

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 33 UST. 2 PKT 1 USTAWY

Temat

**ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ
INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO**

Obiekt

**DROGI, SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ,
WODOCIĄGOWA, ELEKTROENERGETYCZNA, KANAŁ TECHNOLOGICZNY
KATEGORIA OBIEKTU XXV, XXVI**

Numer działek

Jednostka ewidencyjna 040704_2 (Inowrocław)

obr. Jacewo: 304/79, 304/108, 304/91, 304/31, 304/32, 304/22, 304/52, 304/1,
304/109, 26/25, 304/38, 304/10, 304/72, 304/110, 304/74, 304/73, 304/78, 304/14,
304/64, 304/65, 304/66, 27

Inwestor

GMINA INOWROCŁAW UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW

Spis zawartości

1. Uprawnienia oraz zaświadczenie o przynależności do izby inżynierów projektantów	1
2. Uprawnienia oraz zaświadczenie o przynależności do izby inżynierów sprawdzających	11
3. Warunki techniczne przyłączenia do sieci wod-kan + uzgodnienie projektu	21
4. Warunki techniczne przyłączenia do sieci elektroenergetycznej	24
5. Uzgodnienie z Enea Operator	25
6. Uzgodnienie z Orange	29
7. Uzgodnienia z PSG	31
8. Uzgodnienie z Gminną Spółką Wodną	42
9. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej + uzgodnienia branżowe	44
10. Uzgodnienie z Prezesem Urzędu Lotnictwa Cywilnego	52
11. Uzgodnienie z Gminą Inowrocław	54
12. Decyzja Wójta Gminy Inowrocław	58
13. Uzgodnienie z Projekt House Development	62
14. Oświadczenie osób prywatnych	65
15. Decyzja Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu	67
16. Decyzja Starosty Inowrocławskiego o czasowym i stałym wyłączeniu z produkcji rolniczej	71
17. Uzgodnienie z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków	79
18. Uzgodnienie z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym	82.1
19. Zestawienie właścicieli działek	83
20. Decyzja Wójta Gminy Inowrocław Zatwierdzająca podział nieruchomości	85
21. Wykazy podmiotów i działek i mapa ewidencyjna	90



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 30 grudnia 2005 r.

Sygn. akt. KUPOIIB/KK-0054-0046/05
KUPOIIB/KK-0055-0137/05

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu Sławomirowi Matuszak
magistrowi inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska
urodzonemu dnia 21 sierpnia 1978 r. w Inowrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0139/PWOS/05

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Sławomir Matuszak posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

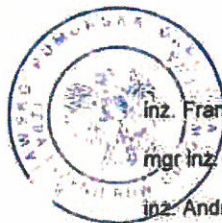
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.

Otrzymują:

1. Pan Sławomir Matuszak
ul. Kopernika 6/47
86-200 Chełmno
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



**Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

inż. Franciszek Szypliński

mgr inż. Andrzej Mańkowski


inż. Andrzej Czarra

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan Sławomir Matuszak jest uprawniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne,
 - sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane,
- bez ograniczeń.**

Na podstawie § 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej obejmującej sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu - obejmujących budynki.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

Inz. Franciszek Szypliński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-YLH-R5M-3MP *

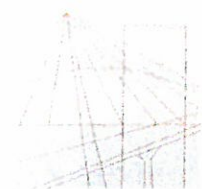
Pan Sławomir Matuszak o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0087/06
adres zamieszkania ul. B. Krzywoustego 17/9, 88-100 Inowrocław
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-30 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 10 grudnia 2008 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0019/08

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu Jarosławowi Matuszak
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 03 października 1970 r. w Inowrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0128/POOD/08

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński



Otrzymują:

1. Pan Jarosław Matuszak
ul. Bolesława Krzywoustego
17/9
88-100 Inowrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan Jarosław Matuszak jest upoważniony w specjalności **drogowej** do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
 - 2) sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

PROJEKTOWANIE
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ
M. JAROSŁAW MATUSZAK
mgr inż. Jarosław Matuszak



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-IIB-DQX-VNX *

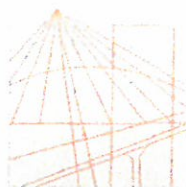
**Pan JAROSŁAW MATUSZAK o numerze ewidencyjnym KUP/BD/1551/01
adres zamieszkania ul. ALEJNIKA 4/48, 88-100 INOWROCŁAW
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.**

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-27 roku przez:**

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)**

*** 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.**



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt OKK KUP – I – 7131 – 33/04

Bydgoszcz, dnia 10 grudnia 2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami*), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami*)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Przemysławowi Janowi Proczek
inżynierowi o kierunku elektrotechnika
urodzonemu dnia 21 września 1973 r. w Bydgoszczy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0179/POOE/04

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 11/4/04 z dnia 27 listopada 2004 r. stwierdziła, że Pan Przemysław Jan Proczek posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

**Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**



inż. Franciszek Szypliński

mgr inż. Andrzej Mańkowski

mgr inż. Jadwiga Kaniewska

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Jan Proczek
ul. Noakowskiego 4/15
85-804 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan Przemysław Jan Proczek** jest upoważniony w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych** do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy
bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 4 ust. 4 w/w rozporządzenia MGPIB, niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.
- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo – terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno – sportowych.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ


inż. Franciszek Szypliński



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2005-02-16

IR/INN/600/69/05

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

PRZEMYSŁAW JAN PROCZEK

inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 10-12-2004 r. Sygn. akt OKK KUP-I-7131-33/04, nr ewidencyjny uprawnień KUP/0179/POOE/04

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

elektrycznych i elektroenergetycznych

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

- do projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust.5 ustawy

stanowiącej podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu

nie obejmującej działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy: instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego, urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE

pod pozycją 774/05/U/C

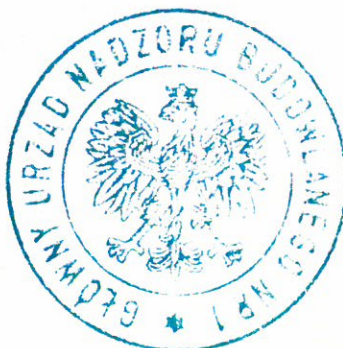
Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

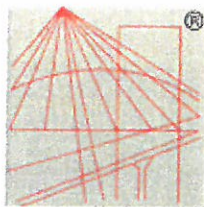
Otrzymują:

1. Pan Przemysław Jan Proczek
ul. Noakowskiego 4/15
85-804 Bydgoszcz
2. Kujawsko-Pomorska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
3. a/a (AMR)



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I REJESTRÓW

Grzegorz Figiel



o numerze weryfikacyjnym:

KUP-E4U-Q48-C1D *

Pan PRZEMYSŁAW PROCZEK o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0106/05

adres zamieszkania ul. MARUSARZÓWNY 1/15, 85-794 BYDGOSZCZ

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-26 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0048/10
KUPOIIB/KK-0055-0124/10

Bydgoszcz, dnia 22 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Piotrowi Leonowi Banach
magistrowi inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska
urodzonemu dnia 11 kwietnia 1961 r. w Chełmnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0149/PWOS/10

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

Otrzymują:

1. Pan Piotr Leon Banach
ul. Toruńska 60
86-200 Chełmno
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego



Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, Pan Piotr Leon Banach jest upoważniony w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane,
- bez ograniczeń.**

Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawnniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłownicze, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu,

NOV 19 1971
U.S. DEPARTMENT OF JUSTICE
FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION
WASHINGTON, D.C. 20535



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-2ZP-FP1-ZH6 *

Pan Piotr Banach o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0007/11

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

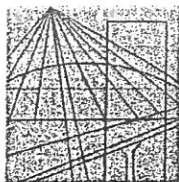
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-03 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 2011 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0011/11
KUPOIIB/KK-0055-0031/11

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Andrzejowi Cezaremu Piaseckiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 09 kwietnia 1973 r. w Inowrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0117/PWOD/11

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński



Otrzymują:

1. Pan Andrzej Cezary Piasecki
Al. Kopernika 5/71
88-100 Inowrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, **Pan Andrzej Cezary Piasecki** jest upoważniony w specjalności **drogowej** do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają również do:

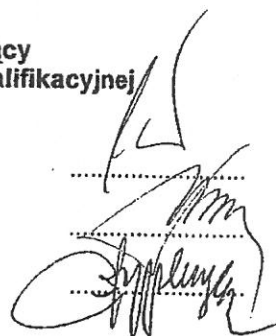
- 1) sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej,
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

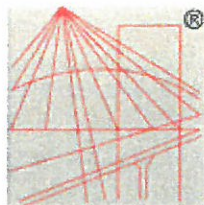
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński





P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-4YB-GEH-TR8 *

Pan ANDRZEJ PIASECKI o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0321/04
adres zamieszkania al. M. KOPERNIKA 5/71, 88-100 INOWROCŁAW
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-08 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 11 czerwca 2012 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0042/10/12
KUPOIIB/KK-0055-0116/10/12

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Arkadiuszowi Dewalt
inżynierowi o kierunku elektrotechnika
urodzonemu dnia 30 września 1972 r. w Bydgoszczy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0083/PWOE/12

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

**Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Dewalt
ul. Sanatoryjna 33
85-474 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, Pan Arkadiusz Dewalt jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane

bez ograniczeń.

Na podstawie § 3 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

**Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński





**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/3577/12
MPI

Warszawa, 2012-07-23

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

ARKADIUSZ DEWALT

inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z dnia 11.06.2012 r. sygnatura akt: KUPOIIB/KK-0054-0042/10/12 i KUPOIIB/KK-0055-0116/10/12

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny KUP/0083/PWOE/12

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

elektrycznych i elektroenergetycznych

obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 3045/12/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

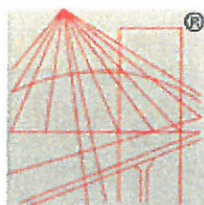
Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Dewalt
ul. Sanatoryjna 33
85-474 Bydgoszcz
2. Kujawsko-Pomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnieniem
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW

Tomasz Osiecki



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:

KUP-S69-EXM-GM2 *

Pan Arkadiusz Dewalt o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0157/12

adres zamieszkania ul. Sanatoryjna 33, 85-474 Bydgoszcz

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-20 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

II. 4.3/2020

WARUNKI TECHNICZNE

dotyczy: rozbudowy sieci wodociągowej w miejscowości Jacewo obręb Jacewo – Gmina Inowrocław na działkach nr: 153, 129/2, 4, 92/1, 21/2, 25/2, 25/1, 26/26, 26/25, 304/1-304/13 obr. Jacewo.

Gminny Zakład Komunalny Inowrocław z siedzibą w Kruśliwcu (dalej GZK) informuje, że należy projektować według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ:

1. Miejsce włączenia wody – istniejący sieci wodociągowe znajdujące się wzdłuż projektowanego obszaru.
2. Do budowy sieci wodociągowej należy stosować rury PCV o średnicy Ø160 oraz Ø 110 dla PN10.
3. Na trasie sieci wodociągowej należy przewidzieć taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną w odległości 0,5 m nad rurą.
4. Stosować armaturę wykonaną z żeliwa sferoidalnego minimum klasy GGG 40 z zabezpieczeniem antykorozyjnym żywica epoksydowa w technologii fluidyzacyjnej i posiadającej certyfikat GSK RAL.
5. Do włączenia w istniejącą sieć wodociągową zastosować trójnik boso-kołnierzowy zakończony zasuwą kołnierzową DN150 z wyprowadzeniem w obudowie teleskopowej do poziomu terenu – zabezpieczoną skrzynką żeliwną oraz obrukiem betonowym. Miejsce włączenia oznaczyć tabliczką informacyjną na słupku PCV.
6. Ze względu na duży obszar zabudowy należy docelowo rozważyć zaprojektowanie stacji podnoszenia ciśnienia wody – na terenie lub w planowanym obszarze osiedla zaprojektować kontenerową stację podnoszenia ciśnienia wody.

II. TECHNICZNE WARUNKI ROZBUDOWY SIECI KANALIZACYJI SANITARNEJ:

1. Miejsce włączenia kanalizacji – istniejące studnie oraz przepompownie ścieków znajdujące się wzdłuż projektowanego obszaru.
2. Do budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy stosować rury PCV, klasa S SDR 34, o średnicy minimum Ø200
3. Do budowy sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej należy stosować rury PEHD PE, SDR17- PN10, o średnicy minimum Ø90.
4. Na trasie sieci kanalizacyjnej należy przewidzieć taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną w odległości 0,5 m nad rurą.

III. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE

1. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi w tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, GZK informuje, że należy złożyć do Starosty Inowrocławskiego wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanej sieci.

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

2. Zaprojektowaną sieć wodociągową należy uzgodnić w GZK oraz PWiK Inowrocław.
3. Eksploatacja sieci kanalizacyjnej będzie możliwa po dokonaniu odbioru końcowego.
4. Niniejsze warunki są ważne 2 lata od daty ich wydania,
5. Niniejsze warunki techniczne są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w chwili wydania warunków oraz istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączenia.

Inspektor ds. techniczno-administracyjnych
gospodarki wodno-kanalizacyjnej

mgr inż. Rafał Koltuński

GMINNY ZAKŁAD KOMUNALNY
INOWROCŁAW 4a
z siedzibą w Krusliwcu
88-100 INOWROCŁAW
tel. 523555740, tel./fax 523555742
NIP 556-10-90-253

W

Proj. sieć wodociągowa

WL

Proj. włączenie w istn. sieć wodociągowa

W

Proj. węzeł sieci wodociągowej

HP-80

Proj. hydrant przeciwpożarowy nadziemny HP-80



Rów do likwidacji - wg odrębnego opracowania wg projektu „PHD”



Rów do likwidacji

**LEGENDA:
(DRZEWA)**

Istn. drzewo



Istn. drzewo do wycinki w zakresie Gminy Inowrocław



Istn. drzewo do wycinki w zakresie PHD

2

Nasadzenie zastępcze



Grupa drzew o obwodzie do 50cm/ krzewów

Grupa drzew o obwodzie do 50cm/ krzewów
do wycinki w zakresie Gminy InowrocławGrupa drzew o obwodzie do 50cm/ krzewów
do wycinki w zakresie PHD

GZK INOWROCŁAW
z/s w Krusliwcu
uzgodniono dokumentację
dnia 23.02.2022 r.

**INSPEKTOR ds. BUDOWY
I EKSPLOATACJI SIECI
WODNO-KANALIZACYJNEJ**
mgr inż. Rafał Koltuński

projektowych
nej
niczej
ętej do zasobu.

z oryginałem
a
w sprawie
towlanego

<div><div></div><div>INŻYNIERIA SANITARNA pracownia projektowo-inwestycyjna</div></div>		UL. RYNEK 25 86-200 CHEŁMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55	
TEMAT	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO		
INWESTOR	GMINA INOWROCŁAW UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW		
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁ (Branża sanitarna)	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	26.01.2022	<div></div> <div></div> <div></div> <div>mgr inż. SŁAWOMIR MATUSZAK</div>
SPRAWDZIŁ (Branża sanitarna)	mgr inż. Piotr Banach Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	26.01.2022	
PROJEKTOWAŁ (Branża elektryczna)	mgr inż. Przemysław Proczek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KUP/0179/PDOE/04	26.01.2022	
SPRAWDZIŁ (Branża elektryczna)	inż. Arkadiusz Dewalt uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KUP/0083/PWOF/12	26.01.2022	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak	26.01.2022	
BRANŻA	INSTALACYJNA		1i
I.2022R	SKALA 1:500		
			NR RYS.

Janusz Kowalczyk
główna uprawniona
dla Gł. Geodety Kraju 01-442

zakresie Gminy Inowrocław

zakresie PHD

Inowrocław, 06.10.2020 r.

GZK INOWROCŁAW
z/s w Kruśliwcu
uzgodniono dokumentację
dnia 23.02 2022 r.

INSPEKTOR ds. BUDOWY
I EKSPLOATACJI SIECI
WODNO-KANALIZACYJNEJ
mgr inż. Rafał Kołtuński

o 50cm/ krzewów

o 50cm/ krzewów
ny Inowrocław

o 50cm/ krzewów

druk

Rysunek sporządzony na kopia mapy do celów projektowych
opracowanej w technologii numerycznej
na podstawie pierwotnego mapy zasadniczej
wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.

Potwierdzam
zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem
zgodnie z §15 ust.1 rozporządzenia
Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie
szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego


Projektant:
(Branża sanitarna)

mgr inż. Sławomir Matuszak
KUP/0139/PWOS/05
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne



INŻYNIERIA SANITARNA
pracownia projektowo-inwestycyjna

UL. RYNEK 25
86-200 CHEŁMNO
TEL./FAX (0-56) 686-00-55

TEMAT	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO		
INWESTOR	GMINA INOWROCŁAW UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW		
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁ (Branża sanitarna)	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	26.01.2022	
SPRAWDZIŁ (Branża sanitarna)	mgr inż. Piotr Banach Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	26.01.2022	
PROJEKTOWAŁ (Branża elektryczna)	mgr inż. Przemysław Proczek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KUP/0179/PWOE/04	26.01.2022	
SPRAWDZIŁ (Branża elektryczna)	inż. Arkadiusz Dewart uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KUP/0083/PWOE/12	26.01.2022	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak	26.01.2022	
BRANŻA	INSTALACYJNA		
I.2022R	SKALA 1:500	NR RYS.	2i

44653/2021/OD1/RR2

Gmina Inowrocław
ul. Królowej Jadwigi 43
88-100 Inowrocław

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu:

"Oświetlenie drogowe - szafka SO Jacewo 1", Jacewo dz. nr 304/32
warunki dotyczą **przyłączenia obiektu projektowanego**
z mocą przyłączeniową **5 kW**
na napięciu **0,4 kV**
zakwalifikowanego do **V** grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

złącze 0,4kV kablowo-pomiarowe (zasilane z GPZ "Marulewska" poprzez linię SN-15kV "Przepompownia Balin", projektowaną stację transformatorową 15/0,4kV oraz projektowaną linię kablową nn-0,4kV).

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:

1. W zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.:

1.1. wybudować złącze kablowo-pomiarowe 0,4kV (typu SKP3-2P) na działce nr 304/32 (przy projektowanej stacji transformatorowej).

2. W zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator Sp. z o.o.:

2.1. wymienić istniejący słup nr 17/4/1 w linii SN-15kV "Przepompownia Balin" na słup strunobetonowy spełniający funkcję słupa rozgałęźnego wraz z 2 rozłącznikami (bez komór gaszeniowych, jeden w kierunku istniejącej stacji transformatorowej "Jacewo 2" nr 20154 a drugi na projektowany kabel), umożliwiającą zabudowę ograniczników przepięć 15kV i zejście kabla 15kV;

2.2. wybudować kontenerową stację transformatorową 15/0,4kV (typu L-L-L-T) wraz z transformatorem 160 kVA, na działce nr 304/32;

2.3. wybudować linię kablową SN-15kV (typu 3x150mm²) od słupa wymienionego w pkt 2.1 do stacji transformatorowej wymienionej w pkt 2.2;

2.4. wybudować obwody kablowe nn-0,4kV (typu 4x150mm²) ze stacji wymienionej w pkt 2.2 poprzez projektowane złącze 0,4kV wymienione w pkt 1.1 oraz złącza kablowe wymienione w pkt 1.1 w warunkach przyłączenia nr 13665/2021/OD1/RR2;

2.5. Sprawy formalno-prawne terenu pod projektowaną infrastrukturę energetyczną należy procedować zgodnie z regulacjami obowiązującymi w Enea Operator Sp. z o.o. dotyczącymi nabywania nieruchomości pod projektowaną sieć elektroenergetyczną.

3. W zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:

3.1. z projektowanego złącza kablowo-pomiarowego wybudować zalicznikową wewnętrzną linię zasilającą, której typ i przekrój dobrać do potrzeb.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowo-pomiarowym, w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego.
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

złącze kablowo-pomiarowe.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

trójfazowy licznik energii czynnej w układzie bezpośrednim.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:

zabezpieczenie przedlicznikowe 3-fazowe o wartości 10A, usytuowane w złączu 0,4kV kablowo-pomiarowym.

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:

energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ:

zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej.

IX. WYMAGANIA W ZAKRESIE ZABEZPIECZENIA SIECI PRZED POWODOWANIEM ZAKŁÓCEŃ ELEKTRYCZNYCH:

przyłączone do sieci odbiorniki nie mogą wprowadzać zakłóceń o parametrach wyższych niż dopuszczalne określone w Rozp. M.G. z 04.05.2007 r. (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623).

X. UWAGI DODATKOWE:

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłen częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uregulować sprawy formalno-prawne terenu pod projektowaną stacją transformatorową wraz z towarzyszącą infrastrukturą energetyczną oraz zapewnieniem do nich całodobowego bezkolizyjnego dojazdu i dostępu.
6. Dokumentacja projektowa opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl, w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami ENEA Operator Sp. z o.o. w sieci dystrybucyjnej z uwzględnieniem ewentualnych odstępstw (należy je wymienić), poczynionych wg zasad określonych w tych Standardach.
7. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.
8. Jednocześnie informujemy, że na terenie objętym planowaną inwestycją istnieje sieć elektroenergetyczna. Podczas prac budowlanych należy od tej sieci zachować odległości zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. W przypadku kolizji planowanej zabudowy / zagospodarowania terenu, należy wystąpić do ENEA Operator Sp. z o.o. o określenie warunków usunięcia tej kolizji. Realizacja usunięcia kolizji będzie odbywać się kosztem strony powodującej powstanie kolizji.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Bydgoszcz
Dyrektor Zakładu Rozwoju i Inwestycji
Robert Drzycimski
(podpis osoby upoważnionej)

Rozdzielnik:
adresat
a/a
RD2/ZR

Inowrocław, 12.11.2021r.
RD/MU/JK/WEO21E243991

Pracownia Projektowo-Inwestycyjna
Inżynieria Sanitarna
Sławomir Matuszak
ul. Młyńska 4/4
86-200 Chełmno

Dot: Rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z infrastrukturą drogową i towarzyszącą w m. Jacewo.

Uzgadniamy przedstawiony projekt zagospodarowania terenu na działkach 304/79, 304/108, 304/91, 304/31, 304/32, 304/22, 304/52, 304/1 w Jacewie, pod warunkiem spełnienia wymagań normy PN-E-05100-1 **Elektroenergetyczne linie napowietrzne Projektowanie i budowa**, m. in. zachowania minimalnych odległości drogi od przewodów i obostrzeń dla istniejącej linii 15 kV oraz zachowania 0.5 m. odległości rur od istniejących kabli elektroenergetycznych.

Prace należy wykonywać zgodnie z załączonymi wytycznymi.

Warunki przebudowy linii 15 kV wydaje Oddział Bydgoszcz ul.

Warmińskiego 8 85-950 Bydgoszcz. Druk wniosku o likwidację

kolizji/przebudowę przyłącza, znajduje się na internetowej stronie Enea Operator.

Odsyłamy jeden komplet map.

Sprawę prowadzi Sekcja Utrzymania tel. 52 3132440.

Z poważaniem

ENEa Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Inowrocław
Dyrektor
Andrzej Nowak

k/o

a-a

Za zgodność z oryginałem

MGR inż. SŁAWOMIR MATUSZAK

Centrala

ENEa Operator Sp. z o.o.

60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10

faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60

REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl

www.operator.enea.pl

Wytyczne do uzgodnienia

dot. Pisma nr WEO21E243991 (rozbudowa sieci wod-kan. i dróg w Jacewie).

warunki uzgodnienia:

1. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław o rozpoczęciu prac.
2. Prace ziemne prowadzone w strefie ochronnej wynoszącej dwa metry z każdej strony kabla wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu zmechanizowanego. **Zabrania się wbijania prętów w strefie istniejących kabli.** Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
3. W przypadku odkrycia urządzeń energetycznych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, kable w tych miejscach zabezpieczyć rurami dwudzielnymi lub w inny sposób uzgodniony z Sekcją Utrzymania, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
4. ENEA OPERATOR Sp. z o.o. nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu, **zmiany spoczywają na wykonawcy zadania drogowego.**
5. Przy projektowaniu należy zachować, obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy, w stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej napowietrznej i kablowej.
6. Zobowiązuje się inwestora budowanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz:
 - a) pokrycia kosztów usuwania awarii i niedostarczonej energii elektrycznej
 - c) udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej dla szybkiego usunięcia awarii;
 - d) powiadomienia odbiorców o przyczynach braku prądu.
7. Niniejsze wytyczne do uzgodnienia są niezbędnym załącznikiem do projektu.
8. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Sekcji Utrzymania w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem.
9. Celem uzyskania warunków przebudowy dla usunięcia kolizji należy wystąpić z wnioskiem do Rejonu Dystrybucji Inowrocław dla kolizji z liniami 0.4 kV, w przypadku kolizji z siecią SN proszę pisać do Enea Operator Oddział Bydgoszcz, ul. Warmińskiego 8, 85-950 Bydgoszcz.

