz z załącznikiem mapowym	22
7. Protokół z narady koordynacyjnej nr G.6630.314.2020 z dn. 23.09.2020r. wraz z załącznikiem mapowym	24
8. Decyzja w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego nr 217/2020 z dn. 15.07.2020r.	26
9. Decyzja w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego nr 370/2020 z dn. 21.10.2020r.	29
10. Uzgodnienia z PGE Dystrybucja S.A. z dn. 08.12.2020r.	31

PLAN ORIENTACYJNY

SKALA 1 : 10 000

WZrost: 1,80 m
ul. Konarskiego 16
05-300 Mińsk Mazowiecki

N



OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Podstawa, przedmiot i zakres opracowania

1.1. Podstawa opracowania

- Umowa zawarta z Gminą Dobrze
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r. poz. 1474, z 2019 r. poz. 1716, z 2020 r. poz. 471)
- Ustawa z dn. 21.03.1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r. poz. 470, 471, 1087)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich sytuowanie (Dz. U. z 2016r. poz. 124 z późn. zm.)
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500

1.2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt „**Budowy drogi gminnej**” zlokalizowanej w miejsc. Dobrze gm. Dobrze, pow. miński, woj. mazowieckie.

Projektowana kategoria drogi – G (gminna), klasa drogi – D (dojazdowa).

Droga, oznaczona jest w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem 4KD jest drogą wewnętrzną nie posiadającą na dzień dzisiejszy statusu drogi publicznej. Projekt opracowano jako materiał pomocniczy do wniosku o uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

W opracowaniu ujęto budowę drogi na całym odcinku od ulicy J. Kilińskiego (*droga powiatowa nr 2212W*) do ul. Szkolnej (*droga wewnętrzna, własność gminna*) o długości 424,10m.

W ramach budowy drogi gminnej w liniach rozgraniczających wykonane będzie:

- budowa nawierzchni bitumicznej - jedna jezdni szer. 6,0 m z dwoma pasami ruchu po 3,0 m
- budowa obustronnych chodników szer. 2,0 m z betonowej kostki brukowej
- budowa zjazdów indywidualnych (szer. podstawowej od 4,5 do 6,0 m)
- budowa włączenia drogi gminnej do istniejącej nawierzchni betonowej w formie skrzyżowania z ul. Szkolną
- budowa sieci kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do rowu melioracyjnego R-B4
- budowa oświetlenia drogi
- budowa kanału technologicznego
- przebudowa odcinka rowu melioracyjnego nr R-B4 polegającego na zamianie rowu otwartego na rurociąg o średnicy Ø 800 mm, L= 50,0m
- przebudowa hydrantu technologicznego (nie p.poż)
- likwidacja dwóch odcinków rowów: wzdłuż pasa drogowego ul. Kilińskiego i przy ul. Szkolnej
- likwidacja przepustu rurowego wzdłuż pasa drogowego ul. Kilińskiego

Ponadto w ramach inwestycji wykonane zostaną:

- przebudowa drogi powiatowej nr 2212W – ul. J. Kilińskiego na wysokości skrzyżowania z projektowaną drogą gminną
- likwidacja rowu na części działki nr 886/2 poprzez jego utwardzenie wraz z wykonaniem wpustu deszczowego i podłączeniem go do projektowanej kanalizacji deszczowej
- budowa kanału deszczowego (odprowadzającego wody opadowe i roztopowe z projektowanej drogi gminnej) w pasie drogowym ulicy Szkolnej na dz. nr 602 wraz z budową studni na istniejącym przepuszcie w miejscu odprowadzenia tych wód do rowu melioracyjnego R-B4
- odmulenie (oczyszczenie) odcinka rowu melioracyjnego R-B4 przed i za projektowanym przepustem rurowym o średnicy Ø 800 mm

1.3. Zakres opracowania

Działki objęte opracowaniem w liniach rozgraniczających projektowaną drogę gminną:

Obręb 141206_2.0006 Dobre

dz. nr 818, 886/1, 1052/1, 1055/1, 1057/1, 1062/1, 1064/6, 1066/10, 1068/4, 1071/1, 1074/1, 1077/6, 1080/3, 1083/3, 1085/6, 1085/8, 1091/4, 1093/1, 1095/6, 1095/8, 1097/1, 1099/1.

Działki w liniach rozgraniczających innych dróg:

Obręb 141206_2.0006 Dobre

cz.dz. nr 887 - przebudowa drogi powiatowej nr 2212W – ul. J. Kilińskiego na wysokości skrzyżowania z drogą gminną

cz.dz. nr 602 - budowa kanału deszczowego (odprowadzającego wody opadowe i roztopowe z projektowanej drogi gminnej) w pasie drogowym drogi wewnętrznej (ulicy Szkolnej) wraz z budową studni na istniejącym przepuszczeniu w miejscu odprowadzenia tych wód do rowu melioracyjnego

Działki poza liniami rozgraniczającymi pasy drogowe:

Obręb 141206_2.0006 Dobre

cz.dz. nr 886/2 - likwidacja rowu poprzez jego utwardzenie wraz z wykonaniem wpustu deszczowego i podłączeniem go do projektowanej kanalizacji deszczowej

cz. dz. nr 884, cz. dz. nr 885, cz. dz. nr 1102/1
- zajęcie na czas prowadzenia robót polegających na odmuleniu (oczyszczeniu) odcinka rowu melioracyjnego R-B4 przed i za projektowanym przepustem rurowym o średnicy Ø 800 mm

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

2.1. Istniejący stan zagospodarowania terenu

W chwili obecnej w miejscu projektowanej drogi gminnej niemal na całej jej długości wydzielone są tylko działki pod przyszły pas drogowy. Porośnięte są one krzakami, drzewami oraz inną zielenią charakterystyczną dla łąk, pastwisk i mokradeł. Jedynie na wysokości kilku ostatnich działek od strony ulicy Szkolnej powstało kilka nowych domów, do których mieszkańcy wykonali dojazd z gruzu budowlanego i żwiru.

Ulica J. Kilińskiego, od skrzyżowania, z którą rozpoczyna się projektowana droga gminna, zlokalizowana jest w ciągu drogi powiatowej nr 2212W relacji Dobre – Jakubów - Jędrzejów. Posiada ona jezdnię o nawierzchni bitumicznej szerokości ok. 6,5m, a w obrębie skrzyżowania do 7,0m z dwoma pasami ruchu w przeciwnych kierunkach.

Koniec projektowanej drogi gminnej zostanie włączony do istniejącej stabilizacji betonowej ulicy Szkolnej, która w chwili obecnej nie posiada statusu drogi publicznej i jest tylko drogą wewnętrzną. Posiada ona jednak nawierzchnię utwardzoną szerokości ok. 4,5 - 5,0m częściowo wykonaną w liniach rozgraniczających projektowanej drogi gminnej. Utwardzenie polega na wykonaniu stabilizacji kruszywa naturalnego spoiwem cementowym.

