


ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Inwestor:	Wójt Gminy Suwałki Ul. Świerkowa 45 16-400 Suwałki		
Jednostka projektowa:	Firma Inżynieryjno Projektowa Maciej Domysławski ul. Bohaterów 35, 16-400 Suwałki		
Nazwa zadania/ obiekt budowlany:	Rozbudowa drogi gminnej w msc. Poddubówek, gm. Suwałki		
Adres obiektu:	jednostka ewidencyjna	201207_2. Suwałki - gmina	
	obręb ewidencyjny 0031 Poddubówek : dz. 413, 423, 421/1 (w części), 414 (w części), 313/4, (czasowe zajęcie), gmina Suwałki, powiat suwalski, województwo podlaskie		
Kategoria obiektu:	XXV - drogi,		
Branża:	Drogowa,		
Spis zawartości projektu:	I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA II. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY		

Projektant branża drogowa	Maciej Domysławski nr ewid. upr. PDL/0035/PBD/16	PROJEKTANT <i>mgr inż. Maciej Domysławski</i> Gpr. Ewid. PDL/0035/PBD/16
-------------------------------------	---	---

Data opracowania: 11 sierpień 2025 r.

Spis zawartości projektu

I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	3
II. KOPIE UPRAWNIENÍ I ZAŚWIADCZENIA	9
III. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY.....	10

Zał. 1 - Pozwolenie wodnoprawne
Zał. 2 – Uzgodnienie ZDP-Suwałki

str.13
str.15

Projekt obejmuje 15 strony.

I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Rozbudowa drogi gminnej w msc. Poddubówek, gm. Suwałki

Adres:

jednostka ewidencyjna: 201207_2. Suwałki - gmina

obręb ewidencyjny 0031 Poddubówek Suwałki - gmina
dz. 413, 423, 421/1 (w części), 414 (w części), 313/4, (czasowe zajęcie),
Gmina Suwałki, powiat suwalski,
województwo podlaskie

Inwestor:

Wójt Gminy Suwałki
Ul. Świerkowa 45
16-400 Suwałki

Sporządził informację:

Maciej Domysławski
ul. Bohaterów 35
16-400 Suwałki

Zgodnie Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przewidywany zakres prowadzonych robót powoduje konieczność sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwanym BIOZ.

W ramach budowy będą występować następujące roboty stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

1. Roboty wykonywane przy użyciu sprzętu ciężkiego
2. Roboty wykonywane w czynnym ciągu komunikacyjnym

Dla prowadzonych robót Kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem robót, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniający specyfikę realizacji i warunki prowadzenia robót budowlanych uwzględniając min. następujące informacje:

1. Zakres i kolejność wykonywania robót dla zamierzenia budowlanego

Zakres inwestycji obejmuje podstawowe roboty j.n. :
- pomiarowe i przygotowawcze w tym odhumusowanie,

- wykopy i nasypy związane z wykonaniem nawierzchni drogi oraz odwodnienia,
- przebudowę jezdni na nawierzchnię bitumiczną lub betonową dostosowaną do przenoszenia obciążenia ruchem kategorii KR1,
- przebudowę nawierzchni zjazdów na przyległe do drogi działki na nawierzchnię z betonowej kostki brukowej,
- budowa, skrzyżowań, zjazdów
- budowa, przebudowa przepustów
- inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.

Zaleca się zachowanie następującej kolejności robót przy realizacji projektowanej inwestycji:

- przygotowanie terenu,
- wytyczenie osi jezdni,
- roboty rozbiórkowe,
- roboty ziemne,
- wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni jezdni i zjazdów,
- wykonanie poboczy jezdni i zjazdów,
- wykonanie robót wykończeniowych,
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego, ustawienie lampy hybrydowej
- inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren objęty opracowaniem jest zabudowany i zagospodarowany. Zabudowę stanowi budownictwo jednorodzinne i gospodarcze.