Inowrocław, dnia 12.11.2021r.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Inowrocław
Sektora Utrzymania
Kierownik
Janusz Koper

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

wa

troenergetyczna nn 0,4[kV]

sieci elektroenergetycznej

/ 8[m] z wysięgnikiem i oprawą LED wg opracowanie

etleniowa wg projektu PHD -

karbowaną ściankę zewnętrzną i gładką ściankę wewnętrzną.
Przeznaczone do stosowania tylko w wykopach otwartych,
odporność na ściskanie L250, sztywność obwodowa 5 [kN/m²]
Ø110[mm],
2 - grubościenna, gładka rura osłonowa przystosowana do
układania pod drogami, jezdniami, przy przewiertach
sterowanych Ø110[mm], odporność na ściskanie N750,
sztywność obwodowa 14 [kN/m²]
3 - dzielone rury osłonowe do kabli, do ochrony istniejących kabli
oraz do naprawy uszkodzonych kanalizacji kablowych, stosowane
pod drogami, ulicami i torowiskami, sztywność obwodowa SN wg
PN-EN ISO-9969:1977 – 10 [kN/m²]

do 50cm / krzewów

do 50cm / krzewów

<i>Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych opracowanej w technologii numerycznej na podstawie pierworysu mapy zasadniczej wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.</i>		
<i>Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem zgodnie z §15 ust.1 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego</i>		
Projektant: (Branża drogowa)	mgr inż. Jarosław Matuszak KUP/0128/POOD/08 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej</small>	

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

INŻYNIERIA SANITARNA pracownia projektowo-inwestycyjna		UL. RYNEK 25 86-200 CHEŁMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55	
TEMAT	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO		
INWESTOR	GMINA INOWROCŁAW UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW		
RYSunEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁ (Branża drogowa)	mgr inż. Jarosław Matuszak <small>Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. KUP/0128/POOD/08</small>	15.09.2021	
SPRAWDZIŁ (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki <small>Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. KUP/0117/PWOD/11</small>	15.09.2021	
BRANŻA	DROGOWA	15.09.2021	
IX.2021R		SKALA 1:500	NR RYS.

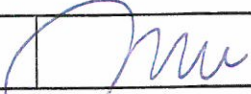
1.1

opracowania

opracowanie
odrębne opracowanie

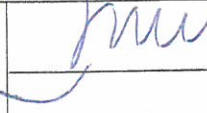
vą LED
- doświetlenie

ą LED wg

<i>Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych opracowanej w technologii numerycznej na podstawie pierworysu mapy zasadniczej wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.</i>		
<i>Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem zgodnie z §15 ust.1 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego</i>		
Projektant: (Branża drogowa)	mgr inż. Jarosław Matuszak KUP/0128/POOD/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	

Typy rur:
1 - dwuścienne, karbowane rury do ochrony kabli posiadające karbowaną ściankę zewnętrzną i gładką ściankę wewnętrzną. Przeznaczone do stosowania tylko w wykopach otwartych, odporność na ściskanie L250, sztywność obwodowa 5 [kN/m²] Ø110[mm],
2 - grubościenna, gładka rura osłonowa przystosowana do układania pod drogami, jezdniami, przy przewiertach sterowanych Ø110[mm], odporność na ściskanie N750, sztywność obwodowa 14 [kN/m²]
3 - dzielone rury osłonowe do kabli, do ochrony istniejących kabli oraz do naprawy uszkodzonych kanalizacji kablowych, stosowane pod drogami, ulicami i torowiskami, sztywność obwodowa SN wg PN-EN ISO-9969:1977 – 10 [kN/m²]

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Jarosław Matuszak

INŻYNIERIA SANITARNA pracownia projektowo-inwestycyjna		UL. RYNEK 25 86-200 CHELMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55	
TEMAT	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO		
INWESTOR	GMINA INOWROCŁAW UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW		
RYŚUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁ (Branża drogowa)	mgr inż. Jarosław Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. KUP/0128/POOD/08	15.09.2021	 PROJEKTANT/WŁAŚCICIEL
SPRAWDZIŁ (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. KUP/0117/PWOD/11	15.09.2021	
BRANŻA	DROGOWA	15.09.2021	
IX.2021R		SKALA 1:500	NR RYS. 1



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT,
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 503 101 883

Pracownia Projektowo-inwestycyjna
Inżynieria sanitarna Sławomir Matuszak
ul. Rynek 25
86-200 Chełmno

Łódź, 16 listopad 2021 r.

Numer pisma: TTISILU/ET.215-49990/21

Temat: rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z infrastrukturą drogową i towarzyszącą w m. Jacewo, gm. Inowrocław (rejon skrzyżowania dróg - dz. o nr ewid. 26/26 i 304/91).

Szanowni Państwo,

informujemy, że w obrębie opracowania brak jest zaewidencjonowanej infrastruktury administrowanej i eksploatowanej przez ORANGE POLSKA S.A..

W związku z powyższym uzgadniamy bez uwag lokalizację projektowanych elementów.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nienaniesionych na przedłożonym planie sytuacyjnym należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić OPL - nr infolinii 800 135 972.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika.

Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 egz. planu sytuacyjnego.

Jednocześnie nadmieniamy, iż nie posiadamy wiedzy, kto jest właścicielem istniejącej infrastruktury na ww. działce.

Z poważaniem

Tybura
Elzbieta / Nr
Ew. 353199

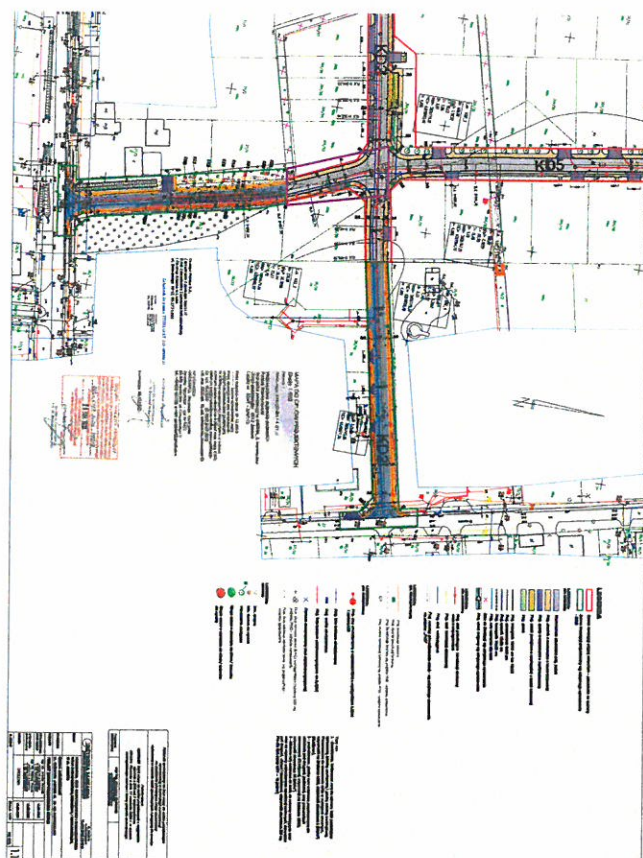
Elektronicznie
podpisany przez
Tybura Elzbieta / Nr
Ew. 353199
Data: 2021.11.16
11:52:25 +01'00'

Główny Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Za zgodność z oryginałem
MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Załącznik: 1 egz. planu zagospodarowania terenu



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
tel. 52 328 51 01, faks 52 328 51 02

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
uzgodnienia.bydgoszcz@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 14564/BR/ZTI/2021 z dnia: 2021-11-10

Zadanie: Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z infrastrukturą drogową i towarzyszącą.

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Jacewo (gm. Inowrocław)

Adres: Działki nr: 304/79, 304/108, 304/91, 304/31, 304/32, 304/22, 304/52, 304/1, obręb Jacewo.

Projektant: Sławomir Matuszak, upr. nr: KUP/139/PWOS/05

Inwestor: Gmina Inowrocław ul. Królowej Jadwigi 43 88-100 Inowrocław

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 625 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł
www.psgaz.pl

Za zgodność oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Warunki uzgodnienia:

1. Warunki uzgodnienia w załączniku.
2. Przedłożona mapa, potwierdzona pieczęcią PSG stanowi integralną część uzgodnienia.
3. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
4. Administratorem danych osobowych jest PSG Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

Pieczętka i podpis:

p.o. KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym


Piotr Kmiec

Osoba do kontaktu: Marcin Kaplar (marcin.kaplar@psgaz.pl)

Warunki uzgodnienia

1. W strefie kontrolowanej gazociągu w/c nie należy urządzać składowisk gruntu lub materiałów, oraz organizować pracy i postoju ciężkiego sprzętu mechanicznego, prac nie wykonywać sprzętem mechanicznym.
2. Zachować, wymagane Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie /Dz. U. z 2013 r. poz. 640/, odległości w pionie i poziomie od czynnych i projektowanych sieci gazowych. Zachować przykrycie gazociągu w/c min. 1,2 m.
3. Nad siecią gazową w pasie 4 m (w każdą stronę) nie stosować nawierzchni betonowej zbrojonej.
4. Krawężniki należy lokalizować w odległości min. 0,5 m od sieci gazowej. W przypadku konieczności lokalizacji na trasie gazociągu w/c, krawężniki należy montować na ławie tłuczniowej.
5. Wszelkie prace w pobliżu/skrzyżowań z gazociągiem w/c należy wykonywać ręcznie w obecności przedstawiciela PSG sp. z o.o.
6. Zwrócić szczególną uwagę na instalację elektryczną łączącą gazociąg w/c ze słupkiem pomiarowym podczas wykonywania prac ziemnych.
7. Na działkach 304/69, 304/84; 304/85; 304/86; 304/87; 304/88; 304/89; 304/108 – znajduje się pole anodowe zakopane na 1,8 m. Kable od każdej anody wprowadzane są do punktu anodowego (PPE). Punkt PPE jest połączony kablem YKOs 1x25 ze stacją ochrony katodowej znajdującej się na terenie stacji redukcyjno-pomiarowej Jacewo. Całość należy do systemu ochrony katodowej niezbędnej do bezpiecznej eksploatacji gazociągu wysokiego ciśnienia oraz średniego ciśnienia.
8. Zabrania się usuwania elementów sieci gazowej tzn. słupków oznacznikowych/kierunkowych, pomiarowych, kolumn wydmuchowych.
9. Zastosować rury osłonowe o długości min. 6,0 m (3,0 m na każdą stronę od osi gazociągów w/c) przy skrzyżowaniu z siecią gazową.
10. Po wykonaniu prac, izolacja gazociągu w/c podlega odbiorowi przez Dział Stacji i Sieci Gazowych.
11. W razie uszkodzenia gazociągu, izolacji i/lub infrastruktury towarzyszącej koszty związane z likwidacją skutków uszkodzenia i/lub awarii ponosi Inwestor/Wykonawca.
12. Przed przystąpieniem do prac ziemnych w miejscu skrzyżowań należy poinformować 7 dni przed PSG sp. z o.o. Dział Stacji i Sieci Gazowych.
13. Po zakończeniu zadania wykonawca jest zobligowany do dostarczenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej (w formie papierowej i elektronicznej) wraz z profilem podłużnym w miejscu skrzyżowania z gazociągami w/c oraz oświadczeniem kierownika budowy.
14. Warunkiem odbioru zadania będzie dostarczenie powyższych dokumentów wraz ze zleceniem wykonania usługi gazowniczej.
15. Prace w miejscu skrzyżowań powinny być potwierdzone protokołem odbioru.
16. Czynności odbiorowe są odpłatne wg cennika PSG.

p.o. KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym


Piotr Kmieć
Podpis i pieczęć

Za zgodność oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszcz
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
tel. 52 328 51 00, faks 52 328 51 02

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

tel. 52 328 51 70
piotr.kmiec@psgaz.pl

Pracownia Projektowo-Inwestycyjna
ul. Inżynieria Sanitarna
Sławomir Maruszak
Rynek 25
86-200 Chełmno

Nasz znak: 16731/BR/ZTI/2021

Bydgoszcz, 14.12.2021

Dot.: Aneks do uzgodnienia 14564/BR/ZTI/2021 z dnia 10.11.2021.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 30.11.2021, PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszcz informuje, że: niniejszym pismem zmieniamy pkt 5 załącznika do uzgodnienia nr 14564/BR/ZTI/2021

Dotychczasowa treść pkt 5

Zachować, wymagane Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie /Dz. U. z 2013 r. Poz. 640/, odległości w pionie i poziomie od czynnych i projektowanych sieci gazowych. Zachować przykrycie gazociągu w/c min 1.2 m.

Aktualna treść pkt 5


Zachować, wymagane Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie /Dz. U. z 2013 r. Poz. 640/, odległości w pionie i poziomie od czynnych i projektowanych sieci gazowych.

Pozostała treść wyżej wymienionego uzgodnienia 14564/BR/ZTI/2021 z dnia 10.11.2021 pozostaje bez zmian.

Administratorem danych osobowych jest PSG Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

Z poważaniem

p.o. KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym



Piotr Kmiec

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MARUSZAK

...energetycznej ...

...sieci elektroenergetycznej

...wy 8[m] z wysięgnikiem i oprawą LED wg
...ie opracowanie

...wietleniowa wg projektu PHD -

...ie do 50cm / krzewów

...ie do 50cm / krzewów

Ø110[mm],

2 - grubościenna, gładka rura osłonowa przystosowana do
układania pod drogami, jezdniami, przy przewiertach
sterowanych Ø110[mm], odporność na ściskanie N750,
sztywność obwodowa 14 [kN/m²]

3 - dzielone rury osłonowe do kabli, do ochrony istniejących kabli
oraz do naprawy uszkodzonych kanalizacji kablowych, stosowane
pod drogami, ulicami i torowiskami, sztywność obwodowa SN wg
PN-EN ISO-9969:1977 - 10 [kN/m²]

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

ul. W. Bandrowskiego 10, 33-100 Bydgoszcz

Oddział Zakładu Gazownictwa w Bydgoszczy

ul. Jagiellońska 42, 85-087 Bydgoszcz

tel. 52 326 51 01 faks 52 328 41 02

KRP 525 24 96 411

KRS 0050374001, REGON 142739000

dot. do uzgodnienia

14564/BR/ET/12021

10.11.2021

p.o. KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Piotr Kmieć

gazociąg w/c DN 100 stal

Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych
opracowanej w technologii numerycznej
na podstawie pierworysu mapy zasadniczej
wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.

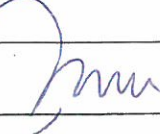
Potwierdzam
zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem
zgodnie z §15 ust.1 rozporządzenia
Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie
szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

Projektant:
(Branża drogowa)

mgr inż. Jarosław Matuszak
KUP/0128/POOD/08
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej

INŻYNIERIA SANITARNA
pracownia projektowo-inwestycyjna

UL. RYNEK 25
86-200 CHEŁMNO
TEL./FAX (0-56) 686-00-55

TEMAT	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO			
INWESTOR	GMINA INOWROCŁAW UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW			
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PROJEKTOWAŁ (Branża drogowa)	mgr inż. Jarosław Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. KUP/0128/POOD/08	15.09.2021		
SPRAWDZIŁ (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. KUP/0117/PWOD/11	15.09.2021		
BRANŻA	DROGOWA	15.09.2021		
IX.2021R	SKALA 1:500		NR RYS.	1.1

Polskie Biuro Inżynierów sp. z o.o.
 ul. Jagiellońska 42, 65-001 Zielona Góra
 tel. 52 326 51 01 fax 52 323 61 02
 NIP 525 24 90 471
 KRS 0000374001, REGON 142739519

zoi. do ulepszenia
 14564/BR/2T1/2021
 10.11.2021

mgr inż. PIOTR KMIĘC
 Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

[Signature]
 Piotr Kmięć

Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych
 opracowanej w technologii numerycznej
 na podstawie pierworysu mapy zasadniczej
 wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.

Potwierdzam
 zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem
 zgodnie z §15 ust.1 rozporządzenia
 Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie
 szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

Projektant:
 (Branża drogowa)

mgr inż. Jarosław Matuszak
 KUP/0128/POOD/08
 uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności drogowej

[Signature]

Typy rur:

1 - dwuścienne, karbowane rury do ochrony kabli posiadające
 karbowaną ściankę zewnętrzną i gładką ściankę wewnętrzną.

Przeznaczone do stosowania tylko w wykopach otwartych,
 odporność na ściskanie L250, sztywność obwodowa 5 [kN/m²]
 Ø110[mm],


2 - grubościenna, gładka rura osłonowa przystosowana do
 układania pod drogami, jezdniami, przy przewiertach
 sterowanych Ø110[mm], odporność na ściskanie N750,
 sztywność obwodowa 14 [kN/m²]

3 - dzielone rury osłonowe do kabli, do ochrony istniejących kabli
 oraz do naprawy uszkodzonych kanalizacji kablowych, stosowane
 pod drogami, ulicami i torowiskami, sztywność obwodowa SN wg
 PN-EN ISO-9969:1977 – 10 [kN/m²]

— gwarancja uk

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

 INŻYNIERIA SANITARNA pracownia projektowo-inwestycyjna		UL. RYNEK 25 86-200 CHEŁMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55	
TEMAT	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO		
INWESTOR	GMINA INOWROCŁAW UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW		
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁ (Branża drogowa)	mgr inż. Jarosław Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. KUP/0128/POOD/08	15.09.2021	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. KUP/0117/PWOD/11	15.09.2021	
BRANŻA	DROGOWA	15.09.2021	
IX.2021R		SKALA 1:500	NR RYS. 1.2



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
tel. 52 328 51 01, faks 52 328 51 02

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
uzgodnienia.bydgoszcz@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 14562/BR/ZTI/2021 **z dnia: 2021-11-10**

Zadanie: Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z infrastrukturą drogową i towarzyszącą.

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Jacewo (gm. Inowrocław)

Adres: Działki nr: 304/79, 304/108, 304/91, 304/31, 304/32, 304/22, 304/52, 304/1, 304/109, 26/25, 304/38, 304/10, 304/72, 304/110, 304/74, 304/73, 304/78.

Projektant: Sławomir Matuszak, upr. nr: KUP/139/PWOS/05

Inwestor: Gmina Inowrocław ul. Królowej Jadwigi 43 88-100 Inowrocław

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

Warunki uzgodnienia:

1. Warunki uzgodnienia w załączniku.
2. Przedłożona mapa, potwierdzona pieczęcią PSG stanowi integralną część uzgodnienia.
3. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
4. Administratorem danych osobowych jest PSG Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

Pieczęć i podpis:

p.o. KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Piotr Kmiec

Osoba do kontaktu: Marcin Kaplar (marcin.kaplar@psgaz.pl)

Warunki uzgodnienia

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie, w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, oraz Dział Stacji i Sieci Gazowych w Bydgoszczy, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Istniejącą czynną sieć gazową niskiego i średniego ciśnienia naniesiono orientacyjnie - szczegółowy przebieg trasy należy uzyskać na podstawie przekopów kontrolnych.
5. Zachować wymagane Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie /Dz. U. z 2013 r. Poz. 640/, odległości w pionie i poziomie od czynnych i projektowanych sieci gazowych. Zachować przykrycie gazociągu w/c min 1.2 m.
6. W miejscach dla których wyżej wymienione rozporządzenie oraz przepisy dotyczące warunków technicznych dla innych obiektów budowlanych nie określają wymaganego przykrycia sieci gazowej, należy zachować przykrycie nie mniejsze niż 0,8m i nie większe niż 1,2 m. W uzasadnionych przypadkach, po uzgodnieniu z Polską Spółką Gazownictwa z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, dopuszcza się przykrycie gazociągu większe niż 1,2 m
7. W rejonie czynnych sieci gazowych roboty ziemne należy prowadzić systemem ręcznym, nie składować mas ziemi i materiałów, nie pracować sprzętem ciężkim.
8. Nad siecią gazową n/c i ś/c w pasie 2 m (w każdą stronę), dla gazociągu w/c 4 m (w każdą stronę) nie stosować nawierzchni betonowej zbrojonej.
9. Krawężniki należy lokalizować w odległości min. 0,5 m. od sieci gazowej.
W przypadku konieczności lokalizacji na trasie gazociągu, krawężniki należy montować na ławie tłuczniowej z wyłączeniem odcinków, na których występuje armatura gazowa typu zasuw, kurki itp.
10. Dokonać regulacji skrzynek armatury gazowej do projektowanego poziomu terenu.
11. Zwrócić szczególną uwagę na instalację elektryczną łączącą gazociąg w/c ze słupkiem pomiarowym podczas wykonywania prac ziemnych.
12. Na działkach 304/69, 304/84; 304/85; 304/86; 304/87; 304/88; 304/89; 304/108 – znajduje się pole anodowe zakopane na 1,8 m. Kable od każdej anody wprowadzane są do punktu anodowego (PPE). Punkt PPE jest połączony kablem YKOs 1x25 ze stacją ochrony katodowej znajdującej się na terenie stacji redukcyjno-pomiarowej Jacewo. Całość należy do systemu ochrony katodowej niezbędnej do bezpiecznej eksploatacji gazociągu wysokiego ciśnienia oraz średniego ciśnienia.
13. Zabrania się usuwania elementów sieci gazowej tzn. słupków znacznikowych / kierunkowych, pomiarowych, kolumn wydmuchowych.
14. Zastosować rury osłonowe o długości min. 6,0 m (3,0 m na każdą stronę od osi gazociągów w/c) przy skrzyżowaniu z siecią gazową.
15. Po zakończeniu zadania wykonawca jest zobligowany do dostarczenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej (w formie papierowej i elektronicznej) wraz z profilem podłużnym w miejscu skrzyżowania z gazociągami w/c oraz oświadczeniem kierownika budowy.
16. Warunkiem odbioru zadania będzie dostarczenie powyższych dokumentów wraz ze zleceniem wykonania usługi gazowniczej.
17. Prace w miejscu skrzyżowań powinny być potwierdzone protokołem odbioru.

18. Czynności odbiorowe są odpłatne wg cennika PSG.
19. Kolizje z sieciami gazowymi należy rozwiązać w ramach nadzoru autorskiego lub inwestorskiego w oparciu o obowiązujące normy i przed zasypaniem zgłosić powyższe do sprawdzenia i odbioru technicznego u dostawcy gazu.
20. Jeżeli zakres przedmiotowej inwestycji wymusi przebudowę istniejącej sieci gazowej, to warunkiem przystąpienia z naszej strony do odbioru końcowego, będzie wykonanie powyższego na podstawie opracowanego projektu budowlano-wykonawczego, sporządzonego w oparciu o wydane na wniosek Inwestora, warunki przebudowy infrastruktury gazowej.

p.o. KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

.....Piotr Krnieć.....
Podpis i pieczęć



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
tel. 52 328 51 01, faks 52 328 51 02

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
uzgodnienia.bydgoszcz@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 17019/BR/ZTI/2021 z dnia: 2021-12-20

Zadanie: Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z infrastrukturą drogową i towarzyszącą.

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Jacewo (gm. Inowrocław)

Adres: Działki nr: 304/14, 304/64, 304/65, 304/66.