W obrębie skrzyżowania z ul. J. Kilińskiego oraz na odcinku pierwszych ok. 100 m wzdłuż projektowanej drogi gminnej przebiega rów melioracyjny o nr R-B4. Rów jest urządzeniem melioracji wodnych, nie stanowi samodzielnej działki geodezyjnej i jest włączony do działek przez które przebiega. Budowa drogi wymusza przebudowę tego rowu na odcinku o długości 50,0 m.

2.2. Określenie zmian w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu

Istniejąca infrastruktura techniczna w obrębie opracowania to:

- a) kable energetyczne eN i oświetleniowe eN
 - w obrębie skrzyżowania z ul. J. Kilińskiego biegnące od stacji trafo (4eN) do przepompowni oraz słupów energetycznych i oświetleniowych drogi powiatowej – *pozostają bez zmian*
 - w obrębie skrzyżowania z ul. Szkolną znajduje się tylko linia napowietrzna, z której na trzecim słupie schodzi kabel eN do złącza kablowego abonenckiego – *bez zmian*
- b) sieci gazowe
 - sieć gs225 biegnąca pod chodnikiem drogi powiatowej ul. J. Kilińskiego – *bez zmian*
 - sieć gsA63 przebiegająca po działce 602 w pasie drogowym ul. Szkolnej – *bez zmian*
- c) kabel telefoniczny przebiegający wzdłuż granicy pasa drogowego drogi powiatowej w tym po działce przeznaczonej pod przyszły pas drogowy projektowanej drogi – *bez zmian*
- d) kanalizacja deszczowa odprowadzająca wody opadowe i roztopowe z jezdni drogi powiatowej poprzez wpusty kanalizacji deszczowej i dalej do rowu melioracyjnego R-B4 – *bez zmian*
- e) kanalizacja sanitarna
 - w obrębie skrzyżowania z ul. J. Kilińskiego zlokalizowana jest przepompownia do której z różnych stron kanałami sanitarnymi dostarczane są ścieki. Następnie kanałem tłocznym odprowadzane są wzdłuż ulicy J. Kilińskiego w kierunku centrum miejscowości – system kanałów i studni sanitarnych pozostaje *bez zmian*
 - w pasie drogowym ulicy Szkolnej zlokalizowany jest kanał sanitarny ks200, do niego zaprojektowano a częściowo już wykonano kanał sanitarny do obsługi projektowanej drogi gminnej. Wykonany odcinek ma długość ok. 90,0m, średnicę DN200 i 3 przykanaliki DN160. Poza regulacją istniejących studni rewizyjnych projekt *nie przewiduje zmian* ani w odcinku kanału już wykonanego ani zaprojektowanego.
- f) sieć wodociągowa
 - w obrębie opracowania przy skrzyżowaniu z ul. J. Kilińskiego przebiega sieć wodociągowa wo50, jest to stary ale czynny odcinek wodociągu łączący budynek szkoły z dawną kotłownią. Na sieci tej w pobliżu przepompowni ścieków zamontowany jest hydrant technologiczny służący do zraszania pobliskiego boiska i w razie konieczności czyszczenia przepompowni ścieków. Nie można go zaliczyć do hydrantów p.poż. ze względu na małą średnicę zarówno samego hydrantu jak i przewodu go zasilającego a co za tym idzie brak wydajności wymaganej przez warunki p.poż. Hydrant ten koliduje z chodnikiem projektowanej drogi gminnej w związku z czym zostanie przebudowany i przeniesiony o 2,5m poza obrzeże chodnika w kierunku ogrodzenia boiska.
 - podobnie jak w przypadku kanału sanitarnego tak i wodociąg zlokalizowany jest już w pasie drogowym ulicy Szkolnej. Od niego zaprojektowano a częściowo już wykonano sieć wodociągową wo100 wzdłuż projektowanej drogi gminnej. Wodociąg docelowo będzie spięty z nową siecią wodociągową przebiegającą w obrębie skrzyżowania ulic J. Kilińskiego i Armii Krajowej. Na trasie wodociągu zaprojektowano przyłącza do poszczególnych posesji przy projektowanej drodze oraz sieć hydrantów p.poż wzdłuż drogi. Poza regulacją istniejących kluczy projekt *nie przewiduje zmian* ani w odcinku wodociągu już wykonanego ani zaprojektowanego.
- g) rów melioracyjny R-B4
 - rów jest urządzeniem melioracji wodnych, nie stanowi on samodzielnej działki geodezyjnej, ale jest włączony do działek przez które przebiega. Budowa drogi gminnej pomiędzy ulicami Kilińskiego i Szkolną wymusza przebudowę tego rowu na odcinku o długości L=50,0 m polegającą na wykonaniu rowu zabudowanego rurociągiem średnicy DN 800mm. Dodatkowo zarówno przed projektowanym rurociągiem jak i za wykonane zostanie odnulenie tego rowu.
- h) przepusty i system rowów otwartych
 - w obrębie projektowanego skrzyżowania z ul. J. Kilińskiego zlokalizowany jest rów o długości ok. 30,0mb w tym częściowo zabudowany przepustem rurowym L=15,0m zbierający i odprowadzający wody opadowe i roztopowe z sąsiedniej działki szkolnej częściowo utwardzonej pod parking i komunikację. Opracowanie przewiduje całkowitą likwidację tego rowu poprzez utwardzenie części działki oraz umieszczenie wpustu kanalizacji deszczowej i podłączenie go do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej w projektowanej drodze gminnej.

- wzdłuż utwardzonej nawierzchni ulicy Szkolnej, której krawędź znajduje się w liniach rozgraniczających projektowaną drogę gminną zlokalizowany jest rów przydrożny z kilkoma przepustami odprowadzający wody opadowe z utwardzonej nawierzchni. Na odcinku włączenia projektowanej drogi do istniejącej nawierzchni betonowej na odcinku ok. 27,0m rów zostanie zlikwidowany. Od strony napływającej pozostanie niewielki odcinek rowu otwartego o długości ok. 17,0m z czego 7,0m to przepust rurowy DN200. Pełnił on będzie funkcję rowu odprowadzającego, a ewentualny nadmiar wody zostanie odebrany przez działkę nr 1052/1 zlokalizowaną w liniach rozgraniczających projektowaną drogę. Odcinek rowów od projektowanej drogi w kierunku odbiornika – rowu melioracyjnego R-B4 pozostaje bez zmian.

3. Projektowane zagospodarowanie

- branża drogowa:

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i uzgodnieniami z Inwestorem zaprojektowano drogę gminną od istniejącej krawędzi jezdni bitumicznej ulicy Kilińskiego do istniejącej krawędzi utwardzonej jezdni ulicy Szkolnej o długości 424,10mb. Na całym odcinku drogi zaprojektowano jezdnię bitumiczną szer. podstawowej 6m z obustronnymi chodnikami szer. 2m.

