

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

### Temat

**BUDOWA DRÓG GMINNYCH W RAMACH INWESTYCJI PN. ROZBUDOWA SIECI  
WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I  
TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO**

### Obiekt

**DROGI, SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ, WODOCIĄGOWA,  
ELEKTROENERGETYCZNA, TELETECHNICZNA, PRZEBUDOWA - SKANALIZOWANIE ROWU  
KATEGORIA OBIEKTU XXV, XXVI**

### Numer działek

**Jednostka ewidencyjna 040701\_1 (Inowrocław - M)**

**obr. 5 Inowrocław: 31/2, 18/2, 30, 24/1**

**Jednostka ewidencyjna 040704\_2 (Inowrocław)**

**obr. Jacewo: 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**

### Inwestor

**WÓJT GMINY 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	13
3. Warunki techniczne przyłączenia do sieci wod-kan + uzgodnienie projektu	25
4. Warunki PWK Inowrocław + uzgodnienie projektu	27
4. Warunki techniczne przyłączenia do sieci elektroenergetycznej	33
5. Uzgodnienie z Enea Operator	35
6. Uzgodnienie z Orange	42
7. Uzgodnienia z PSG	46
8. Uzgodnienie z Urzędem Miasta w Inowrocławiu	57
9. Uzgodnienie z Gminną Spółką Wodną	59
10. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej + uzgodnienia branżowe	67
11. Decyzja Wójta Gminy Inowrocław	72
12. Opinia ZDP Inowrocław	76
13. Decyzja ZDP Inowrocław + uzgodnienie projektu	79
14. Uzgodnienie PZT z GZK w Kruśliwcu	83
15. Opinia Kujawsko Pomorskiego Biura Planowania Przestrzennego i Regionalnego	85
16. Opinia Szefa Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego w Bydgoszczy	88
17. Uzgodnienie z Prezesem Urzędu Lotnictwa Cywilnego	89
18. Uzgodnienie PZT z Projekt House Development	91
19. Decyzja Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu	92
20. Uzgodnienie z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków	96
21. Uzgodnienie z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym	100
22. Zestawienie właścicieli działek	101
23. Decyzja Wójta Gminy Inowrocław Zatwierdzająca podział nieruchomości	103
24. Uproszczone wypisy z rejestru gruntów i mapa ewidencyjna	108





OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

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

Bydgoszcz, dnia 30 grudnia 2005 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 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.

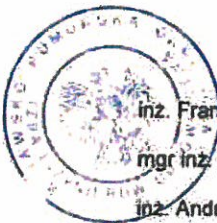
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### 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

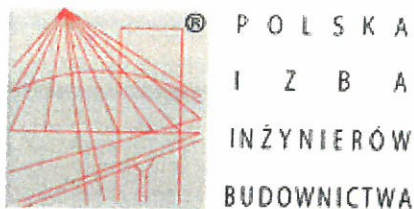
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan Sławomir Matuszak jest uprawniony w specjalności instalacyjnej w zakresie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

- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe 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, wodociągowe i kanalizacyjne, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu - obejmujących budynki.

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI Kwalifikacyjnej  
  
Inż. 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



## 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

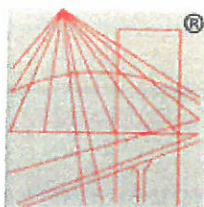
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan Jarosław Matuszak jest upoważniony w specjalności **drogowej**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

WYSTAWIŁ  
M. J. Matuszak  
mgr inż. Jarosław Matuszak





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

### 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](http://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 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.

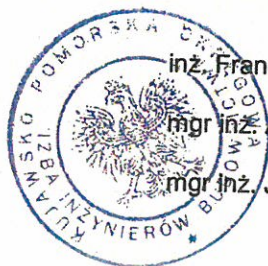
### Pouczenie

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**

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



inż. Franciszek Szypliński

mgr inż. Andrzej Mańkowski

mgr inż. Jadwiga Kaniewska



- 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

*[Podpis]*  
inż. *[Podpis]* Szypliński







**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2005-02-15

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.



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

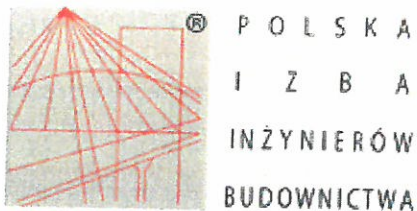
Grzegorz Figiel

Otrzymują:

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







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-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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



## II. KOPIE UPRAWNIENÍ ORAZ ZAŚWIADCZEŃ PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Warszawa, dnia 06.09.1999 r.