Projektant: Sławomir Matuszak, upr. nr: KUP/139/PWOS/05

Inwestor: Gmina Inowrocław ul. Królowej Jadwigi 43 88-100 Inowrocław

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525 24 46 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł
www.psgaz.pl

Za zgodność oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Warunki uzgodnienia:

1. Projektowana inwestycja znajduje się poza strefą kontrolowaną czynnej sieci gazowej.
2. Przedłożona mapa, potwierdzona pieczęcią PSG stanowi integralną część uzgodnienia.
3. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
4. Administratorem danych osobowych jest PSG Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

Pieczęć i podpis:

mgr. KIEROWSKI
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Piotr Kmiec

Osoba do kontaktu: Marcin Kaplar (marcin.kaplar@psgaz.pl)

wą LED wg

W

Proj. sieć wodociągowa

14566

WL

Proj. włączenie w istn. sieć wodociągowa

W

Proj. węzeł sieci wodociągowej

HP-80

Proj. hydrant przeciwpożarowy nadziemny HP-80

X

Rów do likwidacji - wg odrębnego opracowania wg projektu „PHD”

X

Rów do likwidacji

**LEGENDA:
(DRZEWA)**

○

Istn. drzewo

✗

Istn. drzewo do wycinki

2

○

Nasadzenie zastępcze

○

Grupa drzew o obwodzie do 50cm/ krzewów

○

Grupa drzew o obwodzie do 50cm/ krzewów do wycinki

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy

ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz

tel. 52 328 51 01 faks 52 328 51 02

NIP 526 24 96 411

KRS 0003574301, REGON 142739519

dot. do zastąpienia

17019/BR/2T/12021






20.12.2021

p.p. KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Piotr Kmiec

INŻYNIERIA SANITARNA
pracownia projektowo-inwestycyjna

UL. RYNEK 25
86-200 CHEŁMNO
TEL./FAX (0-56) 686-00-55

TEMAT	ROZBUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO		
INWESTOR	GMINA INOWROCŁAW UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW		
RYSunEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁ (Branża sanitarna)	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	15.09.2021	
SPRAWDZIŁ (Branża sanitarna)	mgr inż. Piotr Banach Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	15.09.2021	
PROJEKTOWAŁ (Branża elektryczna)	mgr inż. Przemysław Proczek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KUP/0179/PWOE/04	15.09.2021	
SPRAWDZIŁ (Branża elektryczna)	inż. Arkadiusz Dewart uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KUP/0083/PWOE/12	15.09.2021	
PROJEKTOWAŁ (Branża teletechniczna)	mgr inż. Wojciech Binger uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą	15.09.2021	
SPRAWDZIŁ (Branża teletechniczna)	mgr inż. Dariusz Dudziński uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	15.09.2021	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak	15.09.2021	
BRANŻA	INSTALACYJNA		
IX.2021 R		SKALA 1:500	NR RYS. 2.1

Za zgodność z oryginałem

2.1

mapy do celów projektowych
nologii numerycznej
ysu mapy zasadniczej
dezyjnych i przyjętej do zasobu.

rdzam
w projektowych z oryginałem
.1 rozporządzenia
wrzesnia 2020 r. w sprawie
rmy projektu budowlanego

r Matuszak
IS/05
projektowania
nacja i sieci sanitarne

2.

analizacji sanitarnej

analizacji sanitarnej

powłania ścieków

omiarowa

czprężna

alizacji deszczowej

szczowy

analizacji deszczowej

iasku

ubstancji ropopochodnych

iasku zintegrowany
substancji ropopochodnych

chronna

skanalizowanie rowu) - wg odrębnego opracowania
'HD'

rociągu (skanalizowanego rowu) - wg
acowania wg projektu „PHD”

ociągowa

w istn. sieć wodociągowa

si wodociągowej

zeczypożarowy nadziemny HP-80

zji - wg odrębnego opracowania wg projektu „PHD”

wycinki

łęczce

obwodzie do 50cm / krzewów

obwodzie do 50cm / krzewów

GEOJARPOL Geodezja - Kartografia
Jarosław Pawełczyk - upr. nr 8423
88-100 Inowrocław, ul. Owczarskiego 2
tel. +48 602 151728. e-mail: geojarpol@gmail.com

Jarosław Pawełczyk
geodeta uprawniony
upr. Gł. Geodety Kraju nr 8423

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. W. G. 100, 88-100 Inowrocław
Główny Zarząd Gazownictwa w Inowrocławiu
ul. Jagiellońska 10, 88-100 Inowrocław
tel. 52 601 01 01, 52 601 02 02
fax 52 60 08 41
KRS 000074001, REGON 142708519

Inowrocław, 06.10.2020 r.

gazociąg w/c 14562/132/201/2024
sieć gazowa ś/c 10.11.2024

p.o. KIEROWNIK
Dział Zarządzania Magistrami Sieciowym
Piotr Kmieć

Rysunek sporządzony na kopi mapy do celów projektowych opracowanej w technologii numerycznej na podstawie pierworysu mapy zasadniczej wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.		
Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem zgodnie z §15 ust.1 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego		
Projektant: (Branża sanitarna)	mgr inż. Sławomir Matuszak KUP/0139/PWOS/05 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne	8

INŻYNIERIA SANITARNA pracownia projektowo-inwestycyjna		UL. RYNEK 25 86-200 CHEŁMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55	
TEMAT	ROZBUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO		
INWESTOR	GMINA INOWROCŁAW UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW		
RYSunEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁ (Branża sanitarna)	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	15.09.2021	8
SPRAWDZIŁ (Branża sanitarna)	mgr inż. Piotr Banach Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	15.09.2021	
PROJEKTOWAŁ (Branża elektryczna)	mgr inż. Przemysław Proczek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KUP/0179/P00E/04	15.09.2021	Pk
SPRAWDZIŁ (Branża elektryczna)	inż. Arkadiusz Dewart uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KUP/0083/P00E/12	15.09.2021	
PROJEKTOWAŁ (Branża teletechniczna)	mgr inż. Wojciech Binger uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	15.09.2021	2024
SPRAWDZIŁ (Branża teletechniczna)	mgr inż. Dariusz Dudzinski uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	15.09.2021	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak	15.09.2021	8
BRANŻA	INSTALACYJNA		
IX.2021R	SKALA 1:500	Zgodność z oryginałem NR RYS. 2.2	

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Inowrocław 27.10.2021r

L.dz 47/21

Pracownia Projektowo- Inwestycyjna
Inżynieria Sanitarna
Ul. Młyńska 4/4
86-200 Chełmno

dotyczy: dokumentacji projektowej pn „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą drogową i towarzyszącą w m. Jacewo na działkach nr 304/79, 304/108 304/91, 304/31, 304/32, 304/22, 304/52, 304/1, 304/109 26/25, 304/38, 304/10, 304/72, 304/110, 304/74, 304/73, 304/78 obręb Jacewo .

Gminna Spółka Wodna Inowrocław uzgadnia projekt rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą drogową i towarzyszącą w miejscowości Jacewo według załączonego projektu.

PRZEWODNICZĄCY
Gminnej Spółki Wodnej Inowrocław
Wojciech Łukasik

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

GMINNA SPÓŁKA WODNA
ul. Jacewska 164
88-100 Inowrocław
000762974

Inowrocław 13.12.2021r

L.dz 49/21

Pracownia Projektowo- Inwestycyjna
Inżynieria Sanitarna
Ul. Młyńska 4/4
86-200 Chełmno

dotyczy: dokumentacji projektowej pn „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą drogową i towarzyszącą w m. Jacewo na działkach nr 304/14, 304/64, 304/65, 304/66 obręb Jacewo .

Gminna Spółka Wodna Inowrocław uzgadnia projekt rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą drogową i towarzyszącą w miejscowości Jacewo według załączonego projektu.

WZGLĘDOWO ZŁOŻĄCY
Gminna Spółka Wodna Inowrocław
Wojciech Łukasik

zgodność z oryginałem
BRZĄZ SŁAWOMIR MATUSZAK

Inowrocław, dn. 22.12.2021 r.

Starosta Inowrocławski
ul. Mątewska 17
88-100 Inowrocław

Znak sprawy: 6630.1.597.2021

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 22.12.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.), zarządzenia nr 46/2016 Starosty Inowrocławskiego z dnia 19 września 2016 r. w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu uzgadniania na nich sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, zarządzenia nr 124/2020 Starosty Inowrocławskiego z dnia 3 lipca 2020 r. w sprawie powołania przewodniczącego narad koordynacyjnych, zarządzenia nr 5/2019 Starosty Inowrocławskiego z dnia 14 stycznia 2019 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu uzgadniania na nich sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, zarządzenia nr 6/2020 Starosty Inowrocławskiego z dnia 9 stycznia 2020 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu uzgadniania na nich sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, zarządzenia nr 31/2020 Starosty Inowrocławskiego z dnia 6 lutego 2020 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu uzgadniania na nich sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu oraz §19 pkt 1 lit. f Regulaminu Organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu podjętego uchwałą nr 337/2020 Zarządu Powiatu Inowrocławskiego z dnia 30 marca 2020 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu, rozpatrzono wnioszek:

Przedmiot narady:	Lokalizacja sieci elektroenergetycznej, wodociągowej, telekomunikacyjnej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.
Lokalizacja:	Gmina: Inowrocław, Obręb: Jacewo, dz.: 4, 304/1, 304/10, 304/14, 304/22, 304/38, 304/52, 304/64, 304/66, 304/67, 304/72, 304/74, 304/78, 304/108, 304/109, 304/110, 304/65, 26/25, 304/91, 304/79, 304/32, 304/73
Wnioskodawca:	PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA INŻYNIERIA SANITARNA MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK ul. Rynek 25, 86-200 Chełmno
Inwestor:	GMINA INOWROCŁAW ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław
Projektant:	SŁAWOMIR MATUSZAK Inne upr.: budowlane: KUP/0139/PWOS/05
Przewodniczący:	Katarzyna Magiera, inspektor, Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Inowrocławiu, aleja Ratuszowa 38, pok. 109 (parter)
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	03.12.2021 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Za zgodność z oryginałem
MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Dokument wygenerował(a): Norbert Chwalisz, dn. 25-01-2022 14:09:38

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Inowrocław, ul. Szymborska 32, 88-104 Inowrocław elektroniczny	<p style="text-align: center;">Uzgodniono pozytywnie z uwagami</p> <p>Warunki uzgodnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław o rozpoczęciu prac. Prace ziemne prowadzone w strefie ochronnej wynoszącej dwa metry z każdej strony kabla wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu zmechanizowanego. Zabrania się wbijania prętów w strefie istniejących kabli. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych. W przypadku odkrycia urządzeń energetycznych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, kable w tych miejscach zabezpieczyć rurami dwudzielnymi lub w inny sposób uzgodniony z Sekcją Utrzymania, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru. ENEA OPERATOR Sp. z o.o. nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu, zmiany spoczywają na wykonawcy zadania. Przy projektowaniu należy zachować, obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy, w stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej napowietrznej i kablowej. Zobowiązuje się inwestora budowanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz: <ol style="list-style-type: none"> pokrycia kosztów usuwania awarii i niedostarczonej energii elektrycznej udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej dla szybkiego usunięcia awarii; powiadomienia odbiorców o przyczynach braku prądu. Niniejsze wytyczne do uzgodnienia są niezbędnym załącznikiem do projektu. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Sekcji Utrzymania w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem. Celem uzyskania warunków przebudowy dla usunięcia kolizji należy wystąpić z wnioskiem do Rejonu Dystrybucji Inowrocław dla kolizji z liniami 0.4 kV, w przypadku kolizji z siecią SN proszę pisać do Enea Operator Oddział Bydgoszcz, ul. Warmińskiego 8, 85-950 Bydgoszcz. <p>Uzgodnienie ważne 3 lata</p>	Piotr Szymański piotr.szymanski@operator. enea.pl, Krzysztof Sipiński krzysztof.sipinski@operator. enea.pl,
2	ENEA Oświetlenie Sp. z o.o., Oddział Poznań, Rejon Oświetleniowy Bydgoszcz, ul. Kościuszki 52, 85-079 Bydgoszcz	Uczestnik nieobecny na naradzie	Michalina Gurdak michalina.gurdak@enea.pl, Konrad Skowroński konrad.skowronski@enea.p l, Filip Nowak nowak.filip@enea.pl
3	Gminny Zakład Komunalny z/s w Kruśliwcu, Kruśliwiec 12, 88-100 Inowrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	Rafał Kołtuński rafal.koltunski@gzkkruśliwi ec.com.pl

Dokument wygenerował(a): Norbert Chwalisz, dn. 23-12-2021 09:53:39

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Dokument wygenerował(a): Norbert Chwalisz, dn. 23-12-2021 09:53:39
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>gazowych. Zachować przykrycie gazociągu w/c min. 1,2 m.</p> <p>6. W miejscach dla których wyżej wymienione rozporządzenie oraz przepisy dotyczące warunków technicznych dla innych obiektów budowlanych nie określają wymaganego przykrycia sieci gazowej, należy zachować przykrycie nie mniejsze niż 0,8 m i nie większe niż 1,2 m. W uzasadnionych przypadkach, po uzgodnieniu z Polską Spółką Gzownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, dopuszcza się przykrycie gazociągu większe niż 1,2 m.</p> <p>7. W rejonie czynnych sieci gazowych roboty ziemne należy prowadzić systemem ręcznym, nie składować mas ziemi i materiałów, nie pracować sprzętem ciężkim.</p> <p>8. Nad siecią gazową n/c i ś/c w pasie 2 m (w każdą stronę) dla gazociągu w/c 4 m (w każdą stronę) nie stosować nawierzchni betonowej zbrojonej.</p> <p>9. Krawężniki należy stosować w odległości min. 0,5 m od sieci gazowej. W przypadku konieczności lokalizacji na trasie gazociągu, krawężniki należy montować na ławie tłuczniowej z wyłączeniem odcinków, na których występuje armatura gazowa typu zasuw, kurki itp.</p> <p>10. Dokonać regulacji skrzynek armatury gazowej do projektowanego poziomu terenu.</p> <p>11. Zwrócić szczególną uwagę na instalację elektryczną łączącą gazociąg w/c ze słupkiem pomiarowym podczas wykonywania prac ziemnych.</p> <p>12. Na działkach 304/69, 304/84, 304/85, 304/86, 304/87, 304/88, 304/89, 304/108- znajduje się pole anodowe zakopane na 1,8 m. Kable od każdej anody wprowadzane są do punktu anodowego (PPE). Punkt PPE jest połączony kablem YKOs 1x25 ze stacją ochrony katodowej znajdującej się na terenie stacji redukcyjno-pomiarowej Jacewo. Całość należy do systemu ochrony katodowej niezbędnej do bezpiecznej eksploatacji gazociągu wysokiego ciśnienia oraz średniego ciśnienia.</p> <p>13. Zabrania się usuwania elementów sieci gazowej tzn. słupków znacznikowych/kierunkowych, pomiarowych, kolumn wydmuchowych.</p> <p>14. Zastosować rury osłonowe o długości min. 6,0 m (3,0 m na każdą stronę od osi gazociągów w/c) przy skrzyżowaniu z siecią gazową.</p> <p>15. Po zakończeniu zadania wykonawca jest zobligowany do dostarczenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej (w formie papierowej i elektronicznej) wraz z profilem podłużnym w miejscu skrzyżowania z gazociągiem w/c oraz oświadczeniem kierownika budowy.</p> <p>16. Warunkiem odbioru zadania będzie dostarczenie powyższych dokumentów wraz ze zleceniem wykonania usługi gazowej.</p> <p>17. Prace w miejscu skrzyżowań powinny być potwierdzone protokołem odbioru.</p> <p>18. Czynności odbiorowe są odpłatne wg cennika PSG.</p> <p>19. Kolidując z sieciami gazowymi należy rozwiązać w ramach nadzoru autorskiego lub inwestorskiego w oparciu o obowiązujące normy i przed zasypaniem zgłosić powyższe do sprawdzenia i odbioru technicznego u dostawcy gazu.</p> <p>20. Jeżeli zakres przedmiotowej inwestycji wymusi przebudowę istniejącej sieci gazowej, to warunkiem przystąpienia z naszej strony do odbioru końcowego będzie wykonanie powyższego na podstawie opracowanego projektu budowlano-wykonawczego, sporządzonego w oparciu o wydane na wniosek Inwestora, warunki przebudowy infrastruktury gazowej</p>	
9	Urząd Gminy Inowrocław, ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	sekretariat@gminainowroclaw.eu
10	Inne zainteresowane podmioty	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Norbert Chwalisz, dn. 23-12-2021 09:53:39

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

11	Przewodniczący Narad Koordynacyjnych stacjonarny	Uzgodniono pozytywnie	Anna Cyrklaf - Przewodniczący Narad Koordynacyjnych, Katarzyna Magiera - Zastępca Przewodniczącego Narad Koordynacyjnych
	Wnioskodawca		PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA INŻYNIERIA SANITARNA MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

UWAGA: Brak podpisu uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej, biorącego udział w naradzie w sposób stacjonarny, jest jednoznaczny z jego nieobecnością.

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

Przewodnicząca narady koordynacyjnej

z up. STROSTY

Katarzyna Magiera

Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

Narad Koordynacyjnych

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.).

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Dokument wygenerował(a): Norbert Chwalisz, dn. 23-12-2021 09:53:39

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

**LEGENDA:
(DRZEWA)**



Rów do likwidacji - wg odrębnego opracowania wg projektu „PHD”

Rów do likwidacji

Istn. drzewo do wycinki

Grupa drzew o obwodzie do 50cm/ krzewów do wycinki

proj. gazociąg wg odrębnego opracowania

STAROSTA INOWROCŁAWSKI
Dokumentacja nr: GN.1.6630.1.597.2021
była przedmiotem narady koordynacyjnej prowadzonej w siedzibie Geodezji i Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu przy alei Ratuszowej 38
dn.: 22.09.2021 w formie:
☐ zebrania zainteresowanych podmiotów
☒ z pomocą środków komunikacji elektronicznej
☒ mieszanej - częściowo stacjonarnie, częściowo elektronicznie
Inowrocław, dn.: 22.09.2021

z up. STAROSTY
Katarzyna Magiera
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO
Narad Koordynacyjnych





Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

mapy do celów projektowych
ologii numerycznej
su mapy zasadniczej
ezyjnych i przyjętej do zasobu.

dzam
v projektowych z oryginałem
1 rozporządzenia
wrzesnia 2020 r. w sprawie
my projektu budowlanego

Matuszak
i/08
jektowania
cje i sieci sanitarne

<div><div></div><div>INŻYNIERIA SANITARNA</div></div> <div>pracownia projektowo-inwestycyjna</div>		UL. RYNEK 25 86-200 CHEŁMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55		
TEMAT	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO			
INWESTOR	GMINA INOWROCŁAW UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW			
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PROJEKTOWAŁ (Branża sanitarne)	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienie bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	15.09.2021		
SPRAWDZIŁ (Branża sanitarne)	mgr inż. Piotr Banach Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	15.09.2021		
PROJEKTOWAŁ (Branża elektryczna)	mgr inż. Przemysław Proczek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KUP/0179/PWOE/04	15.09.2021		
SPRAWDZIŁ (Branża elektryczna)	inż. Arkadiusz Dewalt uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KUP/0083/PWOE/12	15.09.2021		
PROJEKTOWAŁ (Branża teletechniczna)	mgr inż. Wojciech Binger upr. 1988/99/1 uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	15.09.2021		
SPRAWDZIŁ (Branża teletechniczna)	mgr inż. Dariusz Dudziński uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	15.09.2021		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak	15.09.2021		
BRANŻA	INSTALACYJNA			
IX.2021R		SKALA 1:500	NR RYS. 2.1	

wodociągowej

ociwpożarowy nadziemny HP-80

- wg odrębnego opracowania wg projektu „PHD”

ycinki

wodzie do 50cm/ krzewów

odrębnego opracowania

STAROSTA INOWROCŁAWSKI
Dokumentacja nr: Gm. 6630.1.897-2021
była przedmiotem narady i została uchwalona przez Radę Miejską Gminy i Miasta Inowrocław w dniu 11 września 2020 r. w siedzibie Gminy i Miasta Inowrocław, Kancelaria Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu przy al. Piłsudskiego 75.
dnia 11 września 2020 r. w formie:
☐ zebranie za pośrednictwem Internetu
☒ za pomocą środków komunikacji elektronicznej
nieuszanowanej - częściowo stałym, częściowo elektronicznie
Inowrocław, dn.: 11.09.2021

Z UP. STAROSTY
Katarzyna Magiera
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO
Marek Kozłowski

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Sławomir Matuszak

Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych opracowanej w technologii numerycznej na podstawie pierworysu mapy zasadniczej wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.

Potwierdzam
zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem zgodnie z §15 ust.1 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

Projektant:
(Branża sanitarna)

mgr inż. Sławomir Matuszak
KUP/0139/PWOS/05
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne

INŻYNIERIA SANITARNA
pracownia projektowo-inwestycyjna

UL. RYNEK 25
86-200 CHEŁMNO
TEL./FAX (0-56) 686-00-55

TEMAT	ROZBUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO		
INWESTOR	GMINA INOWROCŁAW UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW		
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁ (Branża sanitarna)	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	15.09.2021	
SPRAWDZIŁ (Branża sanitarna)	mgr inż. Piotr Banach Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	15.09.2021	
PROJEKTOWAŁ (Branża elektryczna)	mgr inż. Przemysław Proczek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elek. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KUP/0179/PWOE/04	15.09.2021	Pk
SPRAWDZIŁ (Branża elektryczna)	inż. Arkadiusz Dewalt uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elek. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KUP/0083/PWOE/12	15.09.2021	
PROJEKTOWAŁ (Branża teletechniczna)	mgr inż. Wojciech Binger uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji i teleinżynierii KUP/0188/001	15.09.2021	
SPRAWDZIŁ (Branża teletechniczna)	mgr inż. Dariusz Dudziński uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji i teleinżynierii KUP/0188/001	15.09.2021	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak	15.09.2021	
BRANŻA	INSTALACYJNA		
IX.2021R		SKALA 1:500	NR RYS. 2.2

Inowrocław, dn. 14.01.2022 r.

Starosta Inowrocławski
ul. Mątewska 17
88-100 Inowrocław

Znak sprawy: 6630.1.654.2021

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 14.01.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.), zarządzenia nr 46/2016 Starosty Inowrocławskiego z dnia 19 września 2016 r. w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu uzgadniania na nich sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, zarządzenia nr 124/2020 Starosty Inowrocławskiego z dnia 3 lipca 2020 r. w sprawie powołania przewodniczącego narad koordynacyjnych, zarządzenia nr 5/2019 Starosty Inowrocławskiego z dnia 14 stycznia 2019 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu uzgadniania na nich sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, zarządzenia nr 6/2020 Starosty Inowrocławskiego z dnia 9 stycznia 2020 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu uzgadniania na nich sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, zarządzenia nr 31/2020 Starosty Inowrocławskiego z dnia 6 lutego 2020 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu uzgadniania na nich sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu oraz §19 pkt 1 lit. f Regulaminu Organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu podjętego uchwałą nr 337/2020 Zarządu Powiatu Inowrocławskiego z dnia 30 marca 2020 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu, rozpatrzone wnioszek:

Przedmiot narady:	Lokalizacja sieci kanalizacji sanitarnej
Lokalizacja:	Gmina: Inowrocław, Obręb: Jacewo, dz.: 27
Wnioskodawca:	PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA INŻYNIERIA SANITARNA MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK ul. Rynek 25, 86-200 Chełmno
Inwestor:	GMINA INOWROCŁAW ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław
Projektant:	SŁAWOMIR MATUSZAK Inne upr.: budowlane: KUP/0139/PWOS/05
Przewodniczący:	Katarzyna Magiera, inspektor, Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Inowrocławiu, aleja Ratuszowa 38, pok. 109 (parter)
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	28.12.2021 r.

Za zgodność z oryginałem

PODSUMOWANIE NARADY

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Dokument wygenerował(a): Norbert Chwalisz, dn. 14-01-2022 10:17:39

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Inowrocław, ul. Szymborska 32, 88-104 Inowrocław elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie z uwagami</p> <p>Warunki uzgodnienia:</p> <p>1. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław o rozpoczęciu prac.</p> <p>2. Prace ziemne prowadzone w strefie ochronnej wynoszącej dwa metry z każdej strony kabla wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu zmechanizowanego. Zabrania się wbijania prętów w strefie istniejących kabli. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.</p> <p>3. W przypadku odkrycia urządzeń energetycznych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, kable w tych miejscach zabezpieczyć rurami dwudzielnymi lub w inny sposób uzgodniony z Sekcją Utrzymania, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.</p> <p>4. ENEA OPERATOR Sp. z o.o. nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu, zmiany spoczywają na wykonawcy zadania.</p> <p>5. Przy projektowaniu należy zachować, obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy, w stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej napowietrznej i kablowej.</p> <p>6. Zobowiązuje się inwestora budowanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz:</p> <p>a) pokrycia kosztów usuwania awarii i niedostarczonej energii elektrycznej</p> <p>c) udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej dla szybkiego usunięcia awarii;</p> <p>d) powiadomienia odbiorców o przyczynach braku prądu.</p> <p>7. Niniejsze wytyczne do uzgodnienia są niezbędnym załącznikiem do projektu.</p> <p>8. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Sekcji Utrzymania w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem.</p> <p>9. Celem uzyskania warunków przebudowy dla usunięcia kolizji należy wystąpić z wnioskiem do Rejonu Dystrybucji Inowrocław dla kolizji z liniami 0.4 kV, w przypadku kolizji z siecią SN proszę pisać do Enea Operator Oddział Bydgoszcz, ul. Warmińskiego 8, 85-950 Bydgoszcz.</p> <p>Uzgodnienie ważne 3 lata</p>	Piotr Szymański piotr.szymanski@operator. enea.pl, Krzysztof Sipiński krzysztof.sipinski@operator .enea.pl,
2	ENEA Oświetlenie Sp. z o.o., Oddział Poznań, Rejon Oświetleniowy Bydgoszcz, ul. Kościszki 52, 85-079 Bydgoszcz	Uczestnik nieobecny na naradzie	Michalina Gurdak michalina.gurdak@enea.pl, Konrad Skowroński konrad.skowronski@enea.p l, Filip Nowak nowak.filip@enea.pl
3	Gminny Zakład Komunalny z/s w Kruśliwcu, Kruśliwiec 12, 88-100 Inowrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	Rafał Kołtuński rafal.koltunski@gzkkruśliwi ec.com.pl
4	Multimedia Polska z siedzibą w Gdyni, ul. Tadeusza Wendy 7/9, 81-341 Gdynia elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie bez uwag	Miłosz Kobusiński, j.malcahn@multimedia.pl, M.Kobusinski@multimedia. pl, Miłosz Kobusiński

Dokument wygenerował(a): Norbert Chwalisz, dn. 14-01-2022 10:17:39

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	elektroniczny		pl, Miłosz Kobuskiński
5	Netia S.A., ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa Dział utrzymania Infrastruktury Sieciowej Okręg Północ, ul. Arkońska 6/A4, 80-387 Gdańsk	Uczestnik nieobecny na naradzie	Przemysław Pacuszka przemyslaw.pacuszka@netia.pl, Krzysztof Osiecki krzysztof.osiecki@fiber.com.pl krzysztof.osiecki@netia.pl
6	Orange Polska, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze, ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz	Uczestnik nieobecny na naradzie	Andrzej Marciniak Andrzej.MarciniakMA@orange.com
7	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, Gazownia w Inowrocławiu, ul. ks. P. Wawrzyniaka 39, 88-100 Inowrocław elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Marzena Bartecka, marzena.bartecka@psgaz.pl, Anna Haczyńska, anna.haczyńska@gdansk.psgaz.pl, robert.ratajczak@gdansk.psgaz.pl
8	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Tomasz Nakielski, Jerzy Gliński, tomasz.nakielski@psgaz.pl
9	Urząd Gminy Inowrocław, ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	sekretariat@gminainowroclaw.eu
10	Inne zainteresowane podmioty	Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	Przewodniczący Narad Koordynacyjnych stacjonarny	Uzgodniono pozytywnie	Anna Cyrklaf - Przewodniczący Narad Koordynacyjnych, Katarzyna Magiera - Zastępca Przewodniczącego Narad Koordynacyjnych
Wnioskodawca			PRACOWNIA PROJEKTOWO- INWESTYCYJNA INŻYNIERIA SANITARNA MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

UWAGA: Brak podpisu uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej, biorącego udział w naradzie w sposób stacjonarny, jest jednoznaczny z jego nieobecnością.