Projektowana oś jezdni drogi gminnej ma 6 załamań w planie. Pierwsze załamanie w wierzchołku W1 (pik.0+016,49) stanowi włączenie do pasa drogowego ul. Kilińskiego i wyokrąglono je łukiem o promieniu $R=200m$.

Kolejne załamania w wierzchołkach:

- W2 (pik.0+047,31) wyokrąglono łukiem o promieniu $R=100m$
- W3 (pik.0+091,02) wyokrąglono łukiem o promieniu $R=100m$
- W4 (pik. 0+191,54) wyokrąglono łukiem o promieniu $R=1000m$
- W5 (pik. 0+379,33) wyokrąglono łukiem o promieniu $R=350m$

Ostatnie załamanie w wierzchołku W6 (pik.0+410,34) stanowi włączenie do ul. Szkolnej i wyokrąglono je łukiem o promieniu $R=30m$.

W celu włączenia projektowanej drogi gminnej do drogi powiatowej nr 2212W konieczna jest jej przebudowa na wysokości skrzyżowania. Włączenia drogi gminnej do drogi powiatowej (ul. J. Kilińskiego) i drogi wewnętrznej (ul. Szkolna) zaprojektowano jako skrzyżowania zwykłe z podporządkowaniem projektowanej drogi gminnej do obu w/w ulic. Krawędzie jezdni na skrzyżowaniu z ul. Kilińskiego wyokrąglono łukami poziomymi o promieniach $R=8,0m$, natomiast na skrzyżowaniu z ul. Szkolną łukami o promieniach $R=6,0m$.

W ramach opracowania przez projektowane chodniki zaprojektowano prostopadle do osi jezdni ulicy zjazdy indywidualne szerokości podstawowej 4,5÷6,0m. Zjazdy zaprojektowano na długości od krawędzi jezdni do linii zakończenia chodnika. Zjazdy indywidualne przy krawędzi jezdni ulicy będą miały wykonane skosy szerokość 1,0m.

Ponadto w ramach inwestycji zlikwidowany zostanie, pozostający w kolizji z projektowaną drogą gminną, szczytkowy rów przydrożny zlokalizowany na części działki nr 886/2. W jego miejsce zaprojektowano utwardzenie tej części działki o łącznej powierzchni ok. 13,0 m² wraz z wykonaniem wpustu deszczowego i podłączeniem go do projektowanej kanalizacji deszczowej.

- branża sanitarna:

Wody opadowe z powierzchni projektowanej nawierzchni drogi gminnej odprowadzane będą przez projektowane wpusty uliczne do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej $\phi 315PVC$, $\phi 315PP$ a następnie po przejściu przez separator substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem piasku wprowadzane będą do odbiornika – istniejącego rowu melioracyjnego nr R-B4.

Wody opadowe z odcinka drogi gminnej oraz skrzyżowania z ul. Kilińskiego po przejściu przez separator wprowadzone zostaną do istniejącego rowu melioracyjnego nr R-B4 przez projektowany wylot betonowy prefabrykowany $\phi 300$ - wylot W1.

Wody opadowe z pozostałego odcinka drogi gminnej oraz skrzyżowania z ul. Szkolną po przejściu przez separator wprowadzone zostaną do istniejącego rowu melioracyjnego nr R-B4 przez projektowaną studnię betonową na przepuszcie drogowym w ul. Szkolnej dz. nr 602 - wylot W2.

Lokalizacja wpustów deszczowych wg projektu branży drogowej. Wpusty deszczowe projektowane są jako żeliwne standardowe 500x500mm, montowane na studni Ø425PVC z osadnikiem głębokości 1m. Jako studnie połączeniowe na kanale deszczowym projektuje się studnie betonowe Ø1200mm z gotowych elementów.

Kanalizację deszczową należy wykonać z rur kanalizacyjnych PVC ze ścianką litą, jednorodnych posiadających odpowiednie aprobaty techniczne, o sztywności obwodowej SN8 oraz z rur kanalizacyjnych PP ze ścianką litą, jednorodnych posiadających odpowiednie aprobaty techniczne, o sztywności obwodowej SN16 (kanalizacja deszczowa w odcinku ul. Szkolnej).

Na trasie projektowanych przyłączy kanalizacji deszczowej oraz kanału deszczowego występują skrzyżowania z istniejącym oraz projektowanym uzbrojeniem terenu – układ wysokościowy pokazano na profilu podłużnym.

Dla projektowanej kanalizacji deszczowej dobrano dwa separatory substancji ropopochodnych z by-passem wewnętrznym, żelbetowy o przepustowości nominalnej 10l/s, maksymalnej 100l/s, zintegrowany z osadnikiem pojemności 2000litrów np. Aco L-CS-BYPASS-W 10/100/2,0 lub równoważny.

Ponadto w ramach opracowania przeniesiony zostanie hydrant technologiczny służący do zraszania pobliskiego boiska i w razie konieczności czyszczenia sąsiadującej przepompowni ścieków. Hydrant ten koliduje z chodnikiem projektowanej drogi gminnej w związku z czym zostanie przebudowany i przeniesiony o 2,5m poza obrzeże chodnika w kierunku ogrodzenia boiska. Nie jest to hydrant spełniający wymogi p.poż. ze względu na małą średnicę przewodu zasilającego, a co za tym idzie braku wydajności wymaganej przez warunki p.poż.

- branża elektryczna:

Do oświetlenia projektowanej drogi gminnej w miejsc. Dobrze wybudowana zostanie nowa linia oświetlenia ulicznego. Zasilona ona zostanie z istniejącej napowietrznej linii ASxSn 4x25mm² biegnącej od stacji „Dobre Osada” 0180 i włączona na słupie nr 34/1 na dz. nr 1057/1.

W zakresie planowanej inwestycji będzie:

- demontaż opraw oświetleniowych 38W z istn. linii napowietrznej – 2 szt.,
- budowa kablowej linii oświetleniowej YAKXS 4 x 35 mm² – 478 m,
- montaż słupów oświetleniowych o wysokości 8m z wysięgnikiem 2m – 13 szt.
- montaż opraw oświetleniowych LED 54W – 13 szt.

Kable YAKXS 4x35mm² + FeZn 25x4 należy ułożyć na głębokości 70 cm poniżej projektowanego terenu, za północnym chodnikiem ulicy.

- branża telekomunikacyjna:

Zgodnie z „Ustawą o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych” w obrębie planowanej drogi gminnej zaprojektowano kanał technologiczny uliczny (KTu) o profilu minimalnym. Do budowy kanału typu KTu przewidziano;

- rura RO; 1x rura osłonowa karbowana 125/108 (średnica zewnętrzna/wewnętrzna)
- rura RS; 1x rura światłowodowa HDPE 40/3,7
- rura WMR; 1x wiązka mikro rur (7szt) o średnicy 12/10 w płaszczu HDPE o średnicy 40mm.

