

OPERAT WODNOPRAWNY

na wykonanie urządzeń wodnych w zakresie
wykonania przepustu $\varnothing 500$ pod projektowanym
włączeniem drogi gminnej do drogi wojewódzkiej
w ramach zadania pn.
„Rozbudowa drogi gminnej w m. Krysk, gm. Naruszewo”

NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK

wg zestawienia w opisie technicznym

INWESTOR

Wójt Gminy Naruszewo

Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo

PROJEKTANT
nr opr. drog. 148/88
sprawdzająca z 1994 r.

mgr. Franciszek Rymsztal

AUTOR OPRACOWANIA

Łukasz Józwiak

Ł. Józwiak

Projekt zawiera stron ...14...

Egz. nr ...4.....

Płock, 04.2018 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
1. WSTĘP	4
1.1. Przedmiot, cel i zakres opracowania	4
1.2. Podstawa opracowania	4
2. INFORMACJE OGÓLNE.....	4
2.1. Dane jednostki ubiegającej się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.....	4
2.2. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót	4
2.3. Rodzaj urządzeń pomiarowych	5
2.4. Rodzaj i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych	5
2.5. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu planowanych do wykonania urządzeń wodnych.....	5
2.6. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich.....	5
2.7. Lokalizacja geologiczna i warunki gruntowe	5
2.8. Stan istniejący	6
3. OPIS PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH	7
4. CHARAKTERYSTYKA WÓD OBJĘTYCH POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM	7
5. CHARAKTERYSTYKA ODBIORNIKA ŚCIEKÓW OBJĘTEGO POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM.....	7
6. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA, WARUNKÓW KORZYSTANIA Z WÓD REGIONU WODNEGO, PLANU ZARZĄDZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM	7
7. OKREŚLENIE WPŁYWU GOSPODARKI WODNEJ ZAKŁADU NA WODY POWIERZCHNIOWE ORAZ PODZIEMNE	8
8. PLANOWANY OKRES ROZRUCHU I SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ROZRUCHU, ZATRZYMANIA DZIAŁALNOŚCI BĄDŹ AWARII LUB USZKODZENIA URZĄDZEŃ POMIAROWYCH ORAZ ROZMIAR, WARUNKI KORZYSTANIA Z WÓD I URZĄDZEŃ WODNYCH W TYCH SYTUACJACH	9
9. INFORMACJA O FORMACH OCHRONY PRZYRODY	9
10. WYKAZ STRON POSTĘPOWANIA W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH	9
ZAŁĄCZNIKI	10
OPIS W JĘZYKU NIETECHNICZNYM	11
CZĘŚĆ GRAFICZNA.....	12
Rys. Nr 1. Plan orientacyjny.....	13
Rys. Nr 2. Plan urządzeń wodnych.....	14

CZĘŚĆ OPISOWA

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot, cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest „Operat wodnoprawny” na wykonanie urządzeń wodnych w zakresie wykonania przepustu PEHD Ø500mm o długości 14,0mb z zabezpieczeniami bocznymi pod włączeniem drogi gminnej do drogi wojewódzkiej wraz z odtworzeniem istniejącego odcinka rowu przydrożnego, w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi gminnej w m. Krysk, gm. Naruszewo” na dz. nr ewid. 176 w miejscowości Krysk, gmina Naruszewo (obręb 0009 – Krysk, jedn. Ewid. 142007_2 – Naruszewo).

Niniejszy operat, wykonany w zakresie wynikającym z art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2017, poz. 1566), stanowi podstawę techniczną do uzyskania wymaganego przepisami pozwolenia wodnoprawnego, określającego warunki wykonania urządzeń wodnych.

Zgodnie ustawą Prawo wodne, organem właściwym do wydania decyzji (pozwolenia wodnoprawnego) na wykonanie przebudowy urządzeń wodnych w przedstawionym zakresie jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich. Zakres opracowania wynika z wymogów Ustawy Prawo wodne i zawiera część opisową, w tym opis odwadnianego terenu (stan istniejący oraz stan projektowany), charakterystykę wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym oraz część graficzną, w tym plan urządzeń wodnych.