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

Przewodnicząca narady koordynacyjnej
Za zgodność z oryginałem
MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK
Zastępca PRZEWODNICZĄCEGO
Narad Koordynacyjnych

Dokument wygenerował(a): Norbert Chwalisz, dn. 14-01-2022 10:17:39

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.).

Ks

Proj. sieci wg odrębnego opracowania

mgr inż. Sławomir Matuszak
KUP/0139/PWOS/05
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacje i sieci sanitarne

STAROSTA INOWROCŁAWSKI
Dokumentacja nr: **GN. 6030.1.654.2021**
była przedmiotem nadele koordynacyjnej prowadzonej
w siedzibie Geod. zpr. Kartografia, Katastru i Gospodarki
Nieruchomościami Starostwa Powiatowego
w Inowrocławiu przy alei Kutusowej 38
dn.: **14 STY. 2022** w formie:
☐ zebranie zainteresowanych podmiotów
☐ z pomocą środków komunikacji elektronicznej
☒ mieszanej - częściowo stacjonarnie, częściowo
elektronicznie
Inowrocław, dn.: _____

2 up STAROSTY

Za zgodność z oryginałem

Katarzyna Magiera
ZACZĘCIE PRZEWODNICZĄCEGO
Wzrost Koordynacyjnych

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

INŻYNIERIA SANITARNA
pracownia projektowo-inwestycyjna

UL. RYNEK 25
86-200 CHEŁMNO
TEL./FAX (0-56) 686-00-55

TEMAT

**ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ
WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ
W M. JACEWO**

INVESTOR

GMINA INOWROCŁAW
UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43. 88-100 INOWROCŁAW

RYSUNEK

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWAŁ
(Branża sanitarna)

mgr inż. Sławomir Matuszak
Upewnienie bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i sieci sanitarna
nr ewid. KUP/0139/PWOS/05

15.09.2021

SPRAWDZIŁ
(Branża sanitarna)

mgr inż. Piotr Banach
Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne
nr ewid. KUP/0149/PWOS/10

15.09.2021

BRANŽA

INSTALACYJNA

15.09.2021

SKALA 1:500

NR RYS.

2.3



RZECZPOSPOLITA POLSKA
PREZES
URZĘDU LOTNICTWA CYWILNEGO

Piotr Samson

LTL-2.6300.3053.2021.ULC.1

Warszawa, 2021.10.28

wg. rozdzielnika



Dotyczy: lokalizacji słupów oświetleniowych

Odpowiadając na pismo dnia 08.10.2021 r., otrzymane dnia 18.10.2021 r., uprzejmie informuję, że nie zgłaszam zastrzeżeń do lokalizacji słupów oświetleniowych o wysokości do 8 m nad poziom terenu z wysięgnikiem o długości 1,5 m i oprawą LED, na dz. nr: 304/79, 304/108, 304/91, 304/31, 304/32, 304/22, 304/52, 304/1 obręb Jacewo, gmina Inowrocław, zgodnie z przesłaną dokumentacją.

Ponadto informuję, że zgodnie z ustawą Prawo lotnicze (Dz. U. z 2020 r. poz. 1970 oraz z 2021 r. poz. 784, 847 i 1898), planowana inwestycja nie będzie stanowiła przeszkody lotniczej, a tym samym nie będzie wymagała oznakowania przeszkodowego oraz zgłoszenia do Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego.

Powyższa opinia uwzględnia ograniczenia zabudowy jedynie w odniesieniu do obiektów lotnictwa cywilnego.

Z up. PREZESA
Urzędu Lotnictwa Cywilnego

Anna Sysoł
Naczelnik
Inspektoratu Lotnisk

Otrzymują:

- Pan Sławomir Matuszak – pełnomocnik inwestora (wraz informacją o przetwarzaniu danych osobowych przez Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego)
- a/a

Do wiadomości:

- Aeroklub Polski, ul. Komitetu Obrony Robotników 39, 02-148 Warszawa
- Aeroklub Kujawski, ul. Toruńska 160, 88-100 Inowrocław

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

W związku z realizacją obowiązku informacyjnego, o którym mowa w art. 13 w związku z art. 5 ust. 1 pkt a oraz art. 5 ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), uprzejmie informuję że:

1. Administratorem Pana/i danych jest Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego z siedzibą w Warszawie (02 247) przy ul. Marcina Eliasa 2, tel. +48225207200, e-mail: kancelaria@ulc.gov.pl.
2. Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym może się Pana/i skontaktować w każdej sprawie dotyczącej przetwarzania Pani/Pana danych poprzez wysłanie wiadomości e-mail na adres: dane.osobowe@ulc.gov.pl.
3. Urząd Lotnictwa Cywilnego przetwarza Pana/i dane w celu wydania opinii o możliwości lokalizacji inwestycji ze względu na wysokość zabudowy.
4. Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego nie zamierza przekazywać Pana/i danych osobowych do państw trzecich oraz organizacji międzynarodowych.
5. Pana/i dane osobowe wykorzystywane w trakcie postępowania administracyjnego nie będą niszczone i będą przetwarzane przez okres 10 lat od zakończenia postępowania.
6. W związku z przetwarzaniem danych osobowych, przysługuje Pana/i prawo do żądania od administratora:
 - a. dostępu do Pana/i danych osobowych,
 - b. sprostowania Pana/i danych osobowych,
 - c. usunięcia Pana/i danych osobowych,
 - d. ograniczenia przetwarzania Pana/i danych osobowych,
 - e. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pana/i danych osobowych,
 - f. cofnięcia zgody na przetwarzanie Pana/i danych, które podał/a Pan/i dobrowolnie.
7. Przysługuje Pana/i prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Pana/i dane osobowe, które przetwarza Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego, pochodzą z akt postępowania o wydanie opinii o możliwości lokalizacji inwestycji ze względu na wysokość zabudowy.
9. Podanie danych osobowych wynika z przepisów prawa.
10. Przekazane przez Pana/i dane osobowe nie będą służyć do przetwarzania polegającego na zautomatyzowanym podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



WRI.7230.1.5.2022

Inowrocław, dnia 19.01.2022 r.

Pracownia Projektowo-Inwestycyjna
Inżynieria Sanitarna
Sławomir Matuszak
Rynek 25
86-200 Chełmno
działający w imieniu i na rzecz Inwestora

Odpowiadając na pismo z dnia 14 stycznia 2022 roku (data wpływu) w sprawie o wydanie zezwolenia na lokalizację elementów projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej, teletechnicznej, elektroenergetycznej oraz wodociągowej, w ramach inwestycji polegającej na **Rozbudowie** sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą drogową i towarzyszącą w miejscowości **Jacewo**, na terenie działek nr 304/1, 304/22, 304/52, 304/79, 304/91, 304/108 obręb **Jacewo**, przeznaczonymi zgodnie z obowiązującą *Uchwałą nr VIII/56/2011 Rady Gminy Inowrocław z dnia 30 czerwca 2011 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie Gminy Inowrocław miejscowości Jacewo* na drogi publiczne, stanowiące zgodnie z postanowieniami z treścią Decyzji Wójta Gminy Inowrocław sygn. GG.6831.70.2019 z dnia 27 kwietnia 2020 r. własność Gminy Inowrocław, zezwałam na zlokalizowanie urządzeń infrastruktury technicznej nie związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w postaci projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej, teletechnicznej, elektroenergetycznej oraz wodociągowej, w miejscu zgodnym z planem, zgodnie z poniższymi warunkami:

Warunki ogólne:

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych;
2. Przed rozpoczęciem robót należy przedstawić informację o sposobie zabezpieczenia robót oraz podjętych działaniach zapewniających bezpieczeństwo ruchu drogowego;
3. Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym zobowiązuje się wnioskodawcę do wystąpienia do zarządcy drogi o wydanie zgody na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalenie za powyższe opłaty, a także opłaty za umieszczenie w pasie drogi



urządzeń nie związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego pod rygorem zastosowania art. 162 kpa.

4. Koszty odbudowy pasa drogowego związane z wykonaniem zadania poniesie inwestor.
5. Odbiór zajmowanego odcinka pasa drogowego nastąpi protokolarnie z udziałem przedstawiciela zarządcy drogi,
6. Po zakończeniu robót pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego.
7. Wyraża się zgodę na dysponowanie gruntem – dz. nr 304/1, 304/22, 304/52, 304/79, 304/91, 304/108 obręb Jacewo w zakresie w/w inwestycji zgodnie z art. 32 ust 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020. 1333 ze zm.).

Zgodnie z art. 2 pkt. 1 ust. 2 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku (Dz. U. z 2015 r. poz. 783) strona jest zobowiązana do uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 82 zł za wydanie pozwolenia na zlokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego

WÓJT
mgr inż. Tadeusz Kacprzak

Sprawę prowadzi:
Bartosz Jaworski
Tel. (52) 35-55-826

Otrzymują:
1. adresat
2. a/a

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



lenie na budowę
go opracowania

lacji

szczudle żelbetowym o wysokości 7m

odrębne opracowanie
PHD - odrębne opracowanie

wysięgnikiem 1,5[m]

4[kV]

znej

i oprawą LED wg

PHD -

LEGENDA:
(BR. SANITARNA)

Ks

Proj. sieć grawitacyjna kanalizacji sanitarnej
wraz z odgałęzieniami

Ksc

Proj. sieć tłoczna kanalizacji sanitarnej

SI

Istn. studnia kanalizacji sanitarnej

S

Proj. studnia kanalizacji sanitarnej

PS

Proj. przepompownia ścieków

SP

Proj. studnia pomiarowa

SR

Proj. studnia rozprężna

Kd

Proj. sieć kanalizacji deszczowej

WD

Proj. wpust deszczowy

D

Proj. studnia kanalizacji deszczowej

OSD

Proj. osadnik piasku

SEP

Proj. osadnik substancji ropopochodnych

OSD/SEP

Proj. osadnik piasku zintegrowany
z separatorem substancji ropopochodnych

WYLOT

Proj. wylot

Kd

Proj. bariera ochronna

D

Proj. studnia rurociągu (skanalizowanego rowu) - wg
odrębne opracowania wg projektu „PHD”

W

Proj. sieć wodociągowa

WL

Proj. włączenie w istn. sieć wodociagowa; zgodność z oryginałem

W

Proj. węzeł sieci wodociągowej

HP-80

Proj. hydrant przeciwpożarowy nadziemny HP-80

X

Rów do likwidacji - wg odrębne opracowania wg projektu „PHD”

X

Rów do likwidacji

LEGENDA:

WOJT
Gminy Inowrocław
woj. kujawsko - pomorskie

WOJT
mgr inż. Tadeusz Kacprzak

mgr inż. SŁAWOMIR MATUSZAK

ie na budowę
opracowania

ji

czudle żelbetowym o wysokości 7m

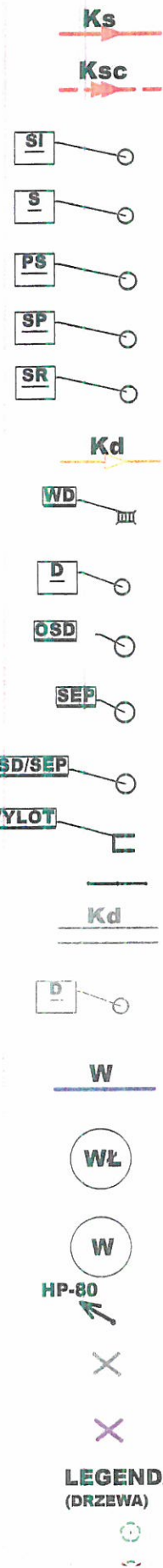
rębne opracowanie
HD - odrębne opracowanie

sięgnikiem 1,5[m]

kV]
nej

oprawą LED wg
HD -

LEGENDA:
(BR. SANITARNA)



- Proj. sieć grawitacyjna kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami
- Proj. sieć tłoczna kanalizacji sanitarnej
- Istn. studnia kanalizacji sanitarnej
- Proj. studnia kanalizacji sanitarnej
- Proj. przepompownia ścieków
- Proj. studnia pomiarowa
- Proj. studnia rozprężna
- Proj. sieć kanalizacji deszczowej
- Proj. wpust deszczowy
- Proj. studnia kanalizacji deszczowej
- Proj. osadnik piasku
- Proj. osadnik substancji ropopochodnych
- Proj. osadnik piasku zintegrowany z separatorem substancji ropopochodnych
- Proj. wylot
- Proj. bariera ochronna
- Proj. rurociąg (skanalizowanie rowu) - wg odrębnego opracowania wg projektu „PHD”
- Proj. studnia rurociągu (skanalizowanego rowu) - wg odrębnego opracowania wg projektu „PHD”
- Proj. sieć wodociągowa
- Proj. włączenie w istn. sieć wodociągowa
- Proj. węzeł sieci wodociągowej
- Proj. hydrant przeciwpożarowy nadziemny HP-80
- Rów do likwidacji - wg odrębnego opracowania wg projektu „PHD”
- Rów do likwidacji
- Istn. drzewo

WÓJT
Gminy Inowrocław
Woj. kujawsko - pomorskie
mgr inż. Tadeusz Kacprzak

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. SŁAWOMIR MATUSZAK

LEGENDA:
(DRZEWA)

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2020 r. poz. 470 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Pracowni Projektowo – Inwestycyjnej INŻYNIERIA SANITARNA mgr inż. Sławomir Matuszak**, ul. Rynek 25, 86-200 Chełmno z dnia 25 listopada 2021 roku (data wpływu) w sprawie uzgodnienia lokalizacji elementów sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi gminnej nr **150548C Jacewo - Balin** - dz. nr 27 obręb Jacewo,

orzekam

zezwoić wnioskodawcy na zlokalizowanie urządzeń infrastruktury technicznej nie związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w postaci elementów sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi gminnej nr **150548C Jacewo - Balin** - dz. nr 27 obręb Jacewo, w miejscu zgodnym z planem sytuacyjnym załączonym do wniosku na następujących warunkach:

Warunki ogólne:

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót.
2. Przed rozpoczęciem robót należy przedstawić informację o sposobie zabezpieczenia robót oraz podjętych działaniach zapewniających bezpieczeństwo ruchu drogowego.
3. Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym zobowiązuje się wnioskodawcę do wystąpienia do zarządcy drogi o wydanie zgody na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalenie za powyższe opłaty, a także opłaty za umieszczenie w pasie drogi urządzeń nie związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego pod rygorem zastosowania art. 162 kpa.
4. Koszty odbudowy pasa drogowego związane z wykonaniem zadania poniesie inwestor.
5. Odbiór zajmowanego odcinka pasa drogowego nastąpi protokolarnie z udziałem przedstawiciela zarządcy drogi.
6. Wyraża się zgodę na dysponowanie gruntem – dz. nr 27 obręb Jacewo w zakresie w/w inwestycji zgodnie z art. 32 ust 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020. 1333 ze zm.).

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Warunki szczegółowe dla drogi gminnej nr 150548C Jacewo - Balin

- z uwagi na istniejącą nawierzchnię bitumiczną drogi gminnej, w przypadkach wystąpienia skrzyżowania planowanej infrastruktury z drogą oraz zjazdami, należy przeprowadzić elementy infrastruktury pod nawierzchnią asfaltową i zjazdami metodą bezwykopową, w sposób gwarantujący stabilność nawierzchni i podłoża drogowego, bez ingerencji w podbudowę i nawierzchnię jezdni i zjazdów;
- w przypadku przebiegu elementów sieci wzdłuż nawierzchni bitumicznej, należy zaprojektować jej lokalizację poza krawędzią jezdni, w sposób umożliwiający zachowanie istniejącej nawierzchni drogi;
- w przypadku lokalizacji elementów sieci w poboczu drogi, wykop należy zasypać i zagęścić materiałem nowym np. wilgotnym piaskiem lub pospółką a następnie wzmocnić kruszywem drogowym łamanym o frakcji 0-31,5 mm o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm **na całej powierzchni prowadzonego wykopu**;
- w przypadku prowadzenia prac w pasie zieleni dopuszcza się zasypanie wykopów gruntem rodzimym;
- elementy infrastruktury przecinające poprzecznie drogę lub usytuowane wzdłuż drogi, powinny być wykonane w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi;
- w przypadku prowadzenia elementów sieci pod rowami, należy zaprojektować ich przebieg na głębokości 1 m pod dnem istniejącego przepustu/dna rowu;
- elementy projektowanej infrastruktury nie mogą naruszać elementów technicznych drogi oraz nie mogą przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi, a także nie może wpływać negatywnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym;

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cytowanej wyżej ustawy, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych wyżej przepisów wynika jednoznacznie, że ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim ww. urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie, zatem rzezonego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu Wójta Gminy Inowrocław w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39. ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie elementów sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi gminnej nr **150548C Jacewo - Balin** - dz. nr 27 obręb Jacewo. Ich lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.

Decyzja jest zgodna z wolą strony. Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego niezbędne jest wystąpienie wnioskodawcy z

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

wnioskiem o wydanie przez zarządcę drogi decyzji na ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym ww. urządzenia, jak i zezwolenia na przeprowadzenie robot w pasie drogowym i ustalenia za powyższe opłat.

Zgodnie z załącznikiem do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) strona jest zobowiązana do iszczenia opłaty skarbowej w wysokości 82 zł za wydanie pozwolenia na zlokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia z zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawartych w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

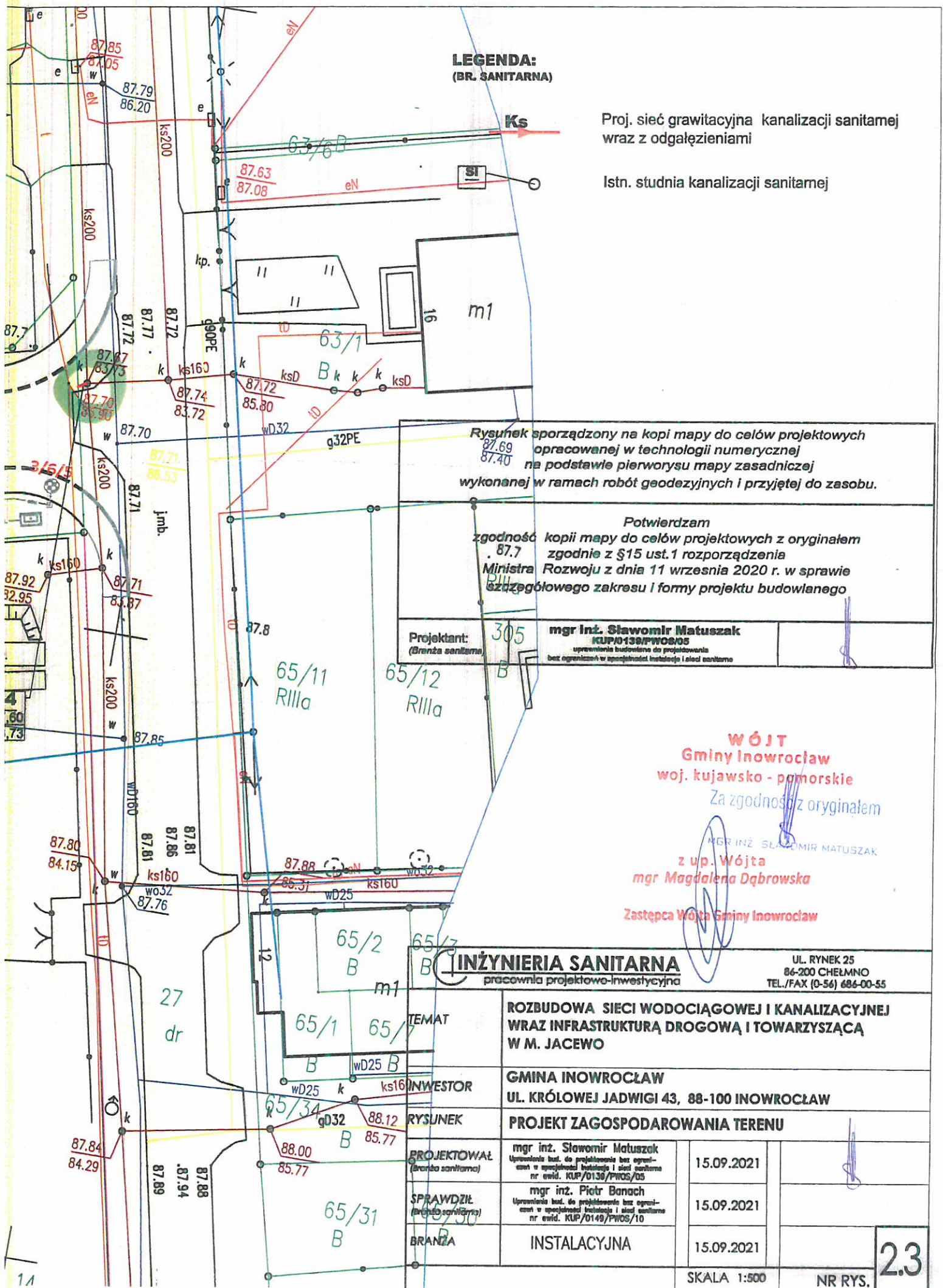


z up. Wójta
mgr Magdalena Dąbrowska
Zastępca Wójta Gminy Inowrocław

Sprawę prowadzi:
Tomasz Gańczak
Tel. (52) 35-55-826

Otrzymują:
1. wnioskodawca
2. a/a

Za zgodność z oryginałem
MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



LEGENDA:
(BR. SANITARNA)

Proj. sieć grawitacyjna kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami

Istn. studnia kanalizacji sanitarnej

Rysunek sporządzony na kopi mapy do celów projektowych opracowanej w technologii numerycznej na podstawie pierwotny mapy zasadniczej wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.

Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem zgodnie z §15 ust.1 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

Projektant:
(Branda sanitarna)


mgr inż. Sławomir Matuszak
KUP/0139/PWOS/05
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i sieci sanitarnej

WÓJT
Gminy Inowrocław
woj. kujawsko - pomorskie
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Sławomir Matuszak
z up. Wójta
mgr Magdalena Dąbrowska
Zastępca Wójta Gminy Inowrocław

INŻYNIERIA SANITARNA
pracownia projektowo-inwestycyjna

UL. RYNEK 25
86-200 CHEŁMNO
TEL./FAX (0-56) 686-00-55

TEMAT	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO			
INWESTOR	GMINA INOWROCŁAW UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW			
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PROJEKTOWAŁ (Branda sanitarna)	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i sieci sanitarnej nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	15.09.2021		
SPRAWDZIŁ (Branda sanitarna)	mgr inż. Piotr Banach Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i sieci sanitarnej nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	15.09.2021		
BRANŻA	INSTALACYJNA	15.09.2021		
		SKALA 1:500	NR RYS.	2.3

2.3

Inowrocław, dnia 9 grudnia 2021r.