W rejonie robót występuje następujące uzbrojenie:

- sieć elektroenergetyczna nN-napowietrzna, kablowa nN,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Roboty drogowe będą wykonywane w wydzielonym geodezyjnie pasie drogowym. Do podstawowych zagrożeń z uwagi na zbliżenia podczas robót oraz wykonywania ich pod ruchem zaliczamy:

- istniejącą linię energetyczną napowietrzną i kable energetyczne,
- prace wykonywane w pobliżu jezdni z występującym ruchem pojazdów,
- prace wykonywane w pobliżu czynnych linii napowietrznych niskiego napięcia,
- prace ziemne wykonywane przy zbliżeniach i krzyżówkach z istniejącymi kablami energetycznymi oraz gazociągami,

oraz :

- składowiska materiałów budowlanych w czasie budowy,
- źle zabezpieczony sprzęt oraz urządzenia i maszyny budowlane.

Pojazdy i sprzęt ciężki powinny mieć wyznaczone i oznakowane miejsce postojowe. Miejsca na składowanie materiałów i wyrobów powinny być utwardzone, a składowane materiały zabezpieczone przed wywróceniem, spadnięciem lub rozsunięciem. Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2.0 m. Składowiska powinny odpowiadać zasadom BHP i wyposażone w sprzęt p.poż.

4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych

UWAGA: wszystkie roboty budowlane będą odbywać się podczas trwającego ruchu drogowego.

Roboty ziemne

- rodzaj: zagrożenie zdrowia lub życia ludzi, uszkodzenia sprzętu, kolizje,
- miejsce i czas: na terenie budowy podczas wykonywania robót ziemnych związanych z wykopami pod konstrukcję nawierzchni jezdni i elementów ulic, pod budowę sieci kanalizacji deszczowej i transport nadwyżki urobku.

Zagrożenie występuje przy zbliżeniu do uzbrojenia podziemnego, jak:

- kable energetyczne, napowietrzna linia energetyczna,
- podczas pracy koparki i załadunku urobku na samochody,
- wtargnięcie osób postronnych w strefę pracy sprzętu,
- roboty ziemne wykonywane przy pomocy koparek, spycharek i równiarek,
- w czasie transportu urobku,

W każdej chwili może nastąpić awaria sprzętu, porażenie prądem, wtargnięcie osób postronnych, nieuwaga operatora koparki – te elementy potęgują zagrożenie na budowie.

Poza budową podczas transportu urobku i materiałów z rozbiórki – kolizje drogowe.

UWAGA: Roboty ziemne przy zbliżeniu do kabli energetycznych, sieci wodociągowej i telefonicznej prowadzić ręcznie, zgłaszając ich prowadzenie właścicielom sieci.

Roboty rozbiórkowe

- rodzaj: zagrożenie zdrowia lub życia, okaleczenia, awarie sprzętu
- miejsce i czas: podczas rozbiórki elementów nawierzchni ulicy, załadunku i ich rozładunku.

Zagrożenie występuje przy zbliżeniu do uzbrojenia podziemnego, jak:

- kable energetyczne i napowietrzna linia energetyczna,
- podczas pracy koparki i załadunku dźwigiem na samochody,
- wtargnięcie osób postronnych w strefę pracy sprzętu,
- w czasie transportu urobku,

- upadek ciężaru z wysokości,

Roboty nawierzchniowe jezdni i elementów ulic oraz oznakowania

- rodzaj: zagrożenie zdrowia lub życia ludzi, uszkodzenia sprzętu,
- miejsce i czas: na terenie budowy podczas wykonywania nawierzchni jezdni, zjazdów indywidualnych.
- układania elementów betonowych oraz ich transportu tj. wyładunku i załadunku.
- regulacji pionowej urządzeń uzbrojenia podziemnego,

Zagrożenie następuje podczas pracy układarek mas bitumicznych, walców drogowych, pił do cięcia nawierzchni, frezarek, transportu materiałów nawierzchniowych. Podstawowym zagrożeniem jest:

- wtargnięcie osób postronnych w strefę bezpośredniej pracy sprzętu,
- nieuwaga operatora sprzętu ciężkiego: walca, układarki, itp.
- awaria sprzętu,
- upadek ciężaru z wysokości,
- kolizje drogowe podczas transportu
- wysoka temperatura mas bitumicznych ~ 160°C

Przy poprawnym wykonywaniu robót NIE WYSTĘPUJE zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do robót należy teren odpowiednio wygrodzić i oznakować.