1.2. Podstawa opracowania

- Mapa do celów projektowych, skala 1:1000;
- Inwentaryzacja własna, dokumentacja fotograficzna;
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późn. Zmianami),
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566)
- Dokumentacja badań podłoża gruntowego,
- Normy, specyfikacje, katalogi, aprobaty techniczne, itp.,
- projekt zagospodarowania terenu dot. zadania pn. „Rozbudowa drogi gminnej w m. Krysk, gm. Naruszewo”.

2. INFORMACJE OGÓLNE

2.1. Dane jednostki ubiegającej się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego

Inwestycja pn. „Rozbudowa drogi gminnej w m. Krysk, gm. Naruszewo” jest zadaniem, którego inwestorem i ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest **Gmina Naruszewo, Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo.**

2.2. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót

W ramach opracowania zostanie wykonany nowy przepust PEHD Ø500mm pod włączeniem drogi gminnej do drogi wojewódzkiej (pod istniejącym włączeniem zlokalizowany jest betonowy przepust Ø500mm) .

2.3. Rodzaj urządzeń pomiarowych

Podczas realizacji projektowanej inwestycji nie przewiduje się montażu urządzeń pomiarowych.

2.4. Rodzaj i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych

Projektowany przepust nie zmienia przepływu wód w rowie przydrożnym oraz nie służy do kształtowania zasobów wodnych.

2.5. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu planowanych do wykonania urządzeń wodnych

W zasięgu planowanych do wykonania urządzeń wodnych znajdują się następujące działki:

Lp.	Obręb	Nr działki	Podmiot ewidencyjny
1.	0009 – Krysk	176	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie Ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa

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.

2.6. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich

Obowiązkiem ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest odpowiednie zabezpieczenie wykonywanych prac oraz sprzętu na terenie inwestycji w okresie wykonywania robót. Dodatkowo roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z zakresem przedstawionym w dokumentacji projektowej.

Jednostka ubiegająca się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego zobowiązana jest do zapewnienia właściwego stanu technicznego planowanych do wykonania urządzeń wodnych. Obowiązkiem jednostki ubiegającej się będzie także dokonywanie okresowych przeglądów urządzeń wodnych oraz sąsiednich odcinków rowu przydrożnego, czyszczenie urządzeń wodnych z elementów naniesionych z wodą.

2.7. Lokalizacja geologiczna i warunki gruntowe

Warunki geotechniczne ustalono na podstawie „Opinii geotechnicznej” opracowanej przez GEO-MI Pracownia Geologiczna Michał Małuszyński, ul. Rzgowska 92, 93-148 Łódź.

Badany teren położony jest w obrębie Wysoczyzny Płońskiej – mezoregionu geograficznego w centralnej Polsce, wchodzącego w skład Niziny Północnomazowieckiej. W ramach oceny warunków gruntowo-wodnych wykonano 3 otwory badawcze o głębokości do 2,0-3,0m poniżej poziomu terenu. W trakcie prowadzonych lokalnie badań gruntowych, do maks. głębokości wierceń, nie stwierdzono występowanie wody gruntowej oraz sączeń. Grunty stwierdzone w badanym podłożu zakwalifikowano zgodnie z normą PN-86/B-02480 do gruntów rodzimych. Brak występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych. Podłoże gruntowe terenu badań charakteryzują proste warunki gruntowo-wodne. Grupę nośności istniejącego podłoża gruntowego określono jako G1.

Na podstawie §4 ust. 3 *Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U z 2012 r., poz. 463 z późn. zmianami)* projektowane obiekty zalicza się do pierwszej i drugiej kategorii geotechnicznej.

2.8. Stan istniejący

W rejonie opracowania droga gminna posiada nawierzchnię gruntową naturalną wzmocnianą kruszywem, brak wykształconych zjazdów i poboczy. Pas drogowy ma zmienną szerokość 8,0-10,0m. Droga przebiega przez tereny rolnicze. Pełni funkcję dojazdową do zabudowań mieszkalnych oraz pól. W środkowym odcinku droga graniczy z terenem Szkoły Podstawowej w Krysku. Wzdłuż drogi rosną drzewa i krzewy.

Od strony północnej droga posiada włączenie do drogi wojewódzkiej nr 571 Naruszewo – Pułtusk. Na odcinku podlegającym opracowaniu droga wojewódzka posiada asfaltową jezdnię szer. 6,0m oraz obustronne pobocza nieutwardzone szer. ok 1,0m o nawierzchni gruntowej. Wzdłuż drogi zlokalizowane są rowy przydrożne. Pod istniejącym włączeniem do drogi wojewódzkiej w km 5+504 zlokalizowany jest przepust betonowy.