PROJEKT HOUSE DEVELOPMENT sp. z o.o.
ul. Studzienna 12/14
88-100 Inowrocław

Gmina Inowrocław
ul. Królowej Jadwigi 43
88-100 Inowrocław

Dotyczy : Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z infrastrukturą drogową i towarzyszącą w m. Jacewo

PROJEKT HOUSE DEVELOPMENT spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Inowrocławiu przy ul. Studziennej 12/14, uzgadnia projekt zagospodarowania terenu w zakresie dróg wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz wyraża zgodę na dysponowanie gruntem dla Gminy Inowrocław na dz. nr:

obr. Jacewo : 304/79, 304/108, 304/91, 304/31, 304/32, 304/22, 304/52, 304/1
304/109, 304/38, 304/10, 304/72 , 304/110, 304/74, 304/73, 304/78
304/14, 304/64, 304/65, 304/66

Za Zarząd

Członek Zarządu
Marek Łubor

Członek Zarządu
Krzysztof Krzesiński

PROJEKT
HOUSE DEVELOPMENT SP. Z O.O.
88-100 Inowrocław, ul. Studzienna 12/14
NIP: 779-23-19-139 REGON 300598821

Otrzymują :

1. Pełnomocnik:

Pracownia Projektowo-Inwestycyjna Inżynieria Sanitarna

Sławomir Matuszak

Rynek 25, 86-200 Chełmno

adres koresp.: ul. Młyńska 4/4, 86-200 Chełmno

2. Aa.

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

owa

ktroenergetyczna nn 0,4[kV]

y sieci elektroenergetycznej

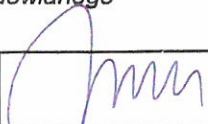
ry 8[m] z wysięgnikiem i oprawą LED wg
e opracowanie

ietleniowa wg projektu PHD -

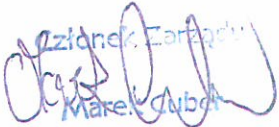
karbowaną ściankę zewnętrzną i gładką ściankę wewnętrzną.
Przeznaczone do stosowania tylko w wykopach otwartych,
odporność na ściskanie L250, sztywność obwodowa 5 [kN/m²]
Ø110[mm],
2 - grubościenna, gładka rura osłonowa przystosowana do
układania pod drogami, jezdniami, przy przewiertach
sterowanych Ø110[mm], odporność na ściskanie N750,
sztywność obwodowa 14 [kN/m²]
3 - dzielone rury osłonowe do kabli, do ochrony istniejących kabli
oraz do naprawy uszkodzonych kanalizacji kablowych, stosowane
pod drogami, ulicami i torowiskami, sztywność obwodowa SN wg
PN-EN ISO-9969:1977 – 10 [kN/m²]

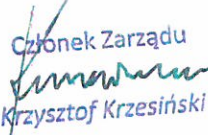
e do 50cm / krzewów

ie do 50cm / krzewów

<i>Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych opracowanej w technologii numerycznej na podstawie pierworysu mapy zasadniczej wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.</i>		
<i>Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem zgodnie z §15 ust.1 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego</i>		
Projektant: (Branża drogowa)	mgr inż. Jarosław Matuszak KUP/0128/POOD/08 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej</small>	

Za zgodność z oryginałem


Członek Zarządu
Marek Dąbka


Członek Zarządu
Krzysztof Krzesiński

PROJEKT ②
HOUSE DEVELOPMENT SP. Z O.O.
88-100 Inowrocław, ul. Studzienna 12/14
NIP: 779-23-19-139 REGON 300598821

INŻYNIERIA SANITARNA <small>pracownia projektowo-inwestycyjna</small>		UL. RYNEK 25 86-200 CHEŁMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55	
TEMAT	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO		
INWESTOR	GMINA INOWROCŁAW UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW		
RYSunEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁ (Branża drogowa)	mgr inż. Jarosław Matuszak <small>Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. KUP/0128/POOD/08</small>	15.09.2021	 PROJEKTANT I WŁAŚCICIEL
SPRAWDZIŁ (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki <small>Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. KUP/0117/PWOD/11</small>	15.09.2021	
BRANŻA	DROGOWA	15.09.2021	
IX.2021R		SKALA 1:500	NR RYS. 1.1

icowania

owanie

e opracowanie

wietlenie

wg

Typy rur:

- 1 - dwuścienne, karbowane rury do ochrony kabli posiadające karbowaną ściankę zewnętrzną i gładką ściankę wewnętrzną. Przeznaczone do stosowania tylko w wykopach otwartych, odporność na ściskanie L250, sztywność obwodowa 5 [kN/m²] Ø110[mm],
- 2 - grubościenna, gładka rura osłonowa przystosowana do układania pod drogami, jezdniami, przy przewiertach sterowanych Ø110[mm], odporność na ściskanie N750, sztywność obwodowa 14 [kN/m²]
- 3 - dzielone rury osłonowe do kabli, do ochrony istniejących kabli oraz do naprawy uszkodzonych kanalizacji kablowych, stosowane pod drogami, ulicami i torowiskami, sztywność obwodowa SN wg PN-EN ISO-9969:1977 – 10 [kN/m²]

członek Zarządu
Marek Cyben

członek Zarządu
Krzysztof Krzesiński

PROJEKT
INNOVATION DEVELOPMENT SP. Z O.O.
ul. Studzienna 12/14
REGON 300598821

Rysunek sporządzony na kopia mapy do celów projektowych opracowanej w technologii numerycznej na podstawie pierwotnego mapy zasadniczej wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.		
Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem zgodnie z §15 ust.1 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego		
Projektant: (Branża drogowa)	mgr inż. Jarosław Matuszak KUP/0128/POOD/08 uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Sławomir Matuszak

INŻYNIERIA SANITARNA pracownia projektowo-inwestycyjna		UL. RYNEK 25 86-200 CHEŁMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55	
TEMAT	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO		
INWESTOR	GMINA INOWROCŁAW UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW		
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁ (Branża drogowa)	mgr inż. Jarosław Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. KUP/0128/POOD/08	15.09.2021	
SPRAWDZIŁ (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. KUP/0117/PWOD/11	15.09.2021	
BRANŻA	DROGOWA	15.09.2021	
IX.2021R		SKALA 1:500	PROJEKTANT/WŁAŚCICIEL mgr inż. Sławomir Matuszak NR RYS. 1.2



Maciej Kojan

(imię i nazwisko)

ul. Dąbka Polskiego 58/21
88-100 Inowrocław

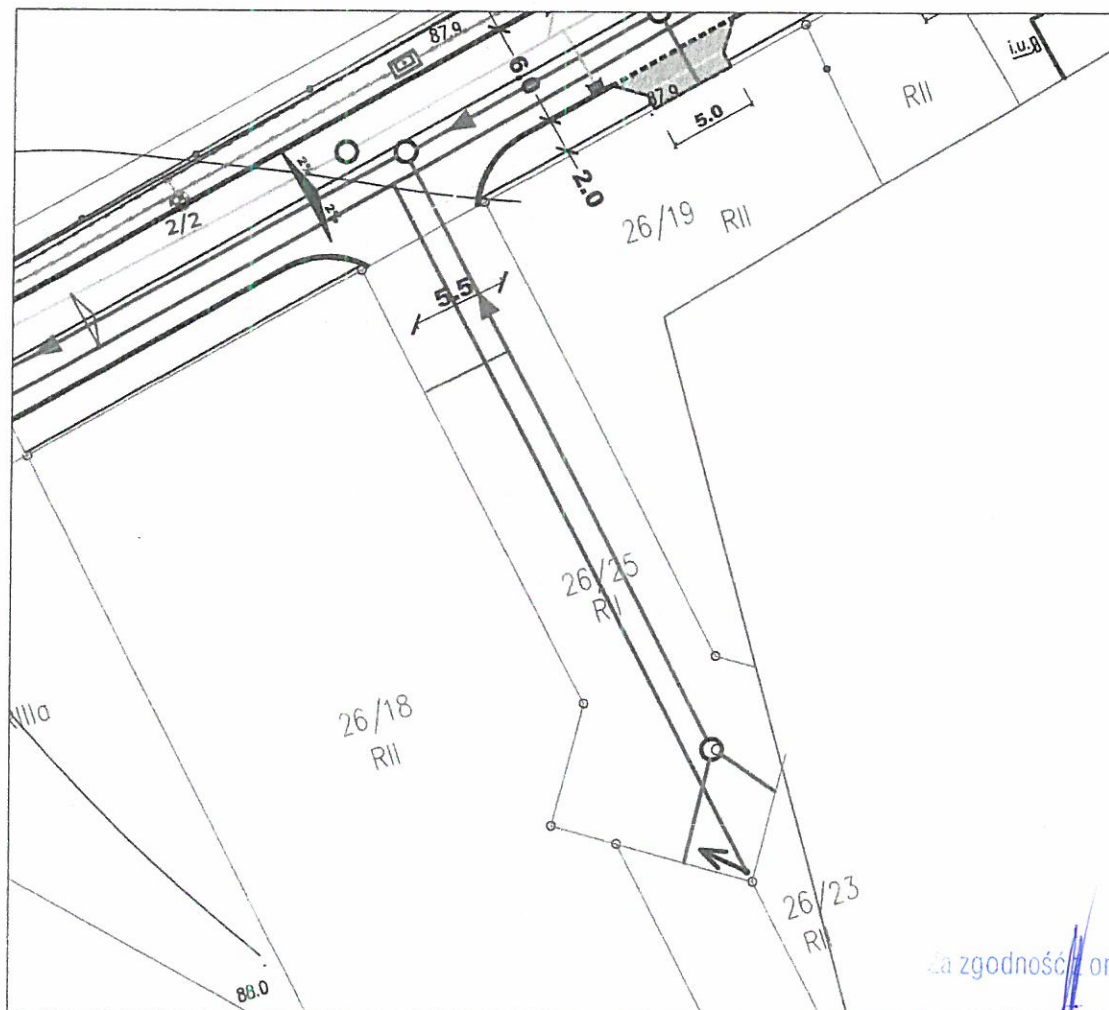
(adres)

Inowrocław 15.08.2021 r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że wyrażam zgodę **Gminie Inowrocław** na umieszczenie na dz. nr: **26/25** obręb **Jacewo** będącej moją własnością sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej. Akceptuję lokalizację urządzeń według poniższego planu sytuacyjnego.

Oświadczam jednocześnie, że podczas eksploatacji ww. sieci w razie awarii zezwolę zespołowi naprawczemu na dokonanie niezbędnych napraw.



za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Kojan



Bartłomiej Wojdyka

(imię i nazwisko)

ul. Wojska polskiego 8/14

88-100 Inowrocław

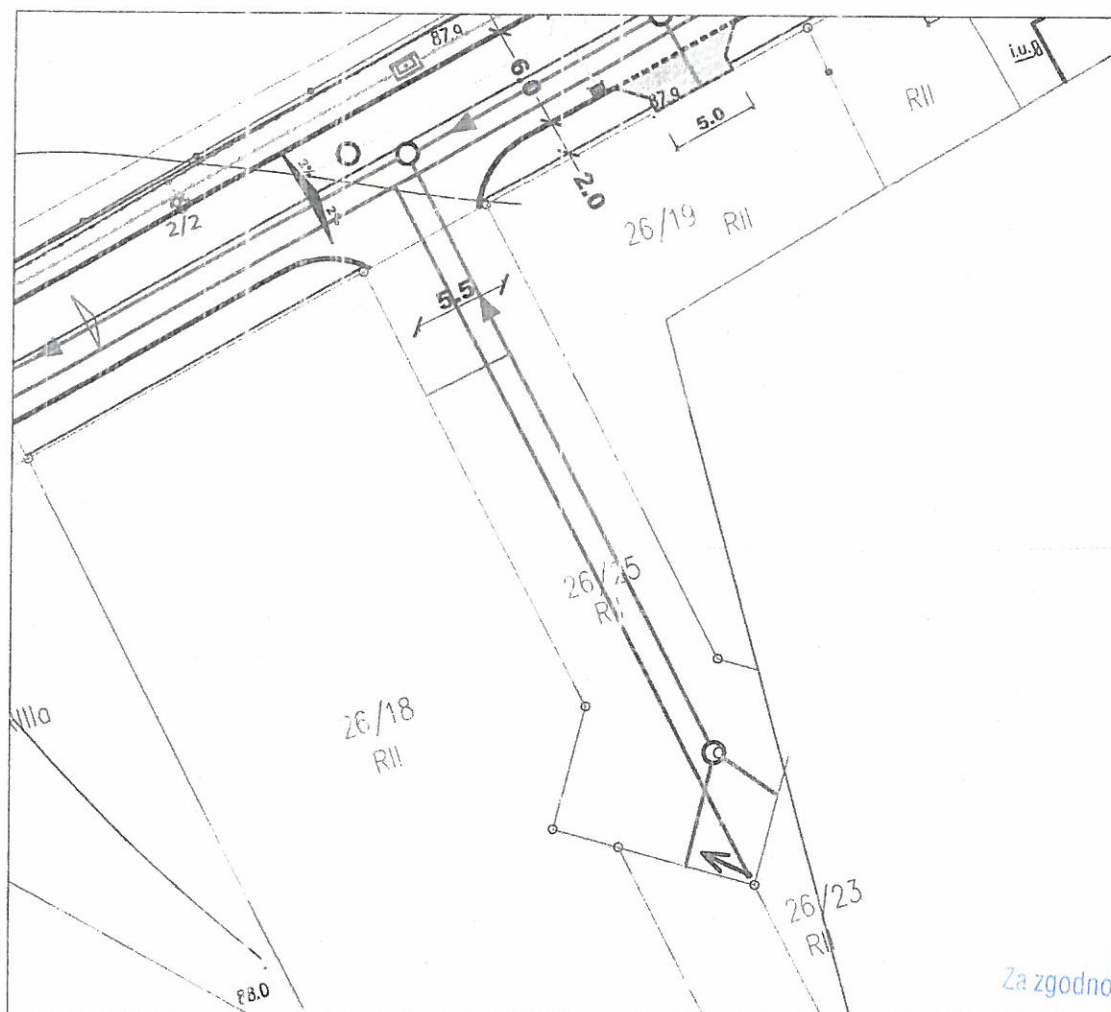
(adres)

Inowrocław, 16.08.2011 r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że wyrażam zgodę **Gminie Inowrocław** na umieszczenie na dz. nr: **26/25** obręb **Jacewo** będącej moją własnością sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej. Akceptuję lokalizację urządzeń według poniższego planu sytuacyjnego.

Oświadczam jednocześnie, że podczas eksploatacji ww. sieci w razie awarii zezwolę zespołowi naprawczemu na dokonanie niezbędnych napraw.



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Wojdyka



Inowrocław, dnia 11 listopada 2021 r.

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Inowrocławiu**

BD.ZUZ.1.4210.353.2021.KG

DECYZJA

Na podstawie), art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 389 pkt 6) w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4 i art. 16 pkt 65) lit a), art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65 lit f), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 394 ust. 4, 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 6, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409, art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735)

po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Inowrocław, siedziba Urzędu Gminy Inowrocław, ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław** w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzenia opadów atmosferycznych z nawierzchni drogowych dróg publicznych i wewnętrznych oraz terenów przyległych w m. Jacewo4 głównymi wylotami oraz 14 wylotami przykanalików do projektowanego rurociągu melioracyjnego (przebudowanego rowu melioracyjnego) i 1 wylotem do stawu wchodzącego w skład Łowiska Kozłówka; wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci: 1 wylotu kanalizacji wód opadowych i roztopowych o średnicy 315 mm i 3 wylotów kanalizacji wód opadowych i roztopowych o średnicy 500 mm do projektowanego rurociągu melioracyjnego, 14 wylotów przykanalików kanalizacji wód opadowych i roztopowych o średnicy 200 mm do projektowanego rurociągu melioracyjnego o średnicy 600 - 1000 mm (przebudowanego rowu melioracyjnego), wylotu kanalizacji wód opadowych i roztopowych o średnicy 600 mm do stawu znajdującego się na dz. nr ew. 18/2 w obrębie 0005 Inowrocław, gm. m. Inowrocław, a także wlotu o średnicy 500 mm z rowu do projektowanej kanalizacji deszczowej wydania pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę rowu melioracyjnego, polegającą na zastąpieniu przekroju otwartego rurociągiem o średnicy 1000 mm na długości 100,5 m oraz wykonaniem wlotu z rowu przydrożnego o średnicy 500 mm znajdującego się na dz. ew. nr 4 w obrębie ew. Jacewo gm. Inowrocław, a także pozwolenia wodnoprawnego na likwidację: przydrożnego rowu, odwadniającego powierzchniowo pas drogowy, znajdującego się na dz. ew. nr 4, 129/2, 304/76, 304/78, położonych w obrębie ew. Jacewo gm. Inowrocław oraz przepustu pod drogą na dz. ew. nr 4, położonej w obrębie ew. Jacewo gm. Inowrocław

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU
orzeka:**

- I. Udzielam **Gminie Inowrocław, siedziba Urzędu Gminy Inowrocław, ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław** pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzenia opadów atmosferycznych z nawierzchni drogowych dróg publicznych i wewnętrznych oraz terenów przyległych w m. Jacewo głównymi wylotami w postaci 1 wylotu kanalizacji wód opadowych i roztopowych o średnicy 315 mm i 3 wylotów kanalizacji wód opadowych i roztopowych o średnicy 500 mm do projektowanego rurociągu melioracyjnego oraz 14 wylotami przykanalików do projektowanego rurociągu melioracyjnego (przebudowanego rowu melioracyjnego) i 1 wylotem do stawu wchodzącego w skład Łowiska Kozłówka o parametrach:

Oznaczenie Odbiornika	Średnica wylotu	F _{rzeczywista}	F _{zredukowana}	Spyw maksymalny (Q _{max})	Spyw średni roczny	Spyw maksymalny godzinowy	Spyw średni dobowy
	mm	[ha]	[ha]	[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[m ³ /h]	[m ³ /dobę]
Rurociąg	500	3,32	1,29	0,1587	6450,00	571,32	17,67
Rurociąg	500	3,22	1,32	0,1629	6600,00	586,44	18,08
Rurociąg	500	2,22	1,08	0,1418	5400,00	510,48	14,79
Rurociąg	315	1,10	0,41	0,0615	2050,00	217,8	5,62
Rurociąg	200	0,28	0,1	0,015	520,00	54,0	1,42
Rurociąg	200	0,39	0,14	0,021	705,00	75,6	1,93
Rurociąg	200	0,40	0,14	0,021	720,00	75,6	1,97
Rurociąg	200	0,18	0,07	0,0105	330,00	37,8	0,90
Rurociąg	200	0,11	0,05	0,0075	225,00	27,0	0,62
Rurociąg	200	0,20	0,08	0,012	380,00	43,2	1,04
Rurociąg	200	0,36	0,12	0,018	620,00	64,8	1,70
Rurociąg	200	0,05	0,03	0,0045	155,00	16,2	0,42
Rurociąg	200	0,06	0,03	0,0045	130,00	16,2	0,36
Rurociąg	200	0,16	0,06	0,009	300,00	32,4	0,82
Rurociąg	200	0,23	0,09	0,0135	425,00	48,6	1,16
Rurociąg	200	0,33	0,12	0,018	595,00	64,8	1,63
Rurociąg	200	0,21	0,08	0,012	395,00	43,2	1,08
Rurociąg	200	0,21	0,09	0,0135	435,00	48,6	1,19
Staw	600	6,15	2,62	0,2903	13100,00	1045,1	35,89

- II. Udzielam **Gminie Inowrocław, siedziba Urzędu Gminy Inowrocław, ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci: 1 wylotu kanalizacji wód opadowych i roztopowych o średnicy 315 mm i 3 wylotów kanalizacji wód opadowych i roztopowych o średnicy 500 mm do projektowanego rurociągu melioracyjnego, 14 wylotów przykanalików kanalizacji wód opadowych i roztopowych o średnicy 200 mm do projektowanego rurociągu melioracyjnego o średnicy 600 - 1000 mm (przebudowanego rowu melioracyjnego), a także wylotu kanalizacji wód opadowych i roztopowych o średnicy 600 mm do stawu znajdującego się na dz. nr ew. 18/2 w obrębie 0005 Inowrocław, gm. m. Inowrocław oraz wlotu o średnicy 500 mm z rowu do projektowanej kanalizacji deszczowej o parametrach:

A. Wyloty kanalizacji deszczowej do projektowanego rurociągu melioracyjnego Ø 1000 mm:

Położenie		Średnica [mm]	Współrzędne wg. PL-ETRF2000		
dz. ew.	obręb ew.		x	y	rządna dna
304/72	Jacewo	500	5851909.05	6519821.24	84,50
304/72	Jacewo	500	5851903.14	6519797.87	84,50
304/108	Jacewo	500	5851708.38	6519822.37	84,94
304/108	Jacewo	315	5851725.09	6519922.71	85,14

B. Wyloty 14 przykanalików o średnicy 200 mm do projektowanego rurociągu melioracyjnego:

Położenie		Średnica [mm]	Współrzędne wg. PL-ETRF2000		
dz. ew.	obręb ew.		x	y	rzędna dna
304/38	Jacewo	200	5851896.59	6519799.94	84,61
304/38	Jacewo	200	5851784.01	6519812.48	84,84
304/38	Jacewo	200	5851783.95	6519814.02	84,84
304/38	Jacewo	200	5851747.47	6519817.57	84,91
304/38	Jacewo	200	5851747.61	6519818.56	84,91
304/108	Jacewo	200	5851713.59	6519850.58	85,05
304/108	Jacewo	200	5851712.53	6519850.55	85,05
304/108	Jacewo	200	5851720.57	6519892.49	85,18
304/108	Jacewo	200	5851719.57	6519892.59	85,13
304/91	Jacewo	200	5851697.84	6519933.81	85,42
304/91	Jacewo	200	5851698.25	6519934.50	85,37
304/92	Jacewo	200	5851668.02	6519939.13	85,55
304/92	Jacewo	200	5851624.05	6519948.95	85,82
304/22	Jacewo	200	5851736.89	6519919.21	85,41

C. Wylot kanalizacji deszczowej do stawu:

Położenie		Średnica [mm]	Współrzędne wg. PL-ETRF2000			Odbiornik
dz. ew.	obręb ew.		x	y	z	
18/2	Obr. 5 Inowrocław	600	5851743.92	6519507.77	83,80	staw na dz. 18/2 obr. 5 Inowrocław

(Zaprojektowano umocnienie dna i skarp niecki wypadowej zabrukiem kamiennym na podkładzie z betonu, na odcinku od prefabrykowanego wylotu do brzegu stawu.)

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

tel. +48 52 356 57 50 email: zz-inowroclaw@wodypolskie.gov.pl

Strona 3 z 8

D. wlot o średnicy 500 mm z rowu do projektowanej kanalizacji deszczowej o następujących parametrach:

Obiekt	Polozenie wg dz. ew.	Parametr lub punkt załamania	Współrzędne wg. PL-ETRF2000			Konstrukcja
			x	y	z (rzędna dna)	
wlot Ø500	4	studnia rewizyjna	5851744.96	6519515.60	83,83	rura żelbetowa

(w związku z koniecznością zachowania części rowu przydrożnego, istniejącego na dz. ew. nr 129/2 i dz. ew. nr 4 w obrębie ew. Jacewo gm. Inowrocław zaprojektowano włączenie tego rowu w układ projektowanej kanalizacji deszczowej o średnicy 600 mm. Włączenie zaprojektowano jako wlot do studni rewizyjnej. Na rowie przed włączeniem zaprojektowano osadnik piasku oraz umocnienie przy osadniku narzutem kamiennym. Włączenie poza urządzeniami podczyszczającymi na kanalizacji deszczowej)

III. Udzielam Gminie Inowrocław, siedziba Urzędu Gminy Inowrocław, ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę rowu melioracyjnego, polegającą na zastąpieniu przekroju otwartego rurociągiem o średnicy 1000 mm na długości 100,5 m, o następującej charakterystyce:

Obiekt	Polozenie wg dz. ew.	Parametr lub punkt załamania	Współrzędne wg. PL-ETRF2000			Długość [m]	Konstrukcja
			x	y	z (rzędna dna)		
rurociąg 1000 mm	92/1, 304/92	Wlot, studnia KD1.10	5851585.53	6519957.55	85,50	100,5	rura żelbetowa
	25/2	koniec rurociągu	5851683.09	6519938,08	84,91		
wlot Ø500	92/1	studnia KD1.10	5851587.04	6519956.43	85,00	-	rura żelbetowa

IV. Udzielam Gminie Inowrocław, siedziba Urzędu Gminy Inowrocław, ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław pozwolenia wodnoprawnego na likwidację: przydrożnego rowu, odwadniającego powierzchniowo pas drogowy, znajdującego się na dz. ew. nr 4, 129/2, 304/76, 304/78, położonych w obrębie ew. Jacewo gm. Inowrocław oraz przepustu pod drogą znajdującego się na dz. ew. nr 4, położonej w obrębie ew. Jacewo gm. Inowrocław o następującej charakterystyce:

A. przydrożny rów, odwadniający powierzchniowo pas drogowy

Parametr	Współrzędne geodezyjne (PL – ETRF2000)	Średnia głębokość	Długość	Lokalizacja
		[m]	[m]	nr działek
początek rowu	x = 5851612.33 y = 6519505.41 z = 85,10	0,6	95,0	129/2 obr. Jacewo
koniec rowu	x = 5851703.16 y = 6519530.84 z = 84,20			

Parametr	Współrzędne geodezyjne (PL – ETRF2000)	Średnia głębokość	Długość	Lokalizacja
		[m]	[m]	nr działek
początek rowu	x = 5851743.34 y = 6519518.63	0,6	3,5	4 obr. Jacewo
koniec rowu	x = 5851746.24 y = 6519517.03			

B. przepust pod drogą

Parametr	Współrzędne wg. PL-ETRF2000			Średnica [mm]	Długość [m]	Konstrukcja
	x	y	z			
włot	5851745.68	6519516.37	83,76	300	8,30	żelbetowy
wylot	5851744.08	6519508.22	83,56			

V. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I decyzji na usługi wodne udziela się na czas określony **do dnia 17 listopada 2051 r.** z zachowaniem następujących warunków:

1. Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do urządzeń wodnych nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń:
zawiesiny ogólne – 100 mg/l
węglowodory ropopochodne – 15 mg/l
2. Spełnienie warunków, o których mowa w punkcie 2 dla urządzeń o przepustowości nominalnej mniejszej niż 300 l/s ocenia się na podstawie przeprowadzanych przez uprawnionego, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
3. Eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.

VI. Niestosowanie się do warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym może spowodować jego cofnięcie bez prawa do odszkodowania.

VII. 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.

VIII. Jeżeli w związku z wykonaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nastąpi naruszenie interesów osób trzecich, na podstawie art. 410 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych może w drodze decyzji nałożyć na inwestora posiadającego pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy lub opracowania instrukcji gospodarowania wodą.