Na końcach ciągów kanałów technologicznych zastosowano studnie kablowe typu SKR 1. Ze względu na długość kanału technologicznego (ponad 406 m) zaprojektowano dodatkowo dwie studnie przelotowe typu SKR1. Studnie kablowe zostaną zabezpieczone przed ingerencją osób nieupoważnionych elementem ryglowym zamontowanym we wnętrzu pokryw Wiązki mikro rur WMR zostaną wybudowane z zachowaniem ciągłości. W studniach krańcowych zostaną zaślepione zatyczkami uniwersalnymi. Rury światłowodowe RS w studniach krańcowych będą zabezpieczone przed przenikaniem wody, mułu. Do montażu rur RS zastosowano złączki rur skręcane.

- branża wodno-melioracyjna:

W ramach budowy drogi gminnej zaprojektowano również przebudowę odcinka rowu melioracyjnego nr R-B4 kolidującego z projektowaną drogą. Przebudowa tego rowu konieczna jest na działkach nr 886/1, 1099/1 i 1097/1 obręb Dobrze, które położone są pomiędzy ulicami Kilińskiego i Szkolną w miejscowości Dobrze. Rów melioracyjny krzyżuje się pod kątem ostrym

[illegible]

9	jesion	-	3 szt.	-	-	-	-
10	olcha	-	-	-	3 szt.	-	-
11	lipa	12 szt.	21 szt.	3 szt.	2 szt.	2 szt.	-
	olcha	8 szt.	6 szt.	3 szt.	3 szt.	1 szt.	1 szt.
	Gęste krzaki (głóg, olcha, lipa) - ~250 m2						
12	lipa	5 szt.	-	3 szt.	-	-	-
	olcha	13 szt.	12 szt.	1 szt.	-	-	-
	jesion	-	-	2 szt.	-	-	-
	brzoza	-	-	-	-	1 szt.	-
	Gęste krzaki (olcha, jesion, lipa) - ~250 m2						
13	grab	-	-	-	-	1 szt.	-

4. Zestawienie powierzchni:

Powierzchnia opracowania	6024,00 m ²
Powierzchnia jezdni bitumicznej	2590,00 m ²
Powierzchnia chodników	1393,00 m ²
Powierzchnia zjazdów	322,00 m ²
Powierzchnia utwardzenia na dz. nr 886/2	13,00 m ²
Powierzchnia skarp, rowów i zieleni przydrożnej	1706,00 m ²

5. Działki objęte projektem zagospodarowania terenu, nie są wpisane do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie na podstawie prawomocnej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Działki objęte projektem zagospodarowania terenu nie znajdują się w granicach terenu górniczego.

6. Nie występuje negatywny wpływ oddziaływania projektowanej budowy ulicy na środowisko naturalne. W nawiązaniu do art. 20 ust. 1 pkt. 1c Prawa Budowlanego z późniejszymi zmianami obszar oddziaływania projektowanych obiektów mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany.





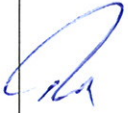
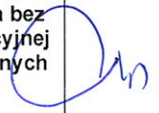

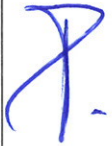

Obszar oddziaływania obiektu określono na podstawie przepisów:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami) art. 5 ust. 1
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 203 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430) §77, §113 ust. 5 i 7
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. z 2013 r., poz. 640) § 2, § 7, § 10, § 21, § 40, § 79
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460) art. 43i rozdz. 4
- Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami) art. 135, art. 235
- Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 z późn. zmianami)
- Dz.U.2015.469 – j.t., ustawa 2001.07.18, dział III rozdz. 2, art. 88(I)-88(q) – Prawo wodne
- Dz.U.2014.1512 – j.t., ustawa 2000.11.29, art.36(f)-36(h) – Prawo atomowe
- Dz.U.2014.1446 – j.t., ustawa 2003.07.23, rozdz. 3, rozdz. 4 – Ochrona zabytków i opieka nad zabytkami
- Dz.U.2013.1594 – j.t., ustawa 2003.03.28, rozdz. 9 – Transport kolejowy
- Dz.U.2013.1232 – j.t., ustawa 2001.04.27, art. 135, art. 136 – Prawo ochrony środowiska
- Dz.U.2013.627 – j.t., ustawa 2004.04.16; art. 15 ust. 1 pkt 1; art. 17 ust. 1 pkt 3; art. 17 ust. 1 pkt 5; art. 45 ust.1 pkt 2; art. 118 – Ochrona przyrody
- Dz.U.1999.41.412 – ustawa 1999.05.07, art. 10 – Ochrona terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady
- Dz.U.2014.1227 – j.t., rozporządzenie 2008.08.07 – Wymagania w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych.
- Dz.U.2013.523 – rozporządzenie 2013.04.30 – Składowiska odpadów
- Dz.U.2010.109.719 – rozporządzenie 2010.06.07 – Ochrona przeciwpożarowa budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

STANOWISKO
W. Siedlce
ul. Konstytucyjna 16
05-300 Mińsk Mazowiecki

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowy drogi gminnej w miejscowości Dobre, gm. Dobre powiat miński, woj. mazowieckie, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Specjalność	Imię i Nazwisko Projektanta	Podpis	Imię i Nazwisko Sprawdzającego	Podpis
DROGOWA	mgr inż. Wojciech Żółkowski 08-110 Siedlce ul. Narutowicza 64 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr MAZ/0102/POOD/09		mgr inż. Jarosław Wróbel 08-110 Siedlce ul. Bema 67 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr MAZ/0101/POOD/09	
SANITARNA	mgr inż. Dariusz Sieczkiewicz 08-125 Suchożebry Borki Siedleckie 1 upr. do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr MAZ/0043/PWOS/04		inż. Włodzimierz Kamiński 08-110 Siedlce ul. Okrężna 55 upr. do sporządzania projektów instalacji i urządzeń sanitarnych nr 13/Wa/72	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Rybicki 08-300 Sokołów Podl. ul. 8 Sierpnia 10/8 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych nr MAZ/0132/POOE/09		inż. Mariusz Mościcki 08-110 Siedlce ul. Wyszyńskiego 11 m. 58 upr. do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych nr MAZ/0251/PWOE/06	
TELEKOM.	inż. Ryszard Kowalczyk 08-110 Siedlce; ul. Spokojna 16 upr. budowlane w telekomunikacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjal. Instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych upr. Decycja nr 0872/97/U		Stanisław Kosiński 08-110 Siedlce; ul. Armii Krajowej 9/26 upr. budowlane w telekomunikacji do projektowania w specjal. instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych upr. Decycja nr DTT-TU/02250/02/U	
WODNO- MELIORACYJNA	mgr inż. Zb. Krupowicz 08-110 Siedlce ul. Modrzewiowa 3 upr. do sporządzania projektów w specjalności wodno-melioracyjnej upr. BP.4224/70/56/83			