Szkolenie pracowników przeprowadzić na placu budowy, wskazując na występujące zagrożenia. Ponadto przed przystąpieniem do wykonania prac szczególnie niebezpiecznych, instruktażu udzielają:

- kierownik budowy, kierownicy robót – każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Zatrudnieni pracownicy winni spełniać wymogi odpowiednich przepisów, a w szczególności Rozporządzenia MIPS z dnia 26 września 1997 r. (z późn. zm.) w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, a także przepisów szczegółowych wymienionych w pkt. 6.4.

Wszystkie osoby zatrudnione przy omawianych pracach muszą być przeszkolone w zakresie bhp.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Środki zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację stanowią:

- łączność radiowa z kierownictwem budowy,
- łączność telefoniczna (np. telefonia komórkowa).

Środki umożliwiające szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń, stanowią:

- środki transportu kołowego (karetka pogotowia, wóz strażacki).

Na podstawie niniejszej informacji Kierownik budowy jest zobowiązanych sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „BIOZ”. Plan BIOZ winien być uzgodniony z Inwestorem.

7. Zabezpieczenie terenu budowy

Teren budowy powinien być w miarę potrzeby zabezpieczony ogrodzeniem. Drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno składować na nich materiałów, sprzętu i innych przedmiotów. Szerokość dróg komunikacyjnych powinna być dostosowana do używanych środków transportowych i natężenia ruchu. Wszystkie ulice i ciągi ruchu pieszego oraz przystanki, przejścia itp. objęte obszarem budowy, a eksploatowane komunikacyjnie w trakcie trwania budowy, zgodnie z etapami realizacji wynikającymi z projektu organizacji ruchu na czas budowy, będą podlegały utrzymaniu letniemu i zimowemu (likwidacja ubytków nawierzchni, likwidacja nierówności, koszenie trawy, czyszczenie jezdni, odśnieżanie, wywóz śniegu i nieczystości, itp.).

W czasie wykonywania robót Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: znaki pionowe, poziome, zapory itp. zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych.

Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa.

8. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W okresie trwania budowy i robót wykończeniowych Wykonawca będzie:

- utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
- podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń i uciążliwości dla osób i dóbr publicznych i innych, wynikających ze skażenia, hałasu, wibracji, zanieczyszczenia lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania. Stosując się do tych wymagań będzie miał szczególnie wgląd na:
 1. lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk, ukopów i dróg dojazdowych
 2. środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
 - zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
 - zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
 - możliwością powstania pożaru.

Lokalizację baz i warsztatów Wykonawca uzgodni z Inspektorem Nadzoru. Ze względu na lokalizację inwestycji Wykonawca zastosuje takie maszyny, urządzenia oraz technologie i zabezpieczenia, które nie spowodują trwałego przekroczenia norm ochrony środowiska w odniesieniu do obiektów budownictwa mieszkaniowego i ludzi wynikających z przepisów Ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27.04.2001 r. oraz Ustawy o odpadach.

9. Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy, na terenie baz produkcyjnych w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych, magazynowych oraz w maszynach i pojazdach.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za

wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

10. Materiały szkodliwe dla otoczenia

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do stosowania. Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego, określonego odpowiednimi przepisami. Wszelkie materiały odpadowe użyte do robót będą miały Aprobaty Techniczne, wydane przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko. Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu ich szkodliwość zanika (np. pylaste) mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych w budownictwie. Jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy Wykonawca powinien otrzymać zgodę na użycie tych materiałów od właściwych organów administracji.

11. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz opracuje Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (Plan BIOZ) wynikający z art. 21 a Prawa Budowlanego zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 27.08.2002 r. (Dz. U. Nr 151).

W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz niespełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Aby budowa była bezpieczna należy w szczególności zwrócić uwagę, aby:

- operatorzy sprzętu ciężkiego budowlanego posiadali specjalistyczne uprawnienia
- należy opracować projekt organizacji robót
- teren budowy, w miarę możliwości powinien być zabezpieczony ogrodzeniem
- zabronione jest urządzenie stanowisk pracy pod liniami napowietrznymi energii elektrycznej
- skrzynki i rozdzielnie energii elektrycznej winny być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych
- haki do przemieszczania ciężarów oraz liny winny być atestowane
- wykopy o wysokości powyżej 1 m winny być zabezpieczone
- pracownicy na budowie winni być przeszkoleni i wyposażeni w kamizelki odblaskowe oraz kaski ochronne
- na terenie budowy powinna być podręczna, przenośna apteczka.