IX. Na podstawie art. 410 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne może być zmienione bez odszkodowania.

zgodność z oryginałem

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

tel. +48 52 356 57 50 email: zz-inowroclaw@wodypolskie.gov.pl

Strona 5 z 8

- X. Na podstawie art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli wystąpią przesłanki, o których mowa w art. 415 pkt 1) do pkt 8) ustawy Prawo wodne.
- XI. Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- XII. Na podstawie art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne należy dokonać zgłoszenia urządzeń wodnych Wodom Polskim w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami. Zgłoszenia dokonać w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia wodnego do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.
- XIII. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

UZASADNIENIE

Gmina Inowrocław, siedziba Urzędu Gminy Inowrocław, ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław reprezentowana przez Sławomira Matuszaka, ul. Rynek 25, 86 – 200 Chełmno wystąpiła do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzenia opadów atmosferycznych z nawierzchni drogowych dróg publicznych i wewnętrznych oraz terenów przyległych w m. Jacewo4 głównymi wylotami oraz 14 wylotami przykanalików do projektowanego rurociągu melioracyjnego (przebudowanego rowu melioracyjnego) i 1 wylotem do stawu wchodzącego w skład łowiska Kozłówka; wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci: 1 wylotu kanalizacji wód opadowych i roztopowych o średnicy 315 mm i 3 wylotów kanalizacji wód opadowych i roztopowych o średnicy 500 mm do projektowanego rurociągu melioracyjnego, 14 wylotów przykanalików kanalizacji wód opadowych i roztopowych o średnicy 200 mm do projektowanego rurociągu melioracyjnego o średnicy 600 - 1000 mm (przebudowanego rowu melioracyjnego), wylotu kanalizacji wód opadowych i roztopowych o średnicy 600 mm do stawu znajdującego się na dz. nr ew. 18/2 w obrębie 0005 Inowrocław, gm. m. Inowrocław, a także wlotu o średnicy 500 mm z rowu do projektowanej kanalizacji deszczowej wydania pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę rowu melioracyjnego, polegającą na zastąpieniu przekroju otwartego rurociągiem o średnicy 1000 mm na długości 100,5 m oraz wykonaniem wlotu z rowu przydrożnego o średnicy 500 mm znajdującego się na dz. ew. nr 4 w obrębie ew. Jacewo gm. Inowrocław, a także pozwolenia wodnoprawnego na likwidację: przydrożnego rowu, odwadniającego powierzchniowo pas drogowy, znajdującego się na dz. ew. nr 4, 129/2, 304/76, 304/78, położonych w obrębie ew. Jacewo gm. Inowrocław oraz przepustu pod drogą znajdującego się na dz. ew. nr 4, położonej w obrębie ew. Jacewo gm. Inowrocław w ramach przyjętego zgłoszenia wodnoprawnego.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny, potwierdzenie wniesienia opłaty oraz Wypis i wyrys z MPZP przyjętego uchwałą nr VIII/56/2011 Rady Gminy Inowrocław z dnia 30 czerwca 2011 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie Gminy Inowrocław w miejscowości Jacewo oraz decyzję Wójta Gminy Inowrocław z dnia 13.10.2021 r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przedmiotowy teren zlokalizowany jest w dorzeczu Odry, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie Kanał Smyrnia oznaczonej europejskim kodem PLRW6000171883149, której aktualny stan w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) określono jako zły. Cele środowiskowe dla w/w JCWP: dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP – zagrożona.

Teren znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW600043, której stan chemiczny i ilościowy określono jako słaby. Jednolita część wód monitorowana, której cele środowiskowe zostały określone jako: dobry stan chemiczny, mniej rygorystyczny cel dla parametru Cl (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem); stan ilościowy, mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, jako zagrożona.

Po zapoznaniu się z przedłożonym operatem wodnoprawnym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wszczął postępowanie wodnoprawne. Informację o wszczęciu postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości. Ustalono po analizie dokumentacji strony postępowania, wymienione w decyzji, zostały dodatkowo zawiadomione o postępowaniu odrębnymi pismami w trybie art. 61 §4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, celem zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym. Poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

Dowody przedłożone przez wnioskodawcę i okoliczności wskazane we wniosku organ uznał za udowodnione. Strony pouczone w trybie art. 10 k.p.a. o możliwości zapoznania się w terminie 7 dni z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

W trakcie prowadzonego postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag i zastrzeżeń. Biorąc pod uwagę powyższe oraz całokształt zebranego podczas przeprowadzonego postępowania materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwolenia i orzekł jak w sentencji.

Zgodnie z art. 389 pkt 6) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) na wykonanie urządzeń wodnych, w tym także na ich przebudowę, wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Pozwolenie wydane zostało w oparciu o przepisy art. 16 pkt 65) lit a), art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 6), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 6, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409, art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) cytowane w podstawie prawnej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W myśl art. 127a §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., 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.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) za wydanie pozwolenia wniesiono opłatę, której dowód dołączono do aktu sprawy.



Z UP. DYREKTORA

Konrad Wiśniewski
Z-ca Dyrektora

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca poprzez pełnomocnika: Sławomir Matuszak, ul. Rynek 25, 86 -- 200 Chełmno
- 2) Skarb Państwa Starosta Inowrocławski, ul. Mątewska 17, 88 – 100 Inowrocław
- 3) Projekt House Development Sp. z o. o., ul. Studzienna 12/14, 88-100 Inowrocław
- 4) Gmina Miasto Inowrocław, Aleja Ratuszowa 36, 88-100 Inowrocław
- 5) Strony postępowania zgodnie z wykazem załączonym do akt sprawy
- 6) ZUZ a/a

Do wiadomości:

- 1) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
RZGW w Bydgoszczy (SIGW), Aleje A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
- 2) Nadzór Wodny w Żninie
Plac Wolności 21, 88-400 Żnin

Starosta Inowrocławski
ul. Mątewska 17
88 – 100 Inowrocław

GN.II.6124.47.1.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 5, art. 11 ust. 1, 1a, art. 12 ust. 1, 3, art. 12a, art. 28 ust.1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1326 z późn. zm.) oraz art. 104, 127 oraz 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pracownię Projektowo – Inwestycyjną Inżynieria Sanitarna mgr inż. Sławomir Matuszak z dnia 26.01.2021 r. i 10.12.2021 r.

o r z e k a m :

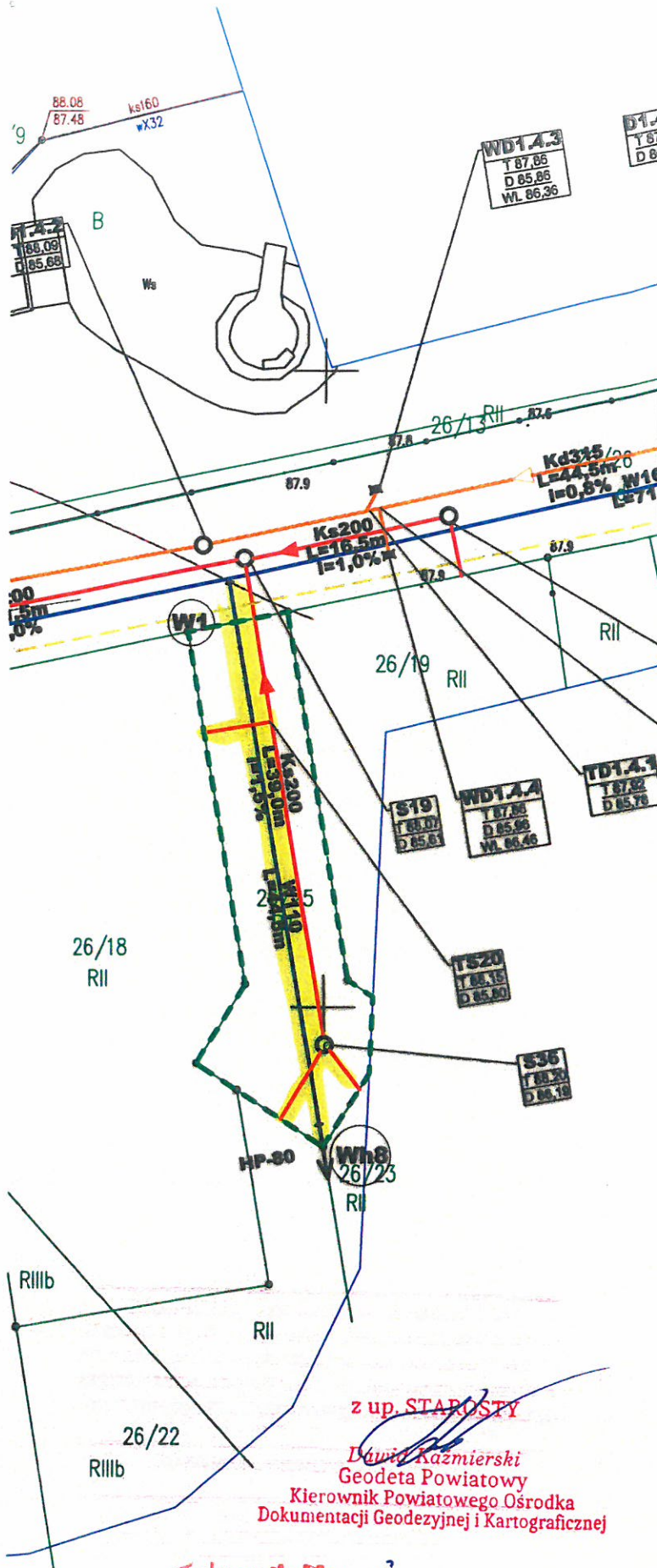
- I. Zezwolić na czasowe wyłączenie z produkcji rolniczej na cele nierolnicze, obejmujące rozbudowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej, gruntu rolnego:
 - o powierzchni 0.0062 ha, klasy RIIIa, stanowiącego część działki nr 304/14,
 - o powierzchni 0.0116 ha, klasy RIIIa, stanowiącego część działki nr 304/64,
 - o powierzchni 0.0069 ha, klasy RIIIa, stanowiącego część działki nr 304/65,
 - o powierzchni 0.0042 ha, klasy RIIIa, stanowiącego część działki nr 304/66,położoną w miejscowości Jacewo, arkusz mapy 1, gmina Inowrocław, przedstawionego na mapie stanowiącej integralną część decyzji (Załącznik nr 1) oraz gruntu rolnego o powierzchni 0.0102 ha, klasy RII, stanowiącego część działki nr 26/25, położonego w miejscowości Jacewo, arkusz mapy 1, gmina Inowrocław, przedstawionego na mapie stanowiącej integralną część decyzji (Załącznik nr 2).
- II. Zobowiązać Gminę Inowrocław z siedzibą przy ul. Królowej Jadwigi 43, 88 – 100 Inowrocław do poinformowania Starosty Inowrocławskiego, w terminie do 7 dni od dnia wyłączenia, kiedy i na jaki czas (ilość dni) został faktycznie wyłączony z produkcji rolniczej przedmiotowy grunt.

Uzasadnienie

Pracownia Projektowo – Inwestycyjna Inżynieria Sanitarna mgr inż. Sławomir Matuszak, którą reprezentuje Pan Sławomir Matuszak wystąpiła w imieniu Gminy Inowrocław na podstawie pełnomocnictwa nr 077/34/2021 Wójta Gminy Inowrocław Pana Tadeusza Kacprzaka z 15.02.2021 r. do Starosty Inowrocławskiego z wnioskiem z dnia 26.01.2021 r. i 10.12.2021 r. w sprawie czasowego wyłączenia z użytkowania rolnego na cele nierolnicze, gruntu wchodzącego w skład działek nr 304/14, 304/64, 304/65, 304/66 i 26/25 położonych w miejscowości Jacewo, gmina Inowrocław.

Za zgodność z oryginałem
MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500

Odcinek 1

Godło mapy: 6.186.23.18.1.1-4, 2.1, 3

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: inowrocławski

Jednostka ewidencyjna: 040704_2. Inowrocław

Obręb ewidencyjny: 0012 Jacewo

Działki nr 304/1 - 304/113

Mapa aktualna na dzień: 01.10.2020r

zakres opracowanej mapy.

Mapę sporządzono bez sprawdzania obciążeń służebnościami gruntowymi.

W zakresie opracowanej mapy granice w kolorze: różowym zostały wkreślone z digitalizacji mapy EGIB zielonym zostały wkreślone według stanu prawnego Ks. rob. 153/2020 ID: 6640.2187.2020 uklad. wsp. 2000 pol. 18. uklad. odniesienia: Kronsztadt 60

WYKONAWCA:

GEOJARPOL Geodezja - Kartografia

Jarosław Pawełczyk - upr. nr 8423

88-100 Inowrocław, ul. Owczarskiego 2

tel. +48 602 151728. e-mail: geojarpol@gmail.com

Jarosław Pawełczyk

geodeta uprawniony

upr. GI. Geodety Kraju nr 8423

Inowrocław, 06.10.2020 r.

z up. STAROSTY
Dawid Kazmierski
Geodeta Powiatowy
Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Załącznik Nr 2

do decyzji Nr 6411.6124.47A.2021

z dnia 7.02.2022r.

GEOJARPOL - PAWEŁCZYK - INOWROCŁAW
Pozwiera 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
6640.2187.2020_19212
Nr protokołu weryfikacji zbiorów danych
29 PAZ. 2020
Data wystawienia protokołu
Jestem świadomy odpowiedzialności prawnej
za złożenie fałszywego oświadczenia
Jarosław Pawełczyk
geodeta uprawniony
upr. GI. Geodety Kraju nr 8423

geodeta uprawniony
upr. GI. Geodety Kraju nr 8423

PROJEKTANT WŁAŚCICIEL

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK
Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Inowrocław, 3.02.2022 r.

Starosta Inowrocławski
ul. Mątewska 17
88 – 100 Inowrocław
GN.II.6124.45.1.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 5, art. 4 pkt 8 i 9 art. 11 ust. 1, 1a, art. 12 ust. 1, 3, art. 12a, art. 28 ust.1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1326 z późn. zm.) oraz art. 12, 104, 127 oraz 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez PROJEKT HOUSE DEVELOPMENT Sp. z o.o. z dnia 6.12.2021 r.,

o r z e k a m :

- I. Zezwolić na wyłączenie z produkcji rolniczej na cele nierolnicze, obejmujące budowę drogi wraz z infrastrukturą techniczną, gruntu rolnego klasy:
 - RIIb o powierzchni 0.1025 ha, RIIIa o powierzchni 0.0208 ha, stanowiącego działkę nr 304/78,
 - RIIb o powierzchni 0.0142 ha, stanowiącego działkę nr 304/73,
 - RIIIa o powierzchni 0.1827 ha, stanowiącego działkę nr 304/10,
 - RIIIa o powierzchni 0.1730 ha, stanowiącego działkę nr 304/109,
 - RIIb o powierzchni 0.0876 ha i RIIIa o powierzchni 0.1506 ha oraz W o powierzchni 0.0127 ha, stanowiącego działkę nr 304/72,
 - RIIb o powierzchni 0.2264 ha i W o powierzchni 0.0571 ha, stanowiącego działkę nr 304/38,
 - RIIb o powierzchni 0.0725 ha i RIIIa o powierzchni 0.1473 ha, stanowiącego działkę nr 304/110,położone w miejscowości Jacewo, gmina Inowrocław, arkusz mapy 1, który został oznaczony na mapie stanowiącej integralną część niniejszej decyzji kolorem czerwonym i zielonym (Załącznik nr 1),
- II. Zobowiązać PROJEKT HOUSE DEVELOPMENT Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Studziennej 12/14 w Inowrocławiu do:
 1. poinformowania Starosty Inowrocławskiego o dniu faktycznego wyłączenia z produkcji rolniczej ww. gruntów,
 2. określenia wartości 1m² ww. gruntu (ustalonej według cen rynkowych stosowanych w danej miejscowości w obrocie gruntami) w dniu faktycznego wyłączenia,
 3. dostarczenia dokumentów zawierających ww. informacje (pkt 1, pkt 2) w terminie do 7 dni od dnia faktycznego wyłączenia gruntów z produkcji rolnej do siedziby Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu przy ul. Mątewskiej 17, 88 – 100 Inowrocław w celu określenia należności i opłat rocznych z tytułu wyłączenia gruntów z produkcji rolniczej.

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATYSZAK

Uzasadnienie

PROJEKT HOUSE DEVELOPMENT Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Studziennej 12/14 w Inowrocławiu, w której imieniu występują członkowie zarządu Pan Marek Cuber i Pan Krzysztof Krzesiński wystąpili z wnioskiem z dnia 6.12.2021 r. do Starosty Inowrocławskiego w sprawie wyłączenia z użytkowania rolnego na cele nierolnicze, gruntu stanowiącego działki nr 304/78, 304/73, 304/10, 304/109, 304/72, 304/38 oraz 304/110 położone w miejscowości Jacewo, gmina Inowrocław, arkusz mapy 1.

Do wniosku został dołączony projekt zagospodarowania działki na którym wnioskodawca zaznaczył powierzchnię gruntu podlegającą wyłączeniu, wypis z aktu notarialnego Rep. A 6027/2008 z dnia 22.09.2008 r. sporządzonego przez notariusza Piotra Góreckiego, wypis z uchwały nr VIII/56/2011 Rady Gminy Inowrocław z dnia 30.06.2011 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po analizie dostarczonych dokumentów i mapy ewidencyjnej stwierdzono, że działkę:

- 304/78 stanowią grunty klasy RIIb, RIIa i RIVa o łącznej powierzchni 0.3091 ha,
- 304/73 stanowią grunty klasy RIIb i RIVa o łącznej powierzchni 0.0489 ha,
- 304/10 stanowią grunty klasy RIIa o łącznej powierzchni 0.1827 ha,
- 304/109 stanowią grunty klasy RIIa o łącznej powierzchni 0.1730 ha,
- 304/72 stanowią grunty klasy RIIa, RIIb i W o łącznej powierzchni 0.2509 ha,
- 304/38 stanowią grunty klasy RIIb i W o łącznej powierzchni 0.2835 ha,
- 304/110 stanowią grunty klasy RIIa i RIIb o łącznej powierzchni 0.2198 ha,

Wniosek dotyczył wyłączenia z produkcji rolnej działek 304/78, 304/73, 304/10, 304/109, 304/72, 304/38 i 304/110 o łącznej powierzchni 12474 m², w tym RIIa 6744 m², RIIb 5032 m², RIVa 1590 m² oraz W 698 m².

Dla użytków gruntowych oznaczonych jako RIVa (czarne ziemie właściwe – D), ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych nie wymaga wydawania decyzji o wyłączeniu gruntu z produkcji rolnej.

W myśl art. 4 pkt 8 ilekroć w ustawie jest mowa o glebach pochodzenia organicznego - rozumie się przez to wytworzone przy udziale materii organicznej, w warunkach nadmiernego uwilgotnienia, gleby torfowe i murszowe. Powyższe gleby nie mają oznaczenia T jako gleby torfowe i murszowo torfowe i zaliczone są do gleb mineralnych. Zgodnie z art. 4 pkt 9 ilekroć w ustawie jest mowa o glebach pochodzenia mineralnego - rozumie się przez to inne gleby niż wymienione w pkt 8 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 909 z późn. zm.).

Biorąc pod uwagę art. 11 ust.1 wyłączenie z produkcji użytków rolnych wytworzonych z gleb pochodzenia mineralnego i organicznego, zaliczonych do klas I, II, III, IIIa, IIIb, oraz użytków rolnych klas IV, IVa, IVb, V i VI wytworzonych z gleb pochodzenia organicznego, a także gruntów, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 2-10, oraz gruntów leśnych, przeznaczonych na cele nierolnicze i nieleśne - może nastąpić po wydaniu decyzji zezwalających na takie wyłączenie (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 909 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 12a ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych obowiązek uiszczenia należności i opłat rocznych o których mowa w art. 12 ust. 1, nie dotyczy wyłączenia gruntów z produkcji rolnej na cele budownictwa mieszkaniowego:

- 1) do 0,05 ha w przypadku budynku jednorodzinnego,
- 2) do 0,02 ha na każdy lokal mieszkalny, w przypadku budynku wielorodzinnego.

W świetle przedstawionych wyżej faktów należało orzec jak w sentencji.

W tym miejscu informuję, że zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych osoba która uzyskała zezwolenie na wyłączenie gruntów z produkcji rolnej, jest obowiązana uiścić należność i opłaty roczne. Obowiązek taki powstaje od dnia faktycznego wyłączenia gruntów z produkcji rolnej. W razie zbycia gruntów, co do których wydano niniejszą decyzję, a nie wyłączonych jeszcze z produkcji, obowiązek uiszczenia należności i opłat rocznych ciąży na nabywcy, który wyłączył grunt z produkcji. Zbywający jest obowiązany uprzedzić nabywcę o tym obowiązku. W razie stwierdzenia, że grunty zostały wyłączone z produkcji niezgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych, sprawcy wyłączenia ustala się opłatę w wysokości dwukrotnej należności.

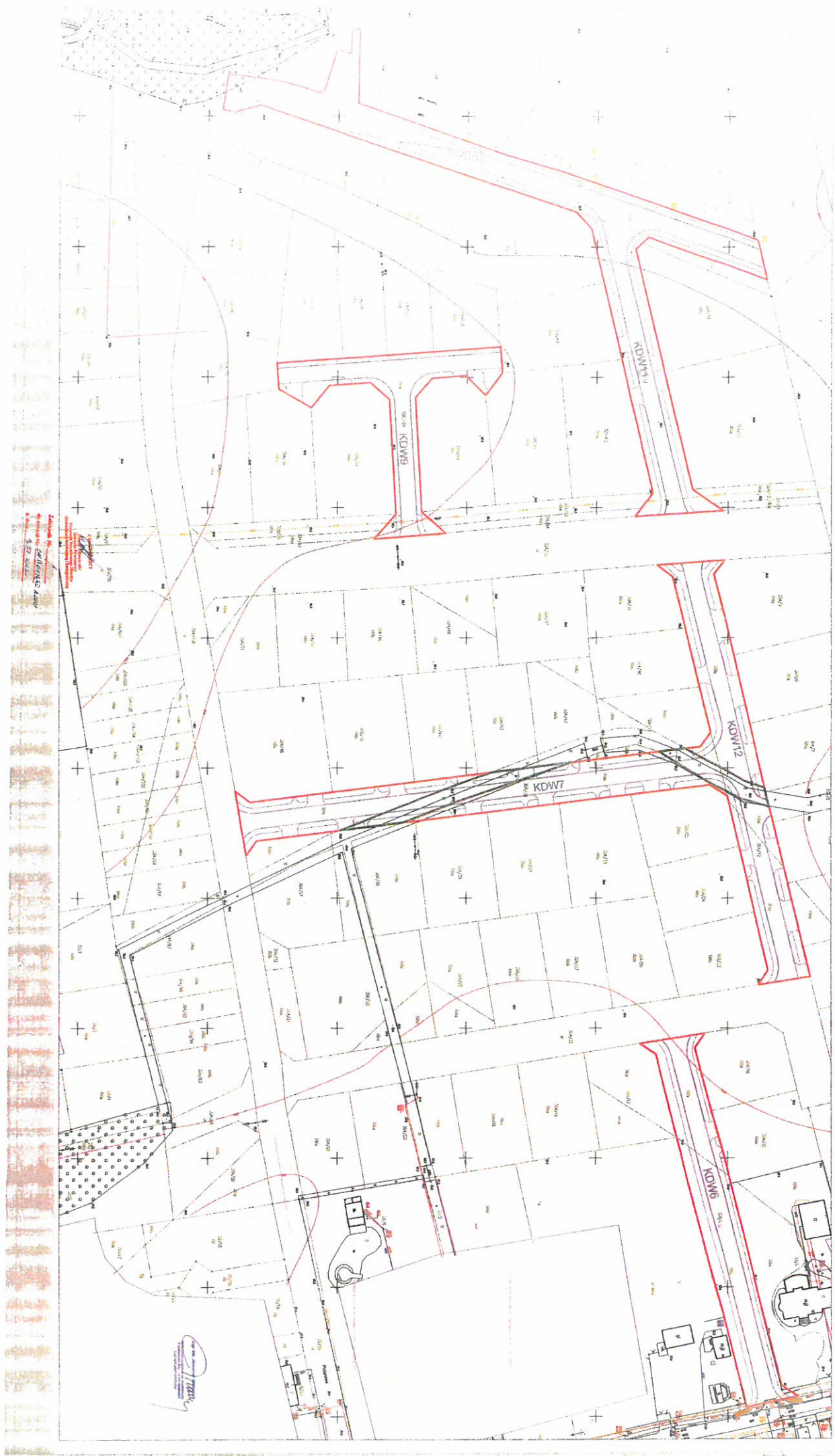
P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 3, 85-950 Bydgoszcz w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia za pośrednictwem Starosty Inowrocławskiego. Strona ma także prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia Staroście Inowrocławskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. PROJEKT HOUSE DEVELOPMENT Sp. z o.o.
ul. Studzienna 12/14, 88-100 Inowrocław
2. aa

z up. STAROSTY
Rafał Kaźmierski
Geodeta Powiatowy
Wykonawca Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



Inowrocław, 9.02.2022 r.