Starosta Miński
ul. Tadeusza Kościuszki 3
05-300 Mińsk Mazowiecki

Mińsk Mazowiecki, 24 lipca 2020 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR G.6630.248.2020
w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Mińsku Mazowieckim

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami **kanalizacyjna
elektroenergetyczna
inna**

Lokalizacja obiektu	Dobre, ul. 4KD
Wnioskodawca	Dariusz Sieczkiewicz reprezentujący(a) podmiot PROJ-DROG Pracownia Projektowa Jarosław Wróbel , NIP: 8211985681 Gen. J. Bema 67, 08-110 Siedlce
Inwestor	Gmina Dobre, ul. T. Kościuszki 1, 05-307Dobre
Projektant	Dariusz Sieczkiewicz numer uprawnień: MAZ/0043/PWOS/04
Członkowie zespołu projektowego	Tomasz Rybicki nr upr. MAZ/0132/POOE/09
Data wpływu wniosku	15 lipca 2020 r.
Data ostatniej zmiany projektu	16 lipca 2020 r.
Data zakończenia narady	24 lipca 2020 r.
Przewodnicząca narady koordynacyjnej	Krystyna Wilk Kierownik Referatu GESUT

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Orange Polska S.A.	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
2	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> PGE Dystrybucja S. A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Mińsk Mazowiecki	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Piotr Słodownik
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
3	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> SIME Polska Sp. z o.o.	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Norbert Kamiński
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
4	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Starostwo Powiatowe Wydział Architektury i Budownictwa	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Iwona Warszawska- Lulko
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
5	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Urząd Gminy Dobre	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Aneta Ciszewska
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka)
wnioskodawcy **Dariusz Sieczkiewicz**.

Uwagi Przewodniczącej narady koordynacyjnej:

Projekt sieci elektroenergetycznej , kanalizacyjnej i innej we wsi Dobre w gminie Dobre.

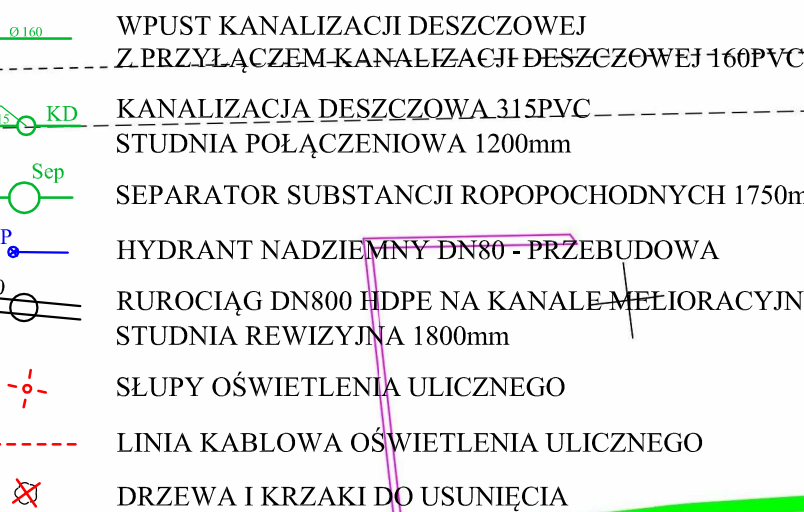


Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

**Z up. Starosty
Krystyna Wilk
Kierownik Referatu GESUT**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 24 lipca 2020 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczętki urzędowej.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.



OBJEKT I ADRES:		BUDOWA ULICY 4KD w miejsc. DOBRE gm. Dobre, pow. miński, woj. mazowieckie	
TREŚĆ RYS:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1 : 500
INWESTOR:		GINIA DOBRE ul. T. Kościuszki 1, 05-307 Dobrze	DATA 07.2020
BRANŻA		NR RYSU	
WART.	PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Szećkiewicz Upr. MAZ/0043/PWOS/04	
ELEKT.	PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Rybicki Upr. MAZ/0132/POOE/09	



Starosta Miński
ul. Tadeusza Kościuszki 3
05-300 Mińsk Mazowiecki

Mińsk Mazowiecki, 23 września 2020 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR G.6630.314.2020

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Mińsku Mazowieckim

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami **telekomunikacyjna**

Lokalizacja obiektu **141206_2.006 Dobre**

Wnioskodawca **Ryszard Kowalczyk** reprezentujący(a) podmiot
PROJ-DROG Pracownia Projektowa Jarosław Wróbel, NIP: **8211985681**
Gen. J. Bema 67, 08-110 Siedlce

Inwestor **Gmina Dobre**

Projektant **Ryszard Kowalczyk**
numer uprawnień: **0872/97/U**

Data wpływu wniosku **11 września 2020 r.**

Data zakończenia narady **23 września 2020 r.**

Przewodnicząca
narady koordynacyjnej **Magdalena Rawska**
Kierownik Referatu Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia Terenu

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Orange Polska S.A.	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
2	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> PGE Dystrybucja S. A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Mińsk Mazowiecki	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Piotr Słodownik
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
3	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> SIME Polska Sp. z o.o.	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Norbert Kamiński
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
4	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Starostwo Powiatowe Wydział Architektury i Budownictwa	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Krzysztof Arcimowicz
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
5	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Urząd Gminy Dobre	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Aneta Ciszewska
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka)
wnioskodawcy **Ryszard Kowalczyk**.

Uwagi Przewodniczącej narady koordynacyjnej:

Dobre, gm. Dobre- projekt sieci telekomunikacyjnej (kanał technologiczny).

Mapa z projektem nie zawiera projektów sieci kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia drogowego będących
przedmiotem narady koordynacyjnej według protokołu G.6630.248.2020 z dnia 24.07.2020r.

Mapa z projektem nie przedstawia inwentaryzacji drzew oraz wiążącej informacji o ich wycince (występują
zbliżenia).



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

**Z up. Starosty
Magdalena Rawska**
Kierownik Referatu Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia Terenu

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 23 września 2020 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczętki urzędowej.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.



OBJEKT I ADRES: BUDOWA ULICY 4KD w miejsc. DOBRE gm. Dobrze, pow. miński, woj. mazowieckie			
TREŚĆ RYS.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA: 1 : 500	STADIUM PB
INWESTOR: GINIA DOBRE ul. T. Kościuszki 1, 05-307 Dobrze		DATA: 09.2020	NR RYS.: 1
Specjal. Zawodniczym	PROJEKTANT: inż. Ryszard Kowalczyk ur. Decyja nr 087297/U		



Dębe, dnia 15 lipca 2020 r.

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

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Dębem
Niniejsza decyzja stała się ostateczna
z dniem... 17.07.2020 r.

DYREKTOR

z up. ZASTĘPCA DYREKTORA
Jacek Drozdowski

27-10-2020

WA.ZUZ.2.4210.220.2020.RA

DECYZJA NR 217/2020

Na podstawie art. 389 pkt 1, 6, w związku z art. 16 pkt 65, 69, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 99 ust. 1 pkt 1, pkt 4, art. 393 ust. 4, 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 pkt 1, 2, 3, ust. 2 pkt 2, 12, 14, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) oraz art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.06.2020 r. Gminy Dobre, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego,

orzekam

I. udziela Gminie Dobre, ul. T. Kościuszki 1, 05-307 Dobre, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. przebudowę urządzenia wodnego tj. rowu melioracyjnego R-B4, polegającą na zabudowie jego fragmentu, wzdłuż projektowanej drogi gminnej usytuowanej pomiędzy ulicami Kilińskiego i Szkolną w miejscowości Dobre, rurociągiem o średnicy 800 mm i długości 50 m, na terenie działek o nr ew. 886/1, 1099/1, 1097/1, obręb Dobre, gmina Dobre, powiat miński,
2. wykonanie urządzeń wodnych w postaci dwóch wylotów kanalizacji deszczowej o średnicy 300 mm do rowu melioracyjnego R-B4, na terenie działek nr ew. 886/1 (wylot W1), 602 (wylot W2), obręb Dobre, gmina Dobre, powiat miński,
3. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych pochodzących z ww. projektowanej drogi gminnej w miejscowości Dobre, poprzez ww. wyloty do urządzenia wodnego tj. rowu melioracyjnego R-B4, w ilości:

a) wylotem W1 ze zlewni o powierzchni rzeczywistej 0,1453 ha, zredukowanej 0,1208 ha

maksymalnie $Q = 0,0093 \text{ m}^3/\text{s}$
średnio $Q = 335 \text{ m}^3/\text{rok}$

b) wylotem W2 ze zlewni o powierzchni rzeczywistej 0,372 ha, zredukowanej 0,320 ha

maksymalnie $Q = 0,0246 \text{ m}^3/\text{s}$
średnio $Q = 890 \text{ m}^3/\text{rok}$

II. określam lokalizację i parametry urządzeń wodnych do wykonania/przebudowy wg poniższych tabel:

1. zabudowy rowu melioracyjnego R-B4 wzdłuż projektowanej drogi gminnej wg tabeli nr 1:

Tabela nr 1

a. lokalizacja	działki nr ew. 886/1, 1099/1, 1097/1, obręb Dobre, gmina Dobre, powiat miński
b. długość [m]	50
c. średnica rurociągu [mm]	800

d.	spadek podłużny dna rurociągu [%]		0,36
e.	rzędna [m n.p.m.]	wlot	158,62
		wylot	158,44
f.	współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)	wlot	X – 5798491,2904; Y – 7546197,5651
		wylot	X – 5798502,1333; Y – 7546148,7549

2. dwóch wylotów na rowie melioracyjnym R-B4 wg tabeli nr 2:

Tabela nr 2

Wylot W1	
a.	lokalizacja
b.	średnica [mm]
c.	rzędna [m n.p.m.]
d.	współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)
Wylot W2	
a.	lokalizacja
b.	średnica [mm]
c.	rzędna [m n.p.m.]
d.	współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)

III. ustalam warunki wykonywania uprawnień wynikających z niniejszego pozwolenia:

1. rurociąg wykonany z rur HDPE dwuściennych należy ułożyć na ławie z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem i na podsypce piaskowej ułożonej luźno, z zachowaniem odpowiedniego spadku,
2. na wlocie i wylocie rurociągu należy wykonać prefabrykowane ścianki czołowe żelbetowe dokowe o skrzydłach ukośnych i zamontować kraty prętowe,
3. dno rowu na wlocie i wylocie rurociągu umocnić płytami ażurowymi ułożonymi na podsypce piaskowej i geowłókninie – powyżej rurociągu na długości 0,6 m, poniżej na długości 2,4 m,
4. umocnienie dna rowu na obu końcach należy zakończyć palisadą z kołków drewnianych,
5. prefabrykowany wylot W1 o konstrukcji żelbetowej monolitycznej w formie doku należy wykonać z odpowiedniej klasy betonu, ścianki wylotu o odpowiedniej grubości, na ścianie czołowej zamontować kratę prętową,
6. dno rowu w miejscu wylotu W1 na długości 2,95 m oraz skarpe prawą na odcinku po 0,80 m poniżej i powyżej wylotu umocnić płytami ażurowymi ułożonymi na geowłókninie,
7. umocnienie dna i skarpy rowu przy wylocie W1 zakończyć palisadą z kołków,
8. wylot W2 wykonać w formie studni betonowej na przepuszcie drogowym dwururowym w ciągu ul. Szkolnej,
9. do sieci kanalizacji deszczowej odprowadzać wyłącznie wody opadowe i roztopowe,
10. stan i skład wód opadowych i roztopowych nie może przekraczać następujących wartości wskaźników zanieczyszczeń:
 - a. zawiesina ogólna – 100 mg/l,
 - b. substancje ropopochodne – 15 mg/l,
11. oczyszczać wody opadowe i roztopowe w urządzeniach podczyszczających w postaci dwóch separatorów substancji ropopochodnych zintegrowanych z osadnikiem,
12. prowadzić co najmniej 2 razy w roku przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających, ww. czynności zapisywać w zeszycie eksploatacji urządzeń,

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

1. zapewnić prawidłowe stosunki wodne w obrębie zrzutu wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych, tj. nie dopuszczać do podtopień i niekorzystnych zmian stanu wody na terenach przyległych do ww. działek oraz nie dopuszczać do niekorzystnych zmian w wodzie podziemnej,

2. w momencie wystąpienia ewentualnych kolizji z urządzeniami podziemnymi prace prowadzić ze szczególną ostrożnością oraz pod nadzorem przedstawiciela instytucji branżowej,
 3. po zakończeniu ww. prac uporządkować przyległy teren oraz doprowadzić do właściwego stanu technicznego,
 4. utrzymywać wykonane i przebudowane urządzenia wodne w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym,
 5. teren zlewni utrzymywać w czystości w celu maksymalnego obniżenia stężeń zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych, odprowadzanych do urządzeń wodnych,
 6. odpady powstałe w wyniku eksploatacji urządzeń wodnych zagospodarować zgodnie z przepisami obowiązującej ustawy o odpadach,
 7. zapewnić własny nadzór nad pracą wszystkich urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz utrzymywać je w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym,
 8. usuwać niezwłocznie awarie ww. urządzeń wodnych i wykonywać na bieżąco wszelkie naprawy w przypadku ich uszkodzeń i niedrożności,
 9. jakość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do wód lub do ziemi w czasie awarii nie może przekroczyć wymagań określonych w obowiązujących przepisach w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do ziemi,
 10. W przypadku wystąpienia z winy Inwestora szkód na terenach przyległych, jest on zobowiązany do ich usunięcia na koszt własny oraz do pokrycia wynikłych strat (niniejsze pozwolenie nie narusza praw osób trzecich do roszczeń z tytułu ewentualnych szkód),
- V. ustalam** okres ważności pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi w ramach usługi wodnej – na czas oznaczony, tj. **30 lat**, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna,
- VI.** pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli Inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne – art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.),
- VII.** zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

W dniu 18.06.2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie wpłynął wniosek Gminy Dobre, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. przebudowę urządzenia wodnego tj. rowu melioracyjnego R-B4, polegającą na zabudowie jego fragmentu, wzdłuż projektowanej drogi gminnej usytuowanej pomiędzy ulicami Kilińskiego i Szkolną w miejscowości Dobre, rurociągiem o średnicy 800 mm i długości 50 m, na terenie działek o nr ew. 886/1, 1099/1, 1097/1, obręb Dobre, gmina Dobre, powiat miński,
2. wykonanie urządzeń wodnych w postaci dwóch wylotów o średnicy 300 mm do rowu melioracyjnego R-B4, na terenie działek nr ew. 886/1 (wylot W1), 602 (wylot W2), obręb Dobre, gmina Dobre, powiat miński,
3. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych pochodzących z projektowanej drogi gminnej, poprzez ww. wyloty do urządzenia wodnego tj. rowu melioracyjnego R-B4.

Do wniosku dołączono m.in.:

1. „Operat wodnoprawny na przebudowę rowu melioracyjnego R-B4, wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W1 i W2 oraz odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z ulicy 4KD obręb Dobre, gm. Dobre” wraz z zapisem na elektronicznym nośniku danych, sporządzony w maju 2020 r. przez mgr inż. Zbigniewa Krupowicza,
2. opis prowadzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
3. wypis z rejestru gruntów dla działek będących w zasięgu planowanej inwestycji,
4. wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmujący teren planowanej inwestycji.

Planowana inwestycja została uzgodniona pismem z dnia 22.01.2020 r., znak WA.2.6.521.18.2020.AR, z Nadzorem Wodnym w Wołominie.

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

Zawiadomieniem oraz obwieszczeniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie z dnia 01 lipca 2020 r. znak: WA.ZUZ.2.4210.220.2020.RA poinformowano strony o wszczęciu niniejszego postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz podano ww. informację do publicznej wiadomości. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły wnioski i uwagi w przedmiotowej sprawie.

W wyniku przeprowadzonego postępowania oraz w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny ustalono, że Wnioskodawca w ramach budowy drogi gminnej, zaprojektowanej pomiędzy ulicami Kilińskiego i Szkolną w miejscowości Dobrze, planuje przebudowę rowu melioracyjnego R-B4 oraz wykonanie dwóch wylotów, a także planuje odprowadzać wody opadowe i roztopowe z projektowanej drogi gminnej, planowanymi wylotami do ww. rowu melioracyjnego R-B4.

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

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

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa:

1. pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne - art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.),
2. usługa wodna obejmuje odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast – art. 35 ust. 3 pkt. 7 ww. ustawy Prawo wodne,
3. przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń – art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy Prawo wodne,
4. wykonanie urządzeń wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego – art. 389 pkt 6 ww. ustawy Prawo Wodne,
5. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie jest organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego – art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
6. podmiot odpowiedzialny za eksploatację systemu kanalizacji deszczowej powinien zapewnić jakość wód opadowych i roztopowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi,
7. wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej mogą być wprowadzane do urządzeń wodnych jeżeli spełnione są wymagania określone w § 17 ust. 1 pkt 1, ust. 5, ust. 6 rozporządzenia z dnia 12 lipca 2019 r. Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311),
8. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem – art. 393 ust. 5 ww. ustawy Prawo wodne.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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

Stosownie do art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Dębem oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji została uiszczona opłata na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w wysokości 899,52 zł, zgodnie z art. 398 ust. 1, 3, 10, 11 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.). Potwierdzenie wykonania przelewu z dnia 02.06.2020 r.



DYREKTOR

z up. ZASTĘPCA DYREKTORA
Jacek Drozdowski

Otrzymuje:

- ① Gmina Dobre, T. Kościuszki 1, 05-307 Dobre,
2. aa.

Do wiadomości:

3. Nadzór Wodny w Wołominie,



Dębe, dnia 20.07.2020 r.

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

WA.ZUZ.2.4210.220.2020.RA

Zaświadczenie

Zgodnie z art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) w związku z wnioskiem Gminy Dobre, ul. T Kościuszki 1, 05-307 Dobre, w sprawie wydania zaświadczenia o ostateczności decyzji

zaświadczam, że

decyzja nr 217/2020 z dnia 15.07.2020 r. wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie, znak WA.ZUZ.2.4210.220.2020.RA, stała się ostateczna z dniem 14.07.2020 r.

Wydanie niniejszego zaświadczenia jest zwolnione od opłaty skarbowej zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.).

Z-CA DYREKTORA

Jacek Drozdowski

Otrzymują:

1. Gmina Dobre, ul. T Kościuszki 1, 05-307 Dobre
2. aa.

Przygotował: Robert Angielski – tel.: (22) 763 96 15, adres do korespondencji: Dział Zgód Wodnoprawnych z siedzibą: Nadzór Wodny w Wołominie, ul. Wileńska 51A, 05-200 Wołomin.



Dębe, dnia 21 października 2020 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Dębem

WA.ZUZ.2.4210.341.2020.RA

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Dębem
Niniejsza decyzja stała się ostateczna
z dniem 27.10.2020 r.

DYREKTOR
ZASTĘPCA DYREKTORA
Jacek Drozdowski

27-10-2020

DECYZJA NR 340/2020

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4, 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 pkt 1, 2, 3, ust. 2 pkt 12, 14, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) oraz art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.09.2020 r. Gminy Dobre, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego,

orzekam

I. **udzielam** Gminie Dobre, ul. T. Kościuszki 1, 05-307 Dobre, pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych tj.:

1. rowu biegnącego wzdłuż drogi gminnej ul. Kilińskiego w miejscowości Dobre, na długości 15 m w postaci fragmentu otwartego oraz na długości 15 m w postaci fragmentu zabudowanego przepustem o średnicy 400 mm, na terenie działek nr ew. 886/1 i 886/2, obręb Dobre, powiat miński,
2. wylotu z ww. likwidowanego fragmentu rowu zamkniętego do rowu R-B4, na terenie działki nr ew. 886/2, obręb Dobre, powiat miński,
3. rowu biegnącego wzdłuż drogi gminnej ul. Szkolnej w miejscowości Dobre, na odcinku o długości 28,5 m, na terenie działek nr ew. 818, 1052/1, obręb Dobre, powiat miński,

II. **określam** lokalizację i parametry urządzeń wodnych do likwidacji wg poniższych tabel:

1. rowu biegnącego wzdłuż drogi gminnej ul. Kilińskiego w miejscowości Dobre wg tabeli nr 1 i 2:

Tabela nr 1

Fragment otwarty rowu			
a.	lokalizacja	działki nr ew. 886/1 i 886/2, obręb Dobre, powiat miński	
b.	długość [m]	15	
c.	głębokość [m]	0,4 – 0,5	
d.	rzędna [m n.p.m.]	brzeg lewy	160,43
		brzeg prawy	160,74
		dno	160,03
e.	współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)	początek	X – 5798512,7400; Y – 7546236,8800
		koniec	X – 5798498,6892; Y – 7546235,5939

Tabela nr 2

Fragment zabudowany rowu			
a.	lokalizacja	działka nr ew. 886/1, obręb Dobre, powiat miński	
b.	długość [m]	15	
c.	średnica [mm]	400	
d.	współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)	wlot	X – 5798498,6892; Y – 7546235,5939
		wylot	X – 5798483,8651; Y – 7546234,9041

2. wylotu do rowu melioracyjnego R-B4 wg tabeli nr 3:

Tabela nr 3

a.	lokalizacja	działka nr ew. 886/1, obręb Dobre, powiat miński
b.	średnica [mm]	400
c.	współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)	X – 5798483,8651; Y – 7546234,9041

3. rowu otwartego biegnącego wzdłuż drogi gminnej ul. Szkolnej w miejscowości Dobre wg tabeli nr 4:

Tabela nr 4

a.	lokalizacja		działki nr ew. 818, 1052/1, obręb Dobre, powiat miński
b.	długość [m]		28,5
c.	głębokość [m]		0,33 – 0,39
d.	rzędna [m n.p.m.]	brzeg lewy	159,01
		brzeg prawy	158,94
		dno	158,55
e.	współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)	początek	X – 5798566,0891; Y – 7545818,2568
		koniec	X – 5798580,9741; Y – 7545842,5474

III. ustalám warunki wykonywania uprawnień wynikających z niniejszego pozwolenia:

1. likwidację rurociągu wykonać poprzez jego odkopanie i usunięcie, a zdemontowane elementy należy zutylizować zgodnie z przepisami obowiązującej ustawy o odpadach,
2. likwidację rowów otwartych należy wykonać poprzez ich zasypianie gruntem rodzimego pochodzenia o odpowiednim zagęszczeniu, do rzędnych przyległego terenu, prace należy wykonać w okresie bezdeszczowym,

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

1. utrzymywać prawidłowe stosunki gruntowo - wodne w obrębie ww. urządzeń wodnych, nie powodując niekorzystnych zmian środowiska gruntowo - wodnego na terenach przyległych do budowli oraz na terenach położonych powyżej
2. w momencie wystąpienia ewentualnych kolizji z urządzeniami podziemnymi prace prowadzić ze szczególną ostrożnością oraz pod nadzorem przedstawiciela instytucji branżowej,
3. po zakończeniu ww. prac uporządkować przyległy teren oraz doprowadzić do właściwego stanu technicznego,
4. należy niezwłocznie przeciwdziałać ewentualnym negatywnym skutkom likwidacji ww. urządzeń wodnych,
5. w przypadku wystąpienia z winy Inwestora szkód na terenach przyległych, jest on zobowiązany do ich usunięcia na koszt własny oraz do pokrycia wynikłych strat (niniejsze pozwolenie nie narusza praw osób trzecich do roszczeń z tytułu ewentualnych szkód),

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

VI. zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

W dniu 21.09.2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie wpłynął wniosek Gminy Dobre, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych tj.:

1. rowu biegnącego wzdłuż drogi gminnej ul. Kilińskiego w miejscowości Dobre, na długości 15 m w postaci fragmentu otwartego oraz na długości 15 m w postaci fragmentu zamkniętego przepustem o średnicy 400 mm, na terenie działek nr ew. 886/1 i 886/2, obręb Dobre, powiat miński,
2. wylotu z ww. likwidowanego fragmentu rowu zamkniętego do rowu R-B4, na terenie działki nr ew. 886/2, obręb Dobre, powiat miński,
3. rowu biegnącego wzdłuż drogi gminnej ul. Szkolnej w miejscowości Dobre, na odcinku o długości 28,5 m, na terenie działek nr ew. 818, 1052/1, obręb Dobre, powiat miński.

Do wniosku dołączono m.in.:

1. „Operat wodnoprawny na likwidację urządzeń wodnych na działkach nr 886/1, 886/2, 818 i 1052/1 kolidujących z budową ulicy 4KD obręb Dobre, gm. Dobre” wraz z zapisem na elektronicznym nośniku danych, sporządzony w maju 2020 r. przez mgr inż. Zbigniewa Krupowicza,
2. opis prowadzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
3. wypis z rejestru gruntów dla działek będących w zasięgu planowanej inwestycji.

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

Zawiadomieniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie z dnia 07 października 2020 r. znak: WA.ZUZ.2.4210.341.2020.RA poinformowano strony o wszczęciu niniejszego postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz podano ww. informację do publicznej wiadomości. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły wnioski i uwagi w przedmiotowej sprawie.

W wyniku przeprowadzonego postępowania oraz w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny ustalono, że Wnioskodawca na potrzeby budowy drogi gminnej wraz z kanalizacją deszczową, zaprojektowanej pomiędzy ulicami Kilińskiego i Szkolną w miejscowości Dobre, planuje wykonać likwidację dwóch rowów i wylotu do rowu R-B4.

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

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

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa:

1. przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń – art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy Prawo wodne,
2. wykonanie urządzeń wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego – art. 389 pkt 6 ww. ustawy Prawo Wodne,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie jest organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego – art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
4. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem – art. 393 ust. 5 ww. ustawy Prawo wodne.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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

Stosownie do art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Dębem

oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji została uiszczona opłata na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w wysokości 674,64 zł, zgodnie z art. 398 ust. 1, 3, 10, 11 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.).

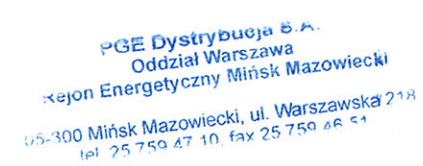


DYREKTOR

Longin Jankowski

Otrzymuje:

- ① Gmina Dobrze, T. Kościuszki 1, 05-307 Dobrze,
2. Pan Paweł Makowski,
3. Pan Piotr Makowski,
4. aa.



Organisation des meetings

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Mińsk Mazowiecki
Dyrektor
Jacek Wysocki

Mark Hovav

8.12.2020.

Stwierdzam
zgodność z oryginałem

Z up. Wójta
Marek Sitnicki
Sekretarz Gminy