Opracował:

PROJEKTANT

mgr. inż. Maciej Domysławski
Upr. Bud. PDL/0035/PBD/16

II. KOPIE UPRAWNIEŃ I ZAŚWIADCZENIA



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK. 7131/016/15

Białystok, dnia 14 czerwca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan MACIEJ DOMYSŁAWSKI

magister inżynier budownictwa

urodzony 8 kwietnia 1977 r. w Sejnach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0035/PBD/16

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 23), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz



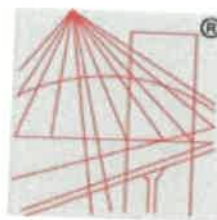
Otrzymują:

1. Pan Maciej Domysławski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

(Signatures of the Commission members)

**Za zgodność
z oryginałem
PROJEKTANT**

mgr inż. Maciej Domysławski
Upr. Bud. PDL/0035/PBD/16



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-6JF-PMS-H2P *

Pan Maciej Domysławski o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0022/07
adres zamieszkania ul. Bohaterów 35, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-05 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

*Za zgodność
z oryginałem*

PROJEKTANT

mgr inż. Maciej Domysławski
Upr. Bud. PDL/0035/PBD/16

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



III. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Augustowie**

BA.ZUZ.4210.165.2025

**URZĄD MIASTOWY
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
ul. Świerkowa 60, 16-400 Suwałki
Augustów, dnia 15 lipca 2025 r.**

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 1, ust. 3 pkt 2 litera a, art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 8, art. 403 ust. 1, ust. 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1087 z póź. zm.), dalej Prawo wodne, art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 162) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 572), dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na budowę urządzeń wodnych - rowów przydrożnych zlokalizowanych na dz. 414, 421/1, 413, obr. Poddubówek, gm. Suwałki oraz przepustu pod drogą, zlokalizowanego na dz. 414, 413, obr. Poddubówek, gm. Suwałki

o r z e k a m

- I. Udzielić Wójtowi Gminy Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych – rowów przydrożnych zlokalizowanych na dz. 414, 421/1, 413, obr. Poddubówek, gm. Suwałki, w celu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych z nawierzchni drogi i przyległych terenów, na następujących warunkach:

1. Parametry techniczne i lokalizacja urządzeń wodnych – rowów przydrożnych zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Nr działki	Obręb	Km drogi	Strona drogi	Współrzędne		Rzędna dna rowu [m n.p.m.]		Długość rowu [m]
					początek	koniec	początek	koniec	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	414, 421/1, 413	Poddubówek	0+101 0+402,47	prawa	Y = 8427578.6060 X = 5988594.9068	Y = 8427854.2527 X = 5988689.1145	162,20	161,50	301,47
2.	413,	Poddubówek	0+105,43 0+312	lewa	Y = 8427583.2733 X = 5988603.0025	Y = 8427773.8555 X = 5988655.5013	162,2	161,7	206,57

- II. Udzielić Wójtowi Gminy Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzenia wodnego – przepustu pod drogą, zlokalizowanego na dz. 414, 413, obr. Poddubówek, gm. Suwałki w celu umożliwienia przepływu wód opadowych i roztopowych pod drogą, na następujących warunkach:

1. Parametry techniczne i lokalizacja urządzenia wodnego – przepustu zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Nr działki	Obręb	Km drogi	Lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych (w osi drogi)	Wymiary		Rzędna [m n.p.m.]	
					średnica [mm]	długość [m]	wlotu	wylotu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	413, 414	Poddubówek	0+132,2	Y = 8427609.8869 X = 5988596.7778	500	10	161,5	161,20

III. Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót oraz utrzymywania wykonanych urządzeń wodnych w pełnej sprawności technicznej.
2. Zgłoszenia, zgodnie z art. 331 ust. 3 Prawa wodnego, do Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie posiadanych urządzeń wodnych (wylotów kanalizacji deszczowej i studni chłonnych), w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
3. Ponoszenia odpowiedzialności materialnej w stosunku do osób trzecich za szkody powstałe w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia.