Starosta Inowrocławski
ul. Mątewska 17
88 – 100 Inowrocław
GN.II.6124.1.1.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 5, art. 4 pkt 8 i 9 art. 11 ust. 1, 1a, art. 12 ust. 1, 3, art. 12a, art. 28 ust.1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1326 z późn. zm.) oraz art. 12, 104, 127 oraz 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez PROJEKT HOUSE DEVELOPMENT Sp. z o.o. z dnia 10.01.2022 r.,

o r z e k a m :

- I. Zezwolić na wyłączenie z produkcji rolniczej na cele nierolnicze, obejmujące budowę drogi wraz z infrastrukturą techniczną, gruntu rolnego klasy RIIb o powierzchni 0.0168 ha, stanowiącego część działki nr 304/31 oraz klasy RIIb o powierzchni 0.0066 ha, stanowiącego część działki nr 304/32, położone w miejscowości Jacewo, gmina Inowrocław, arkusz mapy 1, który został oznaczony na mapie stanowiącej integralną część niniejszej decyzji kolorem czerwonym (Załącznik nr 1).
- II. Zobowiązać PROJEKT HOUSE DEVELOPMENT Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Studziennej 12/14 w Inowrocławiu do:
 1. poinformowania Starosty Inowrocławskiego o dniu faktycznego wyłączenia z produkcji rolniczej ww. gruntów,
 2. określenia wartości 1m² ww. gruntu (ustalonej według cen rynkowych stosowanych w danej miejscowości w obrocie gruntami) w dniu faktycznego wyłączenia,
 3. dostarczenia dokumentów zawierających ww. informacje (pkt 1, pkt 2) w terminie do 7 dni od dnia faktycznego wyłączenia gruntów z produkcji rolnej do siedziby Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu przy ul. Mątewskiej 17, 88 – 100 Inowrocław w celu określenia należności i opłat rocznych z tytułu wyłączenia gruntów z produkcji rolniczej.

Uzasadnienie

PROJEKT HOUSE DEVELOPMENT Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Studziennej 12/14 w Inowrocławiu, w której imieniu występują członkowie zarządu Pan Marek Cuber i Pan Krzysztof Krzesiński wystąpili z wnioskiem z dnia 10.01.2022 r. do Starosty Inowrocławskiego w sprawie wyłączenia z użytkowania rolnego na cele nierolnicze, gruntu stanowiącego działki nr 304/31 oraz 304/32 położone w miejscowości Jacewo, gmina Inowrocław, arkusz mapy 1.

Do wniosku został dołączony projekt zagospodarowania działki na którym wnioskodawca zaznaczył powierzchnię gruntu podlegającą wyłączeniu, wypis z aktu

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

notarialnego Rep. A 6027/2008 z dnia 22.09.2008 r. i Rep. A 6243/2008 z dnia 30.09.2008 r. sporządzonego przez notariusza Piotra Góreckiego, wypis z uchwały nr VIII/56/2011 Rady Gminy Inowrocław z dnia 30.06.2011 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po analizie dostarczonych dokumentów i mapy ewidencyjnej stwierdzono, że działka 304/31 stanowi grunty klasy RIIb o łącznej powierzchni 0.0347 ha a działka 304/32 stanowi grunty klasy RIIb o łącznej powierzchni 0.0110 ha.

Wniosek dotyczył wyłączenia z produkcji rolniczej części działki 304/31 i 304/32 o łącznej powierzchni 234 m² gruntu klasy RIIb.

Biorąc pod uwagę art. 11 ust. 1 wyłączenie z produkcji użytków rolnych wytworzonych z gleb pochodzenia mineralnego i organicznego, zaliczonych do klas I, II, III, IIIa, IIIb, oraz użytków rolnych klas IV, IVa, IVb, V i VI wytworzonych z gleb pochodzenia organicznego, a także gruntów, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 2-10, oraz gruntów leśnych, przeznaczonych na cele nierolnicze i nieleśne - może nastąpić po wydaniu decyzji zezwalających na takie wyłączenie (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 909 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 12a ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych obowiązek uiszczenia należności i opłat rocznych o których mowa w art. 12 ust. 1, nie dotyczy wyłączenia gruntów z produkcji rolniczej na cele budownictwa mieszkaniowego:

- 1) do 0,05 ha w przypadku budynku jednorodzinnego,
- 2) do 0,02 ha na każdy lokal mieszkalny, w przypadku budynku wielorodzinnego.

W świetle przedstawionych wyżej faktów należało orzec jak w sentencji.

W tym miejscu informuję, że zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych osoba która uzyskała zezwolenie na wyłączenie gruntów z produkcji rolnej, jest obowiązana uiścić należność i opłaty roczne. Obowiązek taki powstaje od dnia faktycznego wyłączenia gruntów z produkcji rolnej. W razie zbycia gruntów, co do których wydano niniejszą decyzję, a nie wyłączonych jeszcze z produkcji, obowiązek uiszczenia należności i opłat rocznych ciąży na nabywcy, który wyłączył grunt z produkcji. Zbywający jest obowiązany uprzedzić nabywcę o tym obowiązku. W razie stwierdzenia, że grunty zostały wyłączone z produkcji niezgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych, sprawcy wyłączenia ustala się opłatę w wysokości dwukrotnej należności.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 3, 85-950 Bydgoszcz w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia za pośrednictwem Starosty Inowrocławskiego. Strona ma także prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia Staroście Inowrocławskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. PROJEKT HOUSE DEVELOPMENT Sp. z o.o.
ul. Studzienna 12/14, 88-100 Inowrocław

2. aa

Sporządził : Bartosz Misz

z up. STAROSTY
Dawid Kaźmierski
Geodeta Powiatowy
Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Odcinek 1

Godło mapy: 6.186.23.18.1.1-4, 2.1, 3

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: inowrocławski

Jednostka ewidencyjna: 040704_2, Inowrocław

Obręb ewidencyjny: 0012 Jacewo

Działki nr 304/1 - 304/113

Mapa aktualna na dzień: 01.10.2020r

----- zakres opracowanej mapy.

Mapę sporządzono bez sprawdzania obciążeń służebnościami gruntowymi.

W zakresie opracowanej mapy granice w kolorze:

różowym zostały wkreślone z digitalizacji mapy EGIB

zielonym zostały wkreślone według stanu prawnego

Ks. rob. 153/2020 ID: 6640.2187.2020

ukł. wsp. 2000 pol. 18. ukł. odniesienia: Kronsztadt 60

WYKONAWCA:

GEOJARPOL Geodezja - Kartografia

Jarosław Pawełczyk - upr. nr 8423

88-100 Inowrocław, ul. Owczarskiego 2

tel. +48 602 151728. e-mail: geojarpol@gmail.com

Jarosław Pawełczyk

geodeta uprawniony

upr. GI Geodety Kraju nr 8423

304 Inowrocław, 06.10.2020 r.

z up. STAROSTY

Dawid Kuczmarski

Geodeta Powiatowy

Kierownik Powiatowego Ośrodka
dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Załącznik Nr

do decyzji Nr 60.116124.1.1.2022

z dnia 3.02.2022 r.

24/2

mgr inż. Jarosław Matuszak

Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności drogowej bez ograniczeń
KUP/G128/POOD/08

GEOJARPOL - PAWEŁCZYK - INOWROCŁAW

Poświadczam, 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.

6640.2187.2020 19212

Nr protokołu weryfikacji zbiorów danych

29 PAŹ. 2020

Data wystawienia protokołu

Jestem świadomy odpowiedzialności kamej
za złożenie fałszywego oświadczenia

Jarosław Pawełczyk

geodeta uprawniony

upr. GI Geodety Kraju nr 8423

|| o || b || b || b ||

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Bydgoszcz, dnia 17 października 2021r.

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU
DELEGATURA W BYDGOSZCZY
85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jezuicka 2
tel./fax 52 322 48 88, 52 322 44 17

WU OZ.DB.ZAR. 5152.15.89.2021.TZ.

op. A -913/2021

GMINA INOWROCLAW

Dotyczy : opinii do prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą drogową towarzyszącą w m. Jacewo na terenie działek o nr ew. : 304/79, 304/108, 304/91, 304/31, 304/32, 304/22, 304/52, 304/1, 304/109, 26/25, 304/38, 304/10, 304/72, 304/110, 304/74, 304/73, 153, 92/1, 17/2, 129/2, 304/66, 304/67, 304/108, 304/78, 304/76, 4, 21/2, 304/92, 25/2, 25/1, 27, 26/26 w obrębie Jacewo, nr ew. 18/2, 24/1, 30 i 31/2 w obrębie nr 5 w m. Inowrocław”.)

Przedmiotowe prace prowadzone będą w strefie ochrony archeologicznej wyznaczonej dla zespołu udokumentowanych i potencjalnych stanowisk archeologicznych ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków.

Wobec powyższego oraz mając na uwadze ochronę istniejących i potencjalnych obiektów archeologicznych występujących na terenie planowanej inwestycji, Urząd Ochrony Zabytków - Delegatura w Bydgoszczy opiniuje przedmiotową inwestycję na następujących warunkach :

Przy inwestycji należy zapewnić nadzór archeologiczny.

W przypadku odkrycia nawarstwień, obiektów archeologicznych należy zapewnić przeprowadzenie badań ratowniczych z eksploracją, rejestracją i dokumentowaniem elementów osadniczych zgodnie z obowiązującymi zasadami w granicach projektu budowlanego. Wymagane jest sporządzenie dokumentacji opisowej, fotograficznej i rysunkowej (nawet w przypadku, jeżeli archeolog nie zarejestruje wystąpienia ruchomego materiału zabytkowego).

Ponadto :

1. Przed przystąpieniem do prac winien uzyskać pozwolenie na ich prowadzenie od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W pozwoleniu zostaną szczegółowo zapisane wszystkie warunki realizacji i zakres prac archeologicznych przy przedmiotowej inwestycji.
3. Forma czynności archeologicznych powinna sprowadzać się do obserwacji nawarstwień kulturowych, oraz prowadzenia przez archeologa dziennika naukowego prac archeologicznych prowadzonych w terenie zgodnie z postępowaniem robót ziemnych.
4. W przypadku odsłonięcia relikwów zabudowy, obiektów zabytkowych, nawarstwień kulturowych itp. archeolog winien przeprowadzić badania ratownicze tzn. wyeksplorować je i zadokumentować w sposób opisowy, kartograficzny (lokalizacja na planie), rysunkowy i fotograficzny.

Podstawa prawna : Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. z 2021r. poz. 710 ze zm.).

Otrzymuje : Sławomir Matuszak (pełnomocnik)

Kierownik Delegatury
mgr Elżbieta Dygaszewicz

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

ktroenergetyczna nn 0,4[kV]

y sieci elektroenergetycznej

ry 8[m] z wysięgnikiem i oprawą LED wg
e opracowanie

ietleniowa wg projektu PHD -

e do 50cm / krzewów

e do 50cm / krzewów

odporność na ściskanie 2250, sztywność obwodowa 3 [kN/m²]
Ø110[mm],

2 - grubościenna, gładka rura osłonowa przystosowana do
układania pod drogami, jezdniami, przy przewiertach
sterowanych Ø110[mm], odporność na ściskanie N750,
sztywność obwodowa 14 [kN/m²]

3 - dzielone rury osłonowe do kabli, do ochrony istniejących kabli
oraz do naprawy uszkodzonych kanalizacji kablowych, stosowane
pod drogami, ulicami i torowiskami, sztywność obwodowa SN wg
PN-EN ISO-9969:1977 – 10 [kN/m²]

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU
DELEGATURA W BYDGOSZCZY
85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jazulicka 2
tel./fax 52 322 40 98, 52 322 44 17
NIP 858-16-21-788, REGON 000740463

Kierownik Delegatury

mgr Elżbieta Dygaszewicz

Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych
opracowanej w technologii numerycznej
na podstawie pierworysu mapy zasadniczej
wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.

Potwierdzam
zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem
zgodnie z §15 ust.1 rozporządzenia
Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie
szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

Projektant:
(Branża drogowa)

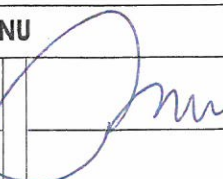
mgr inż. Jarosław Matuszak
KUP/0128/POOD/08
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

INŻYNIERIA SANITARNA
pracownia projektowo-inwestycyjna

UL. RYNEK 25
86-200 CHEŁMNO
TEL./FAX (0-56) 686-00-55

TEMAT	ROZBUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO			
INWESTOR	GMINA INOWROCŁAW UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW			
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PROJEKTOWAŁ (Branża drogowa)	mgr inż. Jarosław Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. KUP/0128/POOD/08	15.09.2021		
SPRAWDZIŁ (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. KUP/0117/PWOD/11	15.09.2021		
BRANŻA	DROGOWA	15.09.2021		
IX.2021R	SKALA 1:500	NR RYS.	1.1	

Bydgoszcz, dnia 13 grudnia 2021r.

WU OZ. DB. ZAR. 5152.15.89.2021.TZ.
op. A –913/2021 (uzupełnienie)

GMINA INOWROCŁAW

Dotyczy : opinii do prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą drogową towarzyszącą w m. Jacewo na terenie działek o nr ew. : 304/79, 304/108, 304/91, 304/31, 304/32, 304/22, 304/52, 304/1, 304/109, 26/25, 304/38, 304/10, 304/72, 304/110, 304/74, 304/73, 153, 92/1, 17/2, 129/2, 304/66, 304/67, 304/108, 304/78, 304/76, 4, 21/2, 304/92, 25/2, 25/1, 27, 26/26, 304/14, 304/64, 304/65, 304/66 w obrębie Jacewo, nr ew. 18/2, 24/1, 30 i 31/2 w obrębie nr 5 w m. Inowrocław”.)

Przedmiotowe prace prowadzone będą w strefie ochrony archeologicznej wyznaczonej dla zespołu udokumentowanych i potencjalnych stanowisk archeologicznych ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków.

Wobec powyższego oraz mając na uwadze ochronę istniejących i potencjalnych obiektów archeologicznych występujących na terenie planowanej inwestycji, Urząd Ochrony Zabytków - Delegatura w Bydgoszczy opiniuje przedmiotową inwestycję na następujących warunkach :

Przy inwestycji należy zapewnić nadzór archeologiczny.

W przypadku odkrycia nawarstwień, obiektów archeologicznych należy zapewnić przeprowadzenie badań ratowniczych z eksploracją, rejestracją i dokumentowaniem elementów osadniczych zgodnie z obowiązującymi zasadami w granicach projektu budowlanego. Wymagane jest sporządzenie dokumentacji opisowej, fotograficznej i rysunkowej (nawet w przypadku, jeżeli archeolog nie zarejestruje wystąpienia ruchomego materiału zabytkowego).

Ponadto :

1. Przed przystąpieniem do prac winien uzyskać pozwolenie na ich prowadzenie od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W pozwoleniu zostaną szczegółowo zapisane wszystkie warunki realizacji i zakres prac archeologicznych przy przedmiotowej inwestycji.
3. Forma czynności archeologicznych powinna sprowadzać się do obserwacji nawarstwień kulturowych, oraz prowadzenia przez archeologa dziennika naukowego prac archeologicznych prowadzonych w terenie zgodnie z postępowaniem robót ziemnych.
4. W przypadku odsłonięcia relikwów zabudowy, obiektów zabytkowych, nawarstwień kulturowych itp. archeolog winien przeprowadzić badania ratownicze tzn. wyeksplorować je i zadokumentować w sposób opisowy, kartograficzny (lokalizacja na planie), rysunkowy i fotograficzny.

Podstawa prawna : Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. z 2021r. poz. 710 ze zm.).

Otrzymuje : Sławomir Matuszak (pełnomocnik)

Z up. Kujawsko-Pomorskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Kierownik
Wydziału Zabytków Nieruchomych
mgr Janusz Flemming

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. SŁAWOMIR MATUSZAK

wa LED wg

W

WL

W

HP-80

X

X

LEGENDA:
(DRZEWA)

2

+

+

+

+

- Proj. sieć wodociągowa
- Proj. włączenie w istn. sieć wodociągowa
- Proj. węzeł sieci wodociągowej
- Proj. hydrant przeciwpożarowy nadziemny HP-80
- Rów do likwidacji - wg odrębnego opracowania wg projektu „PHD”
- Rów do likwidacji
- Istn. drzewo
- Istn. drzewo do wycinki
- Nasadzenie zastępcze
- Grupa drzew o obwodzie do 50cm/ krzewów
- Grupa drzew o obwodzie do 50cm/ krzewów do wycinki

B-7-21
WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU
DELEGATURA W BYDGOSZCZY
85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jazłowiecka 2
TEL./FAX 52 227 40 05, 52 528 04 17
NIK 500148-611700-DELEGACJA OCHRONY ZABYTKÓW

op. A - JBK
(inżynier)






Z up. Kujawsko-Pomorskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Kierownik
Wydziału Zabytków Nieruchomych
mgr Janusz Flejming

Za zgodność z oryginałem
MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

napy do celów projektowych
ologii numerycznej
su mapy zasadniczej
azyjnych i przyjętej do zasobu.

zam
projektowych z oryginałem
rozporządzenia
rzesnia 2020 r. w sprawie
my projektu budowlanego

Matuszak
/05
jektowania
je i sieci sanitarne

INŻYNIERIA SANITARNA pracownia projektowo-inwestycyjna		UL. RYNEK 25 86-200 CHEŁMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55	
TEMAT	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO		
INWESTOR	GMINA INOWROCŁAW UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW		
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁ (Branża sanitarna)	mgr inż. Sławomir Matuszak uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i sieci sanitarnej nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	15.09.2021	
SPRAWDZIŁ (Branża sanitarna)	mgr inż. Piotr Banach uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i sieci sanitarnej nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	15.09.2021	
PROJEKTOWAŁ (Branża elektryczna)	mgr inż. Przemysław Proczek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KUP/0179/POOE/04	15.09.2021	
SPRAWDZIŁ (Branża elektryczna)	inż. Arkadiusz Dewalt uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KUP/0083/PWOE/12	15.09.2021	
PROJEKTOWAŁ (Branża teletechniczna)	mgr inż. Wojciech Binger uprawnienia budowlane w zakresie projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	15.09.2021	
SPRAWDZIŁ (Branża teletechniczna)	mgr inż. Dariusz Dudziński uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	15.09.2021	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak	15.09.2021	
BRANŻA	INSTALACYJNA		
IX.2021R		SKALA 1:500	NR RYS. 2.1



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W INOWROCŁAWIU**

Znak sprawy: NNZ.9022.3.4.2.1.2022

Inowrocław, dnia 22 lutego 2022 r.
Egz. nr 2

Na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 195), w związku z art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.)

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W INOWROCŁAWIU

UZGADNIA

pod względem wymagań sanitarnych i zdrowotnych projekt budowlany pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z infrastrukturą drogową i towarzyszącą w m. Jacewo”, dz. 304/79, 304/108, 304/91, 304/31, 304/32, 304/22, 304/52, 304/1, 304/109, 26/25, 304/38, 304/10, 304/72, 304/110, 304/74, 304/73, 304/78, 304/14, 304/64, 304/65, 304/66, 27 obręb Jacewo (branża: sanitarna), nie wnosząc uwag.

Pan Sławomir Matuszak – Pracownia Projektowo-Inwestycyjna Inżynieria Sanitarna mgr inż. Sławomir Matuszak, ul. Młyńska 4/4, 86-200 Chełmno, wnioskiem z dnia 10 lutego 2022 r. (data wpływu: 16.02.2022 r.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu o uzgodnienie projektu budowlanego pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z infrastrukturą drogową i towarzyszącą w m. Jacewo”, dz. 304/79, 304/108, 304/91, 304/31, 304/32, 304/22, 304/52, 304/1, 304/109, 26/25, 304/38, 304/10, 304/72, 304/110, 304/74, 304/73, 304/78, 304/14, 304/64, 304/65, 304/66, 27 obręb Jacewo (branża: sanitarna).

Zakres opracowania obejmuje budowę sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej w m. Jacewo. Projektowana sieć wodociągowa będzie zaopatrywać w wodę budynki mieszkalne i hydranty przeciwpożarowe, sieć kanalizacji sanitarnej będzie odbierać ścieki sanitarne z budynków mieszkalnych, natomiast sieć kanalizacji deszczowej będzie odprowadzać pasy drogowe.

Zaprojektowano sieć wodociągową z rur gładkich litych PVC-U o średnicy Ø 160, 110 i 90 mm SDR26 PN10 o łącznej długości ok. 2 062 m. Uzbrojenie sieci stanowić będą kołnierzowe zasuwy odcinające oraz hydranty nadziemne HP-80. Projektowany wodociąg zostanie włączony do gminnej sieci wodociągowej o średnicy Ø 110-160 mm.

Zaprojektowano również sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur litych PVC o średnicy Ø 200 mm klasy S, SN8 wraz z odgałęzieniami bocznymi do granicy działek z rur gładkich litych PVC o średnicy Ø 160 mm klasy S, SN 8 o łącznej długości ok. 2 479,5 m. Odprowadzenie ścieków sanitarnych zaprojektowano do sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej na obszarze niniejszej inwestycji. Uzbrojenie sieci kanalizacji sanitarnej stanowią będą żelbetowe studnie rewizyjne oraz studnie inspekcyjne PP.

Sieć kanalizacji deszczowej zaprojektowano z rur gładkich litych PVC o średnicy Ø 500-200 mm klasy S, SN8,16. Od ulicznych wpustów deszczowych zaprojektowano przykanaliki z rur gładkich litych PVC o średnicy Ø 200 mm SN 8. Łączna długość projektowanej sieci kanalizacji deszczowej wynosi ok. 1 458 m. Uzbrojenie sieci kanalizacji deszczowej stanowią będą wpusty deszczowe, rewizyjne studnie żelbetowe, separatory substancji ropopochodnych oraz osadniki piasku. Pasy drogowe będą odwadniane za pomocą projektowanych wpustów deszczowych. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do skanalizowanego rowu (wg odrębnego opracowania) oraz do stawu – zbiornika Kozłówka, po ich uprzednim podczyszczeniu w osadnikach i separatorach substancji ropopochodnych.

Przedłożony projekt spełnia podstawowe wymagania higieniczne i zdrowotne. W wyniku uzgodnienia przedłożony projekt zaopatrzone w klauzulę uzgadniającą Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu.

INFORMACJA: Inwestor, w stosunku do którego nałożono obowiązek uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego lub gdy projekt budowlany obiektu budowlanego, nieobjętego obowiązkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wymagał uzgodnienia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych, obowiązany jest zawiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o zakończeniu budowy obiektu budowlanego i o zamiarze przystąpienia do jego użytkowania.

Załącznik:

1. Projekt budowlany – 1 egzemplarz

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W INOWROCŁAWIU
Katarzyna Brzemińska-Zeromska

Wyk. w 2 egz.

Otrzymują:

1. Pan Sławomir Matuszak – Pracownia Projektowo-Inwestycyjna Inżynieria Sanitarna
mgr inż. Sławomir Matuszak, ul. Młyńska 4/4, 86-200 Chełmno – egz. nr 1
2. a/a – egz. nr 2

Zestawienie właścicieli działek

L. p.	Nr działki	Właściciel/ Władający	Adres
Jacewo			
1.	304/79	Gmina Inowrocław	Ul. Królowej Jadwigi 43 88-100 Inowrocław
2.	304/108	Gmina Inowrocław	Ul. Królowej Jadwigi 43 88-100 Inowrocław
3.	304/91	Gmina Inowrocław	Ul. Królowej Jadwigi 43 88-100 Inowrocław
4.	304/31	Projekt House Development Sp. z o.o. z siedzibą w Inowrocławiu	Ul. Studzienna 12/14 88-100 Inowrocław
5.	304/32	Projekt House Development Sp. z o.o. z siedzibą w Inowrocławiu	Ul. Studzienna 12/14 88-100 Inowrocław
6.	304/22	Gmina Inowrocław	Ul. Królowej Jadwigi 43 88-100 Inowrocław
7.	304/52	Gmina Inowrocław	Ul. Królowej Jadwigi 43 88-100 Inowrocław
8.	304/1	Gmina Inowrocław	Ul. Królowej Jadwigi 43 88-100 Inowrocław
9.	304/109	Projekt House Development Sp. z o.o. z siedzibą w Inowrocławiu	Ul. Studzienna 12/14 88-100 Inowrocław
10.	26/25	Wojdylak Maciej	Ul. Wojska Polskiego 49/21, 88-100 Inowrocław
		Wojdylak Bartłomiej	Ul. Wojska Polskiego 8/14, 88-100 Inowrocław
11.	304/38	Projekt House Development Sp. z o.o. z siedzibą w Inowrocławiu	Ul. Studzienna 12/14 88-100 Inowrocław
12.	304/10	Projekt House Development Sp. z o.o. z siedzibą w Inowrocławiu	Ul. Studzienna 12/14 88-100 Inowrocław
13.	304/72	Projekt House Development Sp. z o.o. z siedzibą w Inowrocławiu	Ul. Studzienna 12/14 88-100 Inowrocław
14.	304/110	Projekt House Development Sp. z o.o. z siedzibą w Inowrocławiu	Ul. Studzienna 12/14 88-100 Inowrocław
15.	304/74	Projekt House Development Sp. z o.o. z siedzibą w Inowrocławiu	Ul. Studzienna 12/14 88-100 Inowrocław
16.	304/73	Projekt House Development Sp. z o.o. z siedzibą w Inowrocławiu	Ul. Studzienna 12/14 88-100 Inowrocław
17.	304/78	Projekt House Development Sp. z o.o. z siedzibą w Inowrocławiu	Ul. Studzienna 12/14 88-100 Inowrocław
18.	304/14	Projekt House Development Sp. z o.o. z siedzibą w Inowrocławiu	Ul. Studzienna 12/14 88-100 Inowrocław

19.	304/64	Projekt House Development Sp. z o.o. z siedzibą w Inowrocławiu	Ul. Studzienna 12/14 88-100 Inowrocław
20.	304/65	Projekt House Development Sp. z o.o. z siedzibą w Inowrocławiu	Ul. Studzienna 12/14 88-100 Inowrocław
21.	304/66	Projekt House Development Sp. z o.o. z siedzibą w Inowrocławiu	Ul. Studzienna 12/14 88-100 Inowrocław
22.	27	Gmina Inowrocław	Ul. Królowej Jadwigi 43 88-100 Inowrocław

Inowrocław, dnia 27.04.2020 r.