Rys.1. Istniejący przepust betonowy Ø500mm

3. OPIS PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZADZEŃ WODNYCH

W ramach projektowanej rozbudowy drogi gminnej w miejscowości Krysk, gmina Naruszewo zostanie wykonany nowy przepust pod jezdnię w miejscu włączenia drogi gminnej do drogi wojewódzkiej. Pod istniejącym włączeniem do drogi wojewódzkiej w km 5+504 zlokalizowany jest przepust betonowy. Istniejący przepust należy odkopać i usunąć. Pod projektowanym wlotem, w linii istniejącego rowu przydrożnego, przewiduje się umieszczenie przepustu PEHD Ø500mm o długości 14,0mb z zabezpieczeniami bocznymi. Rurę należy układać ze spadkiem ok. 0,5% na długości przepustu. Po obu stronach przepustu na odcinku ok 10,0-12,0mb należy wykonać odtworzenie/odmulenie istniejących rowów (istniejący rów przydrożny należy pogłębić na głębokość ok. 1,0m). Szerokość dna rowu 0,5m. Nachylenie skarp rowów 1:ok. 2,0.

Projektowany przepust nie zmienia przepływu wód w rowie przydrożnym oraz nie służy do kształtowania zasobów wodnych.

Parametry techniczne projektowanego przepustu:

- działka nr 176 (obręb 0009 Krysk, jedn. ewid. 142007_2 – Naruszewo),
- średnica – 500mm,
- długość – 18,0mb,
- materiał – PEHD,
- spadek podłużny – 0,5%,
- wlot: współrzędne geograficzne – 52°32'04.3" N, 20°25'40.5"
- współrzędne początku w układzie PL-ETRF2000: Y=7461174.00; X=5822524.00.
- wylot: współrzędne geograficzne – 52°32'04.4" N, 20°25'41.2"
- współrzędne końca w układzie PL-ETRF2000: Y=7461189.67 ; X=5822528.98.
- rzędna wlotu – 123,75m,
- rzędna wylotu – 123,68m.

4. CHARAKTERYSTYKA WÓD OBJĘTYCH POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM

W ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Krysk, gmina Naruszewo” do istniejącego rowu przydrożnego zlokalizowanego wzdłuż drogi wojewódzkiej nie będą wprowadzane żadne nowe wody opadowe. Wykonanie nowego przepustu pod jezdnią w miejscu włączenia drogi gminnej do drogi wojewódzkiej nie wpłynie w żadnym stopniu na istniejący przepływ wód przez rów przydrożny. Spływ wód odbywa się w kierunku przydrożnych rowów w wyniku naturalnego ukształtowania terenu.

5. CHARAKTERYSTYKA ODBIORNIKA ŚCIEKÓW OBJĘTEGO POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM

Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych są istniejące rowy przydrożne. Wody występujące w rowie przydrożnym są wodami występującymi okresowo w zależności od pór roku oraz od intensywności opadów, odprowadzane nimi są wody opadowe i roztopowe.

6. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA, WARUNKÓW KORZYSTANIA Z WÓD REGIONU WODNEGO, PLANU ZARZĄDZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM

- Ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze regionu wodnego środkowej Wisły i stanowi obszar dorzecza Wisły. Zaktualizowany Plan Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły został opublikowany jako rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w Dzienniku Ustaw Dz.U. z 2016r. Poz.: 1911. Dokument ten stanowi podstawę podejmowania decyzji kształtujących stan zasobów wodnych i zasad gospodarowania nimi w przyszłości i określa cele środowiskowe w gospodarowaniu wodami, które powinny zostać osiągnięte wraz z zrównoważonym rozwojem społecznym i gospodarczym. Przy ustaleniu celów środowiskowych dla Jednolitych Wód Powierzchniowych podstawowym warunkiem