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/3698 /99

### **DECYZJA Nr 1688/99/U**

**Pan inż. Wojciech Binger**  
**urodzony dnia 17.02.1974 r. w Sępólnie Krajeńskim**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 16.06.1999 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

#### **nadaje Panu uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**  
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

#### **Pouczenie**

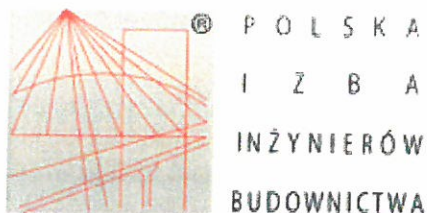
Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PTTiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

**GŁÓWNY INSPEKTOR**  
*dr inż. Władysław Grabowski*









## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-7RQ-V5H-ETT \*

Pan WOJCIECH BINGER o numerze ewidencyjnym KUP/BT/0589/04  
adres zamieszkania ul. KRÓTKA 15, 86-061 BRZOZA  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-10-31.

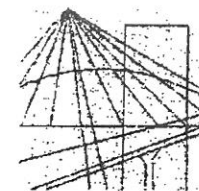
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-10-13 roku przez:

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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

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 Kłatecki

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 uprawniają 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 ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu,

1. NAME \_\_\_\_\_  
 2. ADDRESS \_\_\_\_\_  
 3. CITY \_\_\_\_\_  
 4. STATE \_\_\_\_\_  
 5. ZIP \_\_\_\_\_  
 6. PHONE \_\_\_\_\_  
 7. DATE \_\_\_\_\_  
 8. SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 9. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 10. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 11. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 12. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 13. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 14. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 15. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 16. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 17. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 18. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 19. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 20. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 21. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 22. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 23. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 24. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 25. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 26. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 27. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 28. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 29. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 30. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 31. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 32. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 33. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 34. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 35. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 36. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 37. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 38. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 39. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 40. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 41. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 42. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 43. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 44. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 45. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 46. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 47. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 48. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 49. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 50. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 51. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 52. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 53. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 54. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 55. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 56. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 57. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 58. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 59. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 60. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 61. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 62. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 63. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 64. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 65. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 66. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 67. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 68. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 69. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 70. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 71. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 72. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 73. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 74. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 75. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 76. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 77. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 78. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 79. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 80. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 81. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 82. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 83. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 84. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 85. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 86. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 87. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 88. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 89. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 90. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 91. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 92. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 93. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 94. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 95. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 96. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 97. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 98. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 99. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 100. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 101. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 102. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 103. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 104. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 105. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 106. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 107. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 108. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 109. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 110. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 111. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 112. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 113. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 114. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 115. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 116. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 117. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 118. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 119. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 120. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 121. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 122. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 123. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 124. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 125. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 126. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 127. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 128. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 129. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 130. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 131. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 132. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 133. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 134. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 135. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 136. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 137. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 138. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 139. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 140. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 141. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 142. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 143. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 144. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 145. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 146. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 147. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 148. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 149. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 150. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 151. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 152. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 153. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 154. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 155. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 156. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 157. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 158. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 159. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 160. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 161. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 162. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 163. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 164. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 165. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 166. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 167. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 168. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 169. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 170. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 171. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 172. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 173. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 174. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 175. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 176. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 177. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 178. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 179. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 180. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 181. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 182. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 183. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 184. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 185. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 186. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 187. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 188. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 189. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 190. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 191. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 192. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 193. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 194. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 195. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 196. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 197. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 198. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 199. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 200. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 201. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 202. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 203. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 204. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 205. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 206. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 207. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 208. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 209. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 210. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 211. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 212. PRINT STATE \_\_\_\_\_  
 213. PRINT ZIP \_\_\_\_\_  
 214. PRINT PHONE \_\_\_\_\_  
 215. PRINT DATE \_\_\_\_\_  
 216. PRINT SIGNATURE \_\_\_\_\_  
 217. PRINT NAME \_\_\_\_\_  
 218. PRINT ADDRESS \_\_\_\_\_  
 219. PRINT CITY \_\_\_\_\_  
 220. PRINT STATE \_\_\_\_\_







## 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.

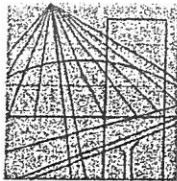
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-03 roku przez:

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](http://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: KUPOIIB/KK-0054-0011/11  
KUPOIIB/KK-0055-0031/11

Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 2011 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 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:

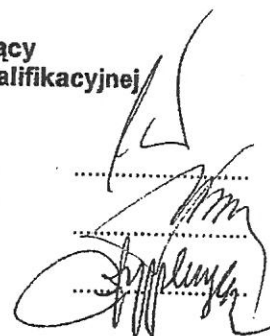
- 1) sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej,
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
  - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów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

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kołodziej

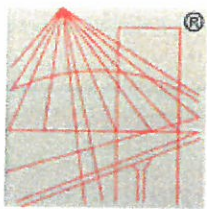
inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński









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.

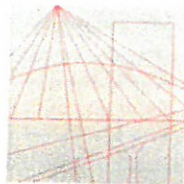
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-08 roku przez:

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](http://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: KUPOIIB/KK-0054-0042/10/12  
KUPOIIB/KK-0055-0116/10/12

Bydgoszcz, dnia 11 czerwca 