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 rozszerzenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanymi pozwoleniami.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki, w imieniu którego działa pełnomocnik, wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na budowę urządzeń wodnych - rowów przydrożnych, zlokalizowanych na dz. 414, 421/1, 413, obr. Poddubówek, gm. Suwałki oraz przepustu pod drogą, zlokalizowanego na dz. 414, 413, obr. Poddubówek, gm. Suwałki. Pismem BA.ZUZ.4210.165.2025 z dnia 05.06.2025 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Uzupełnienie wpłynęło 13.06.2025 r. Analiza uzupełnienia wykazała, że wniosek spełnia wymogi formalne.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem znak: BA.ZUZ.4210.165.2025 z dnia 18.06.2025r. zawiadomił wnioskodawcę, natomiast pozostałe strony poinformował w drodze obwieszczenia o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Ponadto, informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

i umieszczono na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Augustowie oraz publikację w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Suwałki oraz Starostwa Powiatowego w Suwałkach.

Podczas prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Inwestycja realizowana będzie na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 311).

W związku z tym na podstawie art. 11d ust. 4 tej ustawy w sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 oraz art. 422 pkt 3 Prawa wodnego.

Zgodnie z art. 104 § Kpa organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Na podstawie art. 397 ust. 1, ust. 3 pkt 2 litera a Prawo wodne, organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie.

Po przeanalizowaniu dokumentacji i przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym tutejszy organ uznał, że zebrany w sprawie materiał dowodowy jest wystarczający do podjęcia decyzji o udzieleniu wnioskodawcy pozwoleń wodnoprawnych.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 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.

Opłatę w wysokości 637,20 (słownie: sześćset trzydzieści siedem złotych 20/100) uiszczono na konto RZGW w Białymstoku PGW WP zgodnie z art. 398 ust. 3 Prawo wodne. Adnotacji dokonała: Specjalista Katarzyna Samel.



Z UP. DYREKTORA
Ireneusz Majdak
Z-CA DYREKTORA

Otrzymują (ZPO):

1. Maciej Domysławski – pełnomocnik wnioskodawcy.
2. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia
Adres w aktach sprawy

Do wiadomości:

1. a/a.

**Niniejsza decyzja/postanowienie
stała się ostateczna**

dnia 14.08.2025

**Za zgodność
z oryginałem**

PROJEKTANT

mgr. inż. Maciej Domysławski
Upr. Bud. PDL/0035/PBD/16

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Augustowie

Zbigniew Wielgat
Kierownik
Działu Zgod Wodnoprawnych

PROJEKTOWANE DROGOWE

Koniec Projektu

inicjująca teren inwestycji
czasowo zajętego
na granica podziału gruntu.
na oś drogi
na krawędź drogi
na krawędź pobocza drogi
na nawierzchnia bitumiczna betonowa
na nawierzchnia poboczy
których zlokalizowano inwestycję
ne rowy drogowe skarpy
stawienia lampy hybrydowej doświetlającej
nie

ISTNIEJĄCE:

a granica pasa drogowego (granica działek)
a krawędź nawierzchni
a sieć wodociągowa
a sieć elektroenergetyczna
a kable telekomunikacyjne
a sieć sanitarna
a linia napowietrzna energetyczna
a linia napowietrzna energetyczna
e ogrodzenia posesji
e rowy drogowe

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
16-400 SUWAŁKI
ul. Ogrodowa 57
tel. 565-70-85 fax 567-92-21

KIEROWNIK ZESPOŁU
Tomasz Chalecki

2025-06-16

Wzrost/Zamawiający:

Wójt Gminy Suwałki

ul. Świerkowa 45,
16-400 Suwałki
tel. (+48) 87 565 93 00,

**Firma Inżynieryjno Projektowa
Maciej Domysławski**

ul. Bohaterów 35
16-400 Suwałki
tel. kom. (+48) 668 674 833

Wzrost/Zamawiający: "Poddubówek, gm. Suwałki"

bud.:

Podpis:

Maciej Domysławski
z ograniczeń w specjalności drogowej
35/PBD/16

Data:

Wzrost/Zamawiający: "Poddubówek, gm. Suwałki"

19.05.2025

Projekt Zagospodarowania Terenu

Projekt:

Nr rysunku:

Nr arkusza:

10-007

PZT - 1

1/1

Wzrost/Zamawiający: "Poddubówek, gm. Suwałki"