jest nie pogorszenie ich stanu a więc dla JCW będących w dobrym stanie/potencjale ekologicznym jest utrzymanie tego stanu, dla naturalnych JCW i wód silnie zmienionych oraz sztucznych osiągnięcie co najmniej dobrego stanu/potencjału ekologicznego.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w Dzienniku Ustaw Dz.U. z 2016r. Poz.: 1911 przedmiotowe zamierzenie położone jest na jednolitych częściach wód o kodzie JCWP RW200017268949 (dla których przedstawiono charakterystykę załączoną do niniejszego opracowania jako załącznik nr 1 i załącznik nr 2). Po analizie przedmiotowego planowane zamierzenie z uwagi na swój charakter nie będzie negatywnie oddziaływać na stan środowiska wodnego ww. jednolitych części wód oraz celów środowiskowych w nim zawartych.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na na stan określonej Jednolitej Części Wód Powierzchniowych JCWP – RW200017268949 oraz stan Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd – PLGW200049.

- Ustalenia wynikające z warunków korzystania z wód regionu wodnego

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie nie określił w tym miejscu szczególnych warunków korzystania z wód regionu wodnego dla tego terenu – jeżeli chodzi o korzystanie z wód w tak małej ilości, nie będzie miało ono żadnego istotnego wpływu na gospodarkę wodną wodami powierzchniowymi ani podziemnymi.

- Ustalenia wynikające z planu zarządzania ryzykiem powodziowym

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. Z 2016 poz. 1841) zlokalizowana jest w regionie wodnym Środkowej Wisły obszaru dorzecza Wisły.

Wykonanie urządzeń wodnych, objętych wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego nie utrudni ochrony przed powodzią ani nie zwiększy ryzyka powodziowego.

7. OKREŚLENIE WPŁYWU GOSPODARKI WODNEJ ZAKŁADU NA WODY POWIERZCHNIOWE ORAZ PODZIEMNE

Przedmiotowa inwestycja nie powoduje istotnych zmian w istniejącej gospodarce wodnej na danym terenie. Roboty budowlane, jak i późniejsza eksploatacja nie będą wywierały ujemnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne na tym terenie. Wykonanie przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia struktury innych rowów przydrożnych.

Projektowane zamierzenie ma na celu zapewnienie swobodnego przepływu wód rowami przydrożnymi, zatem nie będzie wywierało ujemnego wpływu na dalsze prowadzenie w nich wód powierzchniowych, jak również prawidłowe eksploataowanie zgodnie z istniejącymi obecnie warunkami eksploatacji. Proponowane sposoby ochrony wód ujęte w niniejszym opracowaniu w pełni zabezpieczają zasoby wód podziemnych, dlatego też można stwierdzić, iż zamierzone korzystanie z wód, w stanie normalnej, poprawnej eksploatacji systemu rowów przydrożnych, nie będzie oddziaływać negatywnie na wody powierzchniowe i podziemne.

Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

8. PLANOWANY OKRES ROZRUCHU I SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ROZRUCHU, ZATRZYMANIA DZIAŁALNOŚCI BĄDŹ AWARII LUB USZKODZENIA URZĄDZEŃ POMIAROWYCH ORAZ ROZMIAR, WARUNKI KORZYSTANIA Z WÓD I URZĄDZEŃ WODNYCH W TYCH SYTUACJACH

Nie ma potrzeby opracowywania instrukcji rozruchu (włączenia do eksploatacji planowanej inwestycji). Gdyby z jakichkolwiek przyczyn projektowany przepust okazał się niedrożny, co zagrażałoby bezpieczeństwu ludzi i mienia, sposób postępowania określony jest w tym przypadku w planie działania Powiatowego Zespołu Reagowania Kryzysowego w Płońsku. W przypadku uszkodzenia lub zatamowania przepustów bezzwłocznie poinformowane o tym fakcie służby komunalne, działające na zlecenie właściciela urządzeń, przystąpią do naprawy bądź udrożnienia.

By zminimalizować zagrożenie, o którym mowa wyżej, niezbędna jest systematyczna i prawidłowa konserwacja urządzeń, tj. koszenie rowów (ewentualnie odmulanie) oraz czyszczenie przepustów.

9. INFORMACJA O FORMACH OCHRONY PRZYRODY

Formami ochrony przyrody według ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. Z 2013r., poz 627 z późn. zm. z dn. 16.04.2004r.) są: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowisko dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

Tereny zlokalizowane w miejscu włączenia drogi gminnej do drogi wojewódzkiej zlokalizowane są poza obszarowymi formami ochrony przyrody wyznaczonymi na podstawie wyżej wymienionej ustawy.

Realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko w stosunku do stanu istniejącego. Oddziaływanie inwestycji ograniczy się do najbliższego otoczenia pasa drogowego.

10. WYKAZ STRON POSTĘPOWANIA W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH

1. Zarząd Zlewni w Ciechanowie, ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów
2. Gmina Naruszewo, Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo
3. Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie, ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa

PROJEKTANT
nr upr. drog. 148/88
i sprawdzające z 1994 r.

inż. Franciszek Rytwiński

L. Józwiak

Autor opracowania: Łukasz Józwiak

ZAŁĄCZNIKI

OPIS W JĘZYKU NIETECHNICZNYM

Przedmiotem opracowania jest „Operat wodnoprawny” na wykonanie urządzeń wodnych w zakresie wykonania przepustu pod włączeniem drogi gminnej do drogi wojewódzkiej, w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi gminnej w m. Krysk, gm. Naruszewo” na dz. nr ewid. 176 w miejscowości Krysk, gmina Naruszewo (obręb 0009 – Krysk, jedn. Ewid. 142007_2 – Naruszewo)

W ramach projektowanej rozbudowy drogi gminnej w miejscowości Krysk, gmina Naruszewo zostanie wykonany nowy przepust pod jezdnię w miejscu włączenia drogi gminnej do drogi wojewódzkiej.

Pod istniejącym włączeniem do drogi wojewódzkiej w km 5+504 zlokalizowany jest przepust betonowy. Pod projektowanym wlotem, w linii istniejącego rowu przydrożnego, przewiduje się umieszczenie przepustu PEHD $\varnothing 500\text{mm}$ o długości 18,0mb z zabezpieczeniami bocznymi. Rurę należy układać ze spadkiem ok. 0,5% na długości przepustu. Po obu stronach przepustu na odcinku ok 10,0-12,0mb należy wykonać odtworzenie/odmulenie istniejących rowów (istniejący rów przydrożny należy pogłębić na głębokość ok. 0,3m). Szerokość dna rowu 0,4m. Nachylenie skarp rowów 1:1,5-2,0.

Projektowany przepust nie zmienia przepływu wód w rowie przydrożnym oraz nie służy do kształtowania zasobów wodnych.

Inwestor, tj. Gmina Naruszewo według obowiązujących przepisów prawa musi posiadać decyzję, pozwalającą na wykonanie rowów przydrożnych oraz przepustów.

Projektowane zamierzenie ma na celu zapewnienie swobodnego przepływu wód rowami przydrożnymi, zatem nie będzie wywierało ujemnego wpływu na dalsze prowadzenie w nich wód powierzchniowych, jak również prawidłowe eksploataowanie zgodnie z istniejącymi obecnie warunkami eksploatacji. Proponowane sposoby ochrony wód ujęte w niniejszym opracowaniu w pełni zabezpieczają zasoby wód podziemnych, dlatego też można stwierdzić, iż zamierzone korzystanie z wód, w stanie normalnej, poprawnej eksploatacji systemu rowów przydrożnych, nie będzie oddziaływać negatywnie na wody powierzchniowe i podziemne.

Tereny zlokalizowane w miejscu włączenia drogi gminnej do drogi wojewódzkiej zlokalizowane są poza obszarowymi formami ochrony przyrody.

Realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko w stosunku do stanu istniejącego. Oddziaływanie inwestycji ograniczy się do najbliższego otoczenia pasa drogowego.

PROJEKTANT
nr upr. drog. 148/88
I sprawdzające z 1994 r.

inż. Franciszek Rytwiński

.....
L. Józwiak

Autor opracowania: Łukasz Józwiak

CZĘŚĆ GRAFICZNA



PLAN ORIENTACYJNY
skala 1:25000

USŁUGI GEODEZYJNE
Stanisław Rutkowski
09-100 Płońsk, ul. Targowa 30
tel. 23 662-47-11
NIP: 567-104-00-41

13.06.2017
GEODETA UPRAWNIONY
mgr. inż. Stanisław Rutkowski
09-100 Płońsk, ul. Targowa 30
tel. (0-23) 662-47-11
nr upr. 9356