GG.6831.70.2019

DECYZJA

Na podstawie art. 93 ust. 1, 2 i 3, art. 96 ust. 1, art. 97 ust. 1, art. 98 ust. 1, 2 i 3, art. 99 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r. poz. 65 z późn. zm.) w związku z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2004 r. w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości (Dz. U. Nr 268, poz. 2663) oraz art. 104 § 1 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) na wniosek spółki Projekt House Development Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Studziennej 12/14, 88-100 Inowrocław, reprezentowanej przez członków zarządu Pana Marka Cuber i Pana Krzysztofa Mariusza Krzesińskiego,

Wójt Gminy Inowrocław

1. Zatwierdza przedstawiony na mapie- stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji, podział nieruchomości- działki położonej w miejscowości Jacewo oznaczonej ewidencyjnie numerem 304 obręb geodezyjny Jacewo, gmina Inowrocław, o pow. 13,1297 ha, zap. pod poz. rej. G479, arkusz mapy 1, dla której w Sądzie Rejonowym w Inowrocławiu prowadzona jest Księga Wieczysta KW nr BY11/00065415/9, właściciel: Projekt House Development Sp. z o. o., na działki oznaczone numerami:

- 304/1 o pow. 0,0473 ha,
- 304/2 o pow. 0,1183 ha,
- 304/3 o pow. 0,1150 ha,
- 304/4 o pow. 0,1149 ha,
- 304/5 o pow. 0,1109 ha,
- 304/6 o pow. 0,0552 ha,
- 304/7 o pow. 0,1241 ha,
- 304/8 o pow. 0,1242 ha,
- 304/9 o pow. 0,1525 ha,
- 304/10 o pow. 0,1827 ha,
- 304/11 o pow. 0,0117 ha,
- 304/12 o pow. 0,0264 ha,
- 304/13 o pow. 0,2303 ha,
- 304/14 o pow. 0,1839 ha,
- 304/15 o pow. 0,1026 ha,
- 304/16 o pow. 0,0947 ha,
- 304/17 o pow. 0,1075 ha,
- 304/18 o pow. 0,0987 ha,
- 304/19 o pow. 0,0986 ha,
- 304/20 o pow. 0,1517 ha,

-304/21 o pow. 0,0927 ha,
-304/22 o pow. 0,3665 ha,
-304/23 o pow. 0,0919 ha,
-304/24 o pow. 0,0910 ha,
-304/25 o pow. 0,0932 ha,
-304/26 o pow. 0,0989 ha,
-304/27 o pow. 0,0937 ha,
-304/28 o pow. 0,0947 ha,
-304/29 o pow. 0,0959 ha,
-304/30 o pow. 0,2160 ha,
-304/31 o pow. 0,0347 ha,
-304/32 o pow. 0,0110 ha,
-304/33 o pow. 0,1217 ha,
-304/34 o pow. 0,1144 ha,
-304/35 o pow. 0,1160 ha,
-304/36 o pow. 0,1388 ha,
-304/37 o pow. 0,1350 ha,
-304/38 o pow. 0,2835 ha,
-304/39 o pow. 0,0908 ha,
-304/40 o pow. 0,0901 ha,
-304/41 o pow. 0,0922 ha,
-304/42 o pow. 0,1008 ha,
-304/43 o pow. 0,0957 ha,
-304/44 o pow. 0,1017 ha,
-304/45 o pow. 0,1339 ha,
-304/46 o pow. 0,1619 ha,
-304/47 o pow. 0,1178 ha,
-304/48 o pow. 0,1053 ha,
-304/49 o pow. 0,0910 ha,
-304/50 o pow. 0,0928 ha,
-304/51 o pow. 0,0926 ha,
-304/52 o pow. 0,4657 ha,
-304/53 o pow. 0,0192 ha,
-304/54 o pow. 0,0228 ha,
-304/55 o pow. 0,0441 ha,
-304/56 o pow. 0,0503 ha,
-304/57 o pow. 0,1270 ha,
-304/58 o pow. 0,1192 ha,
-304/59 o pow. 0,1492 ha,
-304/60 o pow. 0,1354 ha,
-304/61 o pow. 0,1470 ha,
-304/62 o pow. 0,1414 ha,



-304/63 o pow. 0,1238 ha,
-304/64 o pow. 0,2013 ha,
-304/65 o pow. 0,1134 ha,
-304/66, o pow. 0,1086 ha,
-304/67 o pow. 0,1490 ha,
-304/68 o pow. 0,0915 ha,
-304/69 o pow. 0,0927 ha,
-304/70 o pow. 0,0998 ha,
-304/71 o pow. 0,1105 ha,
-304/72 o pow. 0,2509 ha,
-304/73 o pow. 0,0489 ha,
-304/74 o pow. 0,0970 ha,
-304/75 o pow. 0,8459 ha,
-304/76 o pow. 0,0447 ha,
-304/77 o pow. 0,0196 ha,
-304/78 o pow. 0,3091 ha,
-304/79 o pow. 0,0662 ha,
-304/80 o pow. 0,0095 ha,
-304/81 o pow. 0,0233 ha,
-304/82 o pow. 0,1579 ha,
-304/83 o pow. 0,0689 ha,
-304/84 o pow. 0,0769 ha,
-304/85 o pow. 0,0756 ha,
-304/86 o pow. 0,0760 ha,
-304/87 o pow. 0,0761 ha,
-304/88 o pow. 0,0879 ha,
-304/89 o pow. 0,1314 ha,
-304/90 o pow. 0,1145 ha,
-304/91 o pow. 0,0462 ha,
-304/92 o pow. 0,0447 ha,
-304/93 o pow. 0,0804 ha,
-304/94 o pow. 0,0402 ha,
-304/95 o pow. 0,0406 ha,
-304/96 o pow. 0,0416 ha,
-304/97 o pow. 0,1072 ha,
-304/98 o pow. 0,0641 ha,
-304/99 o pow. 0,0424 ha,
-304/100 o pow. 0,0422 ha,
-304/101 o pow. 0,0420 ha,
-304/102 o pow. 0,0417 ha,
-304/103 o pow. 0,0415 ha,
-304/104 o pow. 0,0413 ha,

- 304/105 o pow. 0,0411 ha,
- 304/106 o pow. 0,0408 ha,
- 304/107 o pow. 0,1110 ha,
- 304/108 o pow. 0,6144 ha,
- 304/109 o pow. 0,1730 ha,
- 304/110 o pow. 0,2198 ha,
- 304/111 o pow. 0,0768 ha,
- 304/112 o pow. 0,0663 ha,
- 304/113 o pow. 0,0708 ha.

2. Stwierdza, że działka oz. nr 304/1 o pow. 0,0473 ha, działka oz. nr 304/22 o pow. 0,3665 ha, działka oz. nr 304/52 o pow. 0,4657 ha, działka oz. nr 304/76 o pow. 0,0447 ha działka oz. nr 304/79 o pow. 0,0662 ha, działka oz. nr 304/91 o pow. 0,0462 ha i działka oz. nr 304/108 o pow. 0,6144 ha zostały wydzielone z przeznaczeniem pod teren dróg publicznych kategorii gminnej i z mocy prawa przechodzą na własność Gminy Inowrocław z dniem, w którym decyzja zatwierdzająca podział stanie się ostateczna.

3. Podziału nieruchomości dokonuje się pod warunkiem, że przy zbywaniu działek oz. nr 304/4, 304/5, 304/6, 304/7, 304/8, 304/12, 304/13, 304/14, 304/24, 304/25, 304/33, 304/34, 304/35, 304/36, 304/40, 304/41, 304/42, 304/43, 304/44, 304/45, 304/56, 304/58, 304/59, 304/60, 304/61, 304/62, 304/63, 304/64, 304/65, 304/66, 304/71, 304/73, 304/74, 304/92, 304/111, 304/112, 304/113 powstałych w wyniku podziału, zostaną ustanowione służebności drogowe, o których mowa w art. 93 ust. 3 ww. ustawy o gospodarce nieruchomościami na rzecz każdorazowego właściciela lub użytkownika tych działek.

Uzasadnienie

Spółka Projekt House Development Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Studziennej 12/14, 88-100 Inowrocław, reprezentowana przez członków zarządu Pana Marka Cuber i Pana Krzysztofa Mariusza Krzesińskiego, jako właściciel nieruchomości położonej w miejscowości Jacewo oznaczonej w ewidencji gruntów numerem działki 304 obręb geodezyjny Jacewo, gmina Inowrocław, o pow. 13,1234 ha (w wyniku nowego pomiaru nastąpił przybytek powierzchni o 0,0063 ha, powierzchnia po podziale wynosi 13,1297 ha), zap. pod poz. rej. G479, arkusz mapy 1, dla której w Sądzie Rejonowym w Inowrocławiu prowadzona jest Księga Wieczysta KW nr BY11/00065415/9, wystąpiła do Wójta Gminy Inowrocław z wnioskiem o zatwierdzenie podziału przedmiotowej działki zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Projekt podziału został opracowany przez uprawnionego geodetę Pana Jarosława Pawelczyka, nr uprawnień 8423 z firmy GEOJARPOL Prywatna Firma Geodezyjna Jarosław Pawelczyk, ul. Owczarskiego 2, 88-100 Inowrocław.

W trakcie przeprowadzonego postępowania ustalono, że działka znajduje się w obszarze, dla którego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Rady Gminy Inowrocław Nr VIII/56/2011 z dnia 30 czerwca 2011 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie Gminy Inowrocław w miejscowości Jacewo (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2011 r., Nr 186 poz. 1695).

Powyższe wynika z pozytywnej opinii Wójta Gminy Inowrocław (postanowienie z dnia 28 stycznia 2020 r., znak: ZP.6724.49.2019).

Podział działki jest zgodny z ustaleniami ww. planu i istnieje możliwość zagospodarowania wydzielonych działek.

Wobec powyższych okoliczności, na mocy art. 93 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r. poz. 65 z późn. zm.) należało zatwierdzić podział nieruchomości zgodnie z wnioskiem strony.

Na etapie prowadzonego postępowania, stronom, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), zapewniono prawo do zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz złożenia dodatkowych wyjaśnień.

W wyznaczonym terminie strony nie skorzystały z możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

W wyniku podziału powstały działki oznaczone numerami:

- 304/1, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem KD13 z przeznaczeniem jako teren drogi publicznej,
- 304/2, 304/3, 304/4, 304/5, które w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego zostały oznaczone symbolem 15MN, z przeznaczeniem jako teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej,
- 304/6, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem KX2 z przeznaczeniem jako teren ciągu pieszo-jezdnego,
- 304/7, 304/8, 304/9, które w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego zostały oznaczone symbolem 14MN, z przeznaczeniem jako teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej,
- 304/10, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem KDW11, z przeznaczeniem jako teren drogi wewnętrznej,
- 304/11, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem 43 ZN, z przeznaczeniem jako teren zieleni nieurządzonej,
- 304/12, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem 35 G, z przeznaczeniem jako teren infrastruktury technicznej-gazownictwo,
- 304/13, 304/14, które w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego zostały oznaczone symbolem 3MN, z przeznaczeniem jako teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej,
- 304/15, 304/16, które w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego zostały oznaczone symbolem 48MN, z przeznaczeniem jako teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej,

- 304/17, 304/18, 304/19, 304/20, 304/21, które w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego zostały oznaczone symbolem 16MN, z przeznaczeniem jako teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej,
- 304/22, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem KD5, z przeznaczeniem jako teren drogi publicznej,
- 304/23, 304/24, 304/25, 304/26, 304/27, 304/28, 304/29, 304/30, 304/33, 304/34, 304/35, 304/36, 304/37 które w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego zostały oznaczone symbolem 17MN, z przeznaczeniem jako teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej,
- 304/31, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem 49Kp, z przeznaczeniem jako teren parkingu samochodów osobowych,
- 304/32, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem 30E, z przeznaczeniem jako teren infrastruktury technicznej- elektroenergetyka,
- 304/38, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem KDW7, z przeznaczeniem jako teren drogi wewnętrznej,
- 304/39, 304/40, 304/41, 304/42, 304/43, 304/44, 304/45, 304/46, 304/47, 304/48, 304/49, 304/50, 304/51, które w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego zostały oznaczone symbolem 18MN, z przeznaczeniem jako teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej,
- 304/52, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem KD8, z przeznaczeniem jako teren drogi publicznej,
- 304/53, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem 45ZN, z przeznaczeniem jako teren zieleni nieurządzonej,
- 304/54, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem 44ZN, z przeznaczeniem jako teren zieleni nieurządzonej,
- 304/55, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem 32G, z przeznaczeniem jako teren infrastruktury technicznej- gazownictwo,
- 304/56, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem 33G, z przeznaczeniem jako teren infrastruktury technicznej- gazownictwo,
- 304/57, 304/58, 304/59, 304/60, 304/61, 304/62, 304/63, 304/64, 304/65, 304/66, 304/67, 304/68, 304/69, 304/70, które w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego zostały oznaczone symbolem 19MN, z przeznaczeniem jako teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej,

- 304/71, 304/111, 304/112, 304/113, które w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego zostały oznaczone symbolem 21MN, z przeznaczeniem jako teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej i bliźniaczej,
- 304/72, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem KDW12, z przeznaczeniem jako teren drogi wewnętrznej,
- 304/73, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem 47ZN, z przeznaczeniem jako teren zieleni nieurządzonej,
- 304/74, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem 34G, z przeznaczeniem jako teren infrastruktury technicznej-gazownictwo,
- 304/75, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem 22U, z przeznaczeniem jako teren zabudowy usługowej,
- 304/76, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem KD20, z przeznaczeniem na poszerzenie drogi publicznej istniejącej,
- 304/77, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem 29E, z przeznaczeniem jako teren infrastruktury technicznej-elektroenergetyka,
- 304/78, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem KDW10, z przeznaczeniem jako teren drogi wewnętrznej,
- 304/79, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem KD4, z przeznaczeniem jako teren drogi publicznej,
- 304/80, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem 46ZN, z przeznaczeniem jako teren zieleni nieurządzonej,
- 304/81, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem 31G, z przeznaczeniem jako teren infrastruktury technicznej-gazownictwo,
- 304/82, 304/83, 304/84, 304/85, 304/86, 304/87, 304/88, 304/89, które w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego zostały oznaczone symbolem 23MN, z przeznaczeniem jako teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej, bliźniaczej lub szeregowej,
- 304/90, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem 20MN, z przeznaczeniem jako teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej,
- 304/91, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem KD3, z przeznaczeniem jako teren drogi publicznej,

-304/92, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem 27MN/U, z przeznaczeniem jako teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem usług (w wyniku podziału nie powstaje działka budowlana).

-304/93, 304/94, 304/95, 304/96, 304/97, 304/98, 304/99, 304/100, 304/101, 304/102, 304/103, 304/104, 304/105, 304/106, 304/107, które w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego zostały oznaczone symbolem 24MN, z przeznaczeniem jako teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej, bliźniaczej lub szeregowej,

-304/108, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem KD2, z przeznaczeniem jako teren drogi publicznej,

-304/109, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem KDW9, z przeznaczeniem jako teren drogi wewnętrznej,

-304/110, która w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego została oznaczona symbolem KDW6, z przeznaczeniem jako teren drogi wewnętrznej.

Zgodnie z art. 98 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r. poz. 65 z późn. zm.) działki gruntu wydzielone pod drogi publiczne gminne, powiatowe, wojewódzkie, krajowe - z nieruchomości, której podział został dokonany na wniosek właściciela, przechodzą z mocy prawa, odpowiednio na własność gminy, powiatu, województwa lub Skarbu Państwa z dniem, w którym decyzja zatwierdzająca podział stała się ostateczna albo orzeczenie o podziale prawomocne.

W związku z tym należało stwierdzić, że działki oznaczone numerem 304/1, 304/22, 304/52, 304/76, 304/79, 304/91, 304/108 wydzielone zostały z przeznaczeniem pod drogi publiczne kategorii gminnej i z mocy prawa przechodzą na własność Gminy Inowrocław.

Zgodnie z art. 98 ust. 3 ustawy o gospodarce nieruchomościami za działki gruntu wydzielone pod drogi publiczne należy się odszkodowanie w wysokości uzgodnionej między właścicielem a właściwym organem.

Podziału nieruchomości dokonuje się pod warunkiem, że przy zbywaniu działek oz. nr 304/4, 304/5, 304/6, 304/7, 304/8, 304/12, 304/13, 304/14, 304/24, 304/25, 304/33, 304/34, 304/35, 304/36, 304/40, 304/41, 304/42, 304/43, 304/44, 304/45, 304/56, 304/58, 304/59, 304/60, 304/61, 304/62, 304/63, 304/64, 304/65, 304/66, 304/71, 304/73 304/74, 304/92, 304/111, 304/112, 304/113 powstałych w wyniku podziału, zostaną ustanowione służebności drogowe, o których mowa w art. 93 ust. 3 ww. ustawy o gospodarce nieruchomościami na rzecz każdorazowego właściciela lub użytkownika tych działek. Za spełnienie warunku uważa się także sprzedaż wydzielonych działek gruntu wraz ze sprzedażą udziału w prawie do działki gruntu stanowiącej drogę wewnętrzną.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Niniejsza decyzja jest ważna tylko w połączeniu z zatwierdzonym na mapie projektem podziału nieruchomości i stanowi podstawę do dokonania wpisów w księdze wieczystej i katastrze nieruchomości.

Pouczenie :

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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 odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



z up. WÓJTA
mgr Marek Karólewski
ZA SZCZEPA WÓJTA

Otrzymują:

1. Projekt House Development Sp. z o. o., ul. Studzienna 12/14, 88-100 Inowrocław
2. Gmina Inowrocław, ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław,
3. a/a x2

Po uprawnomocnieniu:

1. Sąd Rejonowy w Inowrocławiu, V Wydział Ksiąg Wieczystych, ul. Narutowicza 42, 88-100 Inowrocław,
2. Pan Jarosław Pawelczyk, GEOJARPOL Prywatna Firma Geodezyjna Jarosław Pawelczyk, ul. Owczarskiego 2, 88-100 Inowrocław.

URZĄD GMINY
INOWROCŁAW
ul. Królowej Jadwigi 43
88-100 Inowrocław

Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej – art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. h ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 z późn. zm.).

G.Sz.
Decyzja niniejsza stała się
ostateczną w dniu 09.06.2020r. z up. Wójta
Grażyna Szwidowska
podpis
Inowrocław, 08.09.2020r. SPECJALISTA
data ds. gospodarki gruntami



STAROSTA INOWROCŁAWSKI
aleja Raciszowa 38
63-100 Inowrocław
7

(nazwa organu wydającego dokument)

Inowrocław, dnia 08-12-2020 r.

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: Inowrocławski

Jednostka ewidencyjna: 040701_1, Inowrocław - M

Obręb: Inowrocław Obr. 5 [Nr 0005]

Nr kancelaryjny: GN.I.6621.1.4795.2020

WYPIS Z WYKAZU DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

Data sporządzenia: 08-12-2020 08:45:36

Działki: 2

Lp.	Nr działki	Arkusz	Jednostka rejestrowa
1	24/2	2	G587
2	31/2	2	G1360

Marcin Wiśniewski
08-12-2020

(sporządził: data i podpis)

z up. STAROSTY
Marcin Wiśniewski
SPECJALISTA

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis

Nr kancelaryjny: GN.I.6621.1.4795.2020

WYPIS Z WYKAZU DZIALEK EWIDENCYJNYCH

Data sporządzenia: 08-12-2020 08:45:36

Działki: 34

Lp.	Nr działki	Arkusz	Jednostka rejestrowa
1	4	1	G335
2	18/2	1	G225
3	21/2	1	G13
4	22/2	1	G14
5	25/1	1	G244
6	25/2	1	G242
7	26/13	1	G444
8	26/25	1	G641
9	26/26	1	G588
10	92/1	1	G193
11	129/2	1	G535
12	153	2	G533
13	304/1	1	G479
14	304/10	1	G479
15	304/11	1	G479
16	304/12	1	G479
17	304/22	1	G479
18	304/38	1	G479
19	304/52	1	G479
20	304/53	1	G479
21	304/54	1	G479
22	304/55	1	G479
23	304/56	1	G479
24	304/72	1	G479
25	304/73	1	G479
26	304/74	1	G479
27	304/78	1	G479
28	304/79	1	G479
29	304/80	1	G479

30	304/81	1	G479
31	304/91	1	G479
32	304/108	1	G479
33	304/109	1	G479
34	304/110	1	G479

Marcin Wiśniewski
08-12-2020

(sporządził: data i podpis)

z up. STAROSTY
Marcin Wiśniewski
 SPECJALISTA

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
 data i podpis

TAROSTA INOWROCLAWSKI
 aleja Rannazowa 38
 38-100 Inowrocław
 7

Inowrocław, dnia 08-12-2020

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: Inowrocławski

Jednostka ewidencyjna: 040701_1, Inowrocław - M

.....
 (nazwa organu wydającego dokument)

Znak sprawy: GN.I.6621.1.4795.2020

WYPIS Z WYKAZU PODMIOTÓW EWIDENCYJNYCH

spis alfabetyczny na dzień: 08-12-2020 08:46:08

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostki rejestrowe	Pozycje kartoteki
1	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ siedziba: ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów	Inowrocław Obr. 5: G587 B111	
2	SKARB PAŃSTWA	Inowrocław Obr. 5: G587 G1360	

Ilość podmiotów ewidencyjnych w tej jednostce ewidencyjnej: 2

Łączna ilość podmiotów ewidencyjnych: 21

Marcin Wiśniewski
 08-12-2020

.....
 (sporządził: data i podpis)

z up. STAROSTY

Marcin Wiśniewski
 SPECJALISTA

.....
 (imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
 data i podpis

STAROSTA INOWROCŁAWSKI
ul. Mątewska 17
88-100 Inowrocław
- 16 -

Inowrocław, dnia 18-03-2021

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: Inowrocławski
Jednostka ewidencyjna: 040704_2, Inowrocław

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

Znak sprawy: GN.I.6621.1.1105.2021

WYPIS Z WYKAZU PODMIOTÓW EWIDENCYJNYCH

spis alfabetyczny na dzień: 18-03-2021 07:06:09

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostki rejestrowe	Pozycje kartoteki
1	GINA INOWROCŁAW siedziba: ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław	Jacewo: G191 G335	
2	PROJEKT HOUSE DEVELOPMENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z SIEDZIBĄ W INOWROCŁAWIU siedziba: ul. Studzienna 12/14, 88-100 Inowrocław	Jacewo: G479	
3	SKARB PAŃSTWA	Jacewo: G191	
4	Tuszyńska Magdalena Daria adres: Jacewo 2, 88-100 Jacewo	Jacewo: G9	Jacewo: KBG9
5	Tuszyński Jarosław Zygmunt adres: ul. Królowej Jadwigi 25/6, 88-100 Inowrocław	Jacewo: G529	Jacewo: KBG529

Ilość podmiotów ewidencyjnych w tej jednostce ewidencyjnej: 5

Łączna ilość podmiotów ewidencyjnych: 14

Marcin Wiśniewski
18-03-2021

.....
(sporządził: data i podpis)

z up. STAROSTY
Marcin Wiśniewski
SPECJALISTA

.....
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis

STAROSTA INOWROCŁAWSKI
ul. Mątewska 17
88-100 Inowrocław
- 16 -
(nazwa organu wydającego dokument)

Inowrocław, dnia 18-03-2021 r.

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: Inowrocławski
Jednostka ewidencyjna: 040704_2, Inowrocław
Obręb: Jacewo [Nr 0012]

Nr kancelaryjny: GN.I.6621.1.1105.2021

WYPIS Z WYKAZU DZIALEK EWIDENCYJNYCH

Data sporządzenia: 18-03-2021 07:04:41

Działki: 8

Lp.	Nr działki	Arkusz	Jednostka rejestrowa
1	15/2	1	G191
2	17/1	1	G529
3	17/2	1	G9
4	27	1	G335
5	304/6	1	G479
6	304/20	1	G479
7	304/76	1	G479
8	304/92	1	G479

Marcin Wiśniewski
18-03-2021

(sporządził: data i podpis)

z up. STAROSTY
Marcin Wiśniewski
SPECJALISTA

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis