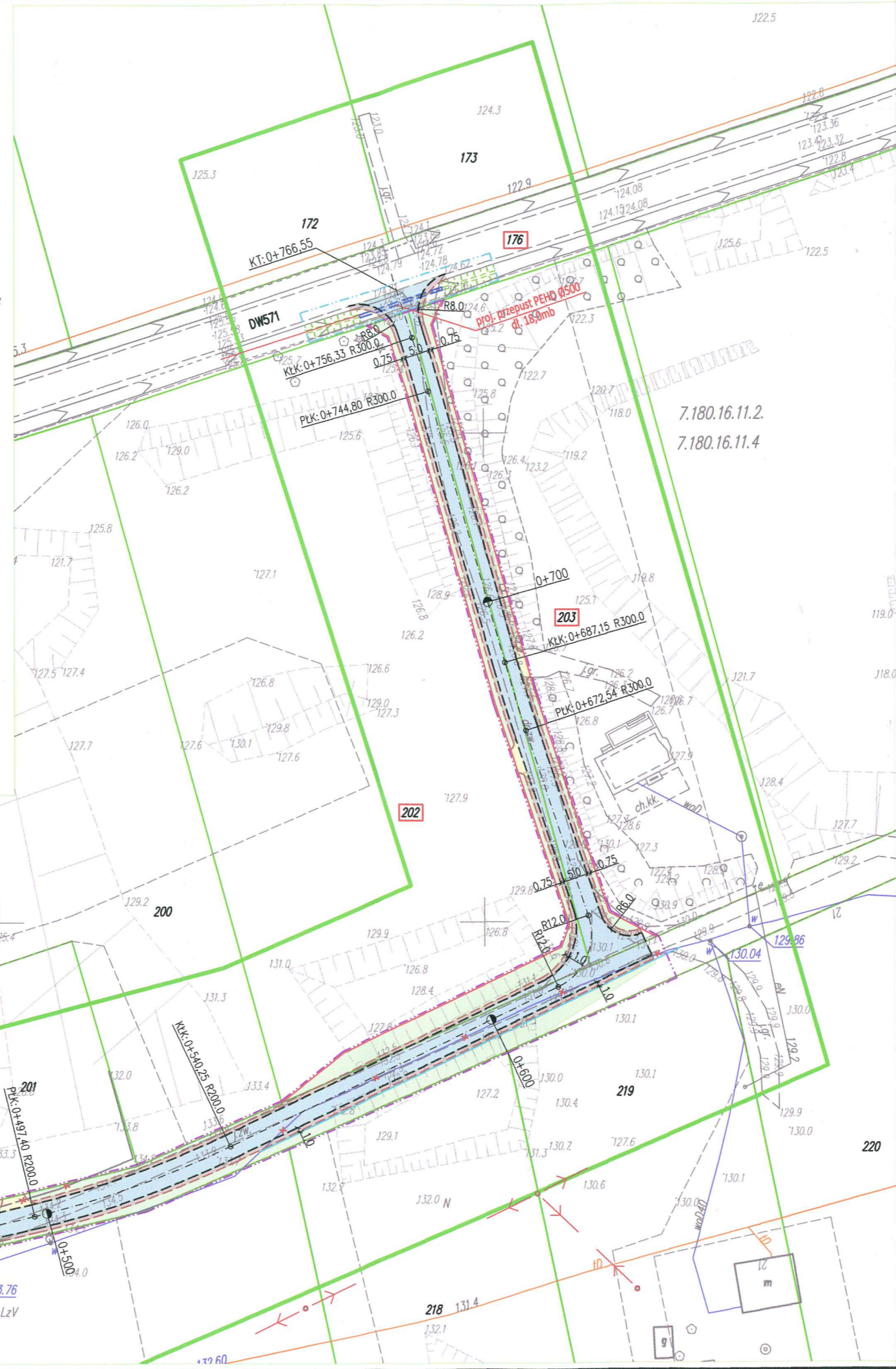
MAPA D/C PROJEKTOWYCH

Obiekt: Krysk dz. 208
Obręb: 0009 Krysk
Jedn. ewid. 142007_2 Naruszewo
Powiat płoński, woj. mazowieckie
Skala 1:1000
Sektory 7.180.16.11.2, 7.180.16.11.3
7.180.16.11.4
Ukł. współrzędnych: 2000 strefa 7
Ukł. wysokości: 'Kronstadt 86'
GG.6640.1380.2017

UWAGA: Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
GRANICE wg ewidencji gruntów.
Punkty graniczne w obrębie opracowania spełniają wymagi dokładnościowe z wyjątkiem punktów należących do działek nr: 172, 173, 198, 209, 211, 213, 214, 217, 218, 219, 220.
Mapa została sporządzona bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi.

Poświadczają się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Płoński ul. Płocka 39 09-100 Płońsk
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1420.2017.1442
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	26.07.2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY mgr Bogumiła Walczewska (podpis nieczytelny) Kierownik Oddziału w Wydziale Geodezji Katastru i Gospodarki Nieruchomościami



LEGENDA

- granice ewid. działek
- 194/3 - numery ewidencyjne działek
- 194/3 - numery ewid. działek objętych wnioskiem
- proj. linia podziału działki
- istn./proj. linie rozgraniczające drogi gminnej
- zakres terenu poza liniami rozgraniczającymi, w granicach którego przewiduje się przebudowę dróg innych kategorii

BRANŻA DROGOWA

- proj. krawężł jezdni (naw. asfaltowa)
- proj. krawężł pobocza/zjazdu (naw. kruszywo)
- proj. nawierzchnia jezdni
- proj. nawierzchnia pobocza
- proj. nawierzchnia zjazdu
- istn. rów przydrożny do odmulenia
- proj. przepust PEHD pod drogą
- * - element do usunięcia

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

- proj. przebudowa sieci telefonicznej
- proj. rury ochronne na sieci telefonicznej

BRANŻA SANITARNA

- proj. przebudowa sieci wodociągowej

Jednostka projektowa	Biuro Projektów i Inwestycji BPI Łukasz Józwiak 09-402 Płock, ul. Mickiewicza 10 lok. 6 tel. 698 494 308 e-mail: bpi.lukaszojzwiak@gmail.com NIP 774-269-58-34 REGON 366584776	
Inwestor	Gmina Naruszewo Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo	
Nazwa inwestycji	Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych w zakresie wykonania przepustu Ø500 pod projektowanym włączeniem drogi gminnej do drogi wojewódzkiej w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi gminnej w m. Krysk, gm. Naruszewo”	
Tytuł rysunku	Plan urządzeń wodnych	
Autor opracowania	Łukasz Józwiak	Podpis <i>Ł. Józwiak</i>
Data	Skala	Rys. nr
04.2018	1:1000	2



Ciechanów, 7 stycznia 2019 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie**

WA.ZUZ.1.421.352.2018.MGR

DECYZJA

Na podstawie art. 389 ust. 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6 i ust. 7, art. 401 ust. 4, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 t.j.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2018 r., poz. 2096 t.j.) zwanej dalej Kpa,

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 30 października 2018 r. (uzupełnionego w dniu 19 listopada 2018 r.), Gminy Naruszewo reprezentowanej przez pełnomocnika: pana Łukasza Józwiaka, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wykonania przepustu \emptyset 500 pod projektowanym włączeniem drogi gminnej do drogi wojewódzkiej w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej w m. Krysk, gm. Naruszewo” (lokalizacja: działka o numerze ewidencyjnym 176, obręb Krysk, gmina Naruszewo).

orzekam:

- I. Udzielić dla Gminy Naruszewo, pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę rowu polegającą na wykonaniu przepustu \emptyset 500 pod projektowanym włączeniem drogi gminnej do drogi wojewódzkiej w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej w m. Krysk, gm. Naruszewo” (lokalizacja: działka o numerze ewidencyjnym 176, obręb Krysk, gmina Naruszewo).
- II. Określić warunki pozwolenia wodnoprawnego, wymienionego w pkt I niniejszej decyzji w następujący sposób:
 1. Lokalizacja przepustu znajdującego się w linii rowu przydrożnego – działka nr 176, obręb Krysk, gmina Naruszewo, powiat płoński, województwo mazowieckie.
 2. Współrzędne geodezyjne: początek X: 5822524,62 Y: 7461176,36
koniec X: 5822528,98 Y: 7461189,67
 3. Rzędna wlotu: 123,75 m
Rzędna wylotu: 123,68 m
 4. Pod projektowanym wlotem, w linii istniejącego rowu przydrożnego, umieścić przepust PEHD \emptyset 500mm o długości 14,00 mb z zabezpieczeniami bocznymi. Rurę układać ze spadkiem ok. 0,5% na długości przepustu. Po obu stronach przepustu na odcinku ok. 10,00-12,00 mb należy wykonać odtworzenie/odmulenie istniejących rowów (istniejący rów przydrożny należy pogłębić na głębokość ok. 1,00m). Szerokość dna rowu 0,5m. Nachylenie skarp rowów 1:2.

- III. Zobowiązać Zakład: Gminę Naruszewo do:
1. Odpowiedniego zabezpieczenia wykonywanych prac oraz sprzętu na terenie inwestycji w okresie wykonywania robót.
 2. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym urządzeń objętych niniejszym pozwoleniem.
 3. Dokonywania okresowych przeglądów przepustu oraz sąsiednich odcinków rowów przydrożnych.
 4. Czyszczenia i bieżącej konserwacji urządzeń objętych niniejszym pozwoleniem.
- IV. 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.
- V. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VI. Zastrzega się, że nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne dotyczące wykonania urządzeń wodnych wygasa, jeżeli nie zostanie rozpoczęte wykonywanie ww. urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 30 października 2018 r., Gmina Naruszewo reprezentowana przez pełnomocnika: pana Łukasza Józwiaka wystąpiła o wydanie decyzji w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wykonania przepustu Ø500 pod projektowanym włączeniem drogi gminnej do drogi wojewódzkiej w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej w m. Krysk, gm. Naruszewo” (lokalizacja: działka o numerze ewidencyjnym 176, obręb Krysk, gmina Naruszewo).

Do wniosku przedłożone zostały:

1. Operat wodnoprawny na „Wykonanie urządzeń wodnych w zakresie wykonania przepustu Ø500 pod projektowanym włączeniem drogi gminnej do drogi wojewódzkiej wraz z odtworzeniem istniejącego odcinka rowu przydrożnego w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi gminnej w m. Krysk, gm. Naruszewo” – opracowany w kwietniu 2018 r. przez pana Łukasza Józwiaka.
2. Pełnomocnictwo z dn. 16 października 2017 r. upoważniające pana Łukasza Józwiaka do działania w imieniu Gminy Naruszewo w przedmiotowym postępowaniu.

Po przeanalizowaniu akt sprawy organ wezwał Wnioskodawcę do przedłożenia brakujących dokumentów i informacji co zostało spełnione w wyznaczonym terminie.

Zgodnie z art. 61 § 4 oraz 10 § 1 Kpa w dniu 23 listopada 2018 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W oparciu o art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne o toczącym się postępowaniu administracyjnym poinformowano także opinię publiczną poprzez umieszczenie Obwieszczenia Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni w Ciechanowie i na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Naruszewo oraz na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Płońsku.

W przewidzianym terminie nie wniesiono uwag i zastrzeżeń.

W oparciu o posiadane akta sprawy tutejszy organ stwierdził, co następuje. Wnioskodawca zamierza wykonać w linii istniejącego rowu przydrożnego przepust Ø500 pod projektowanym włączeniem drogi gminnej do drogi wojewódzkiej w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej w m. Krysk, gm. Naruszewo” (lokalizacja: działka o numerze ewidencyjnym 176, obręb Krysk, gmina Naruszewo).

W miejscu planowanej inwestycji nie występują żadne formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142).

W myśl art. 16 pkt 65 lit. a ustawy Prawo wodne urządzenia wodne są to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w szczególności rowy. W związku z czym zgodnie z art. 389 pkt 6 ww. ustawy przedmiotowa inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Punkt IV decyzji został zapisany na podstawie art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne.

Punkt V decyzji został zapisany na podstawie art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne.

Pozostała część sentencji decyzji została zapisana w oparciu o art. 403 ustawy Prawo wodne.

Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych wymaganych prawem decyzji i zezwoleń.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a Kpa 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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Stosownie do przepisu art. 130 § 4 ustawy Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 217,00 zł na podstawie art. 398 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 t.j.).



Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
w Ciechanowie

Katarzyna Karpińska
Kierownik Działu Zgod Wodnoprawnych

Otrzymują

1. Strony postępowania według odrębnego wykazu
2. a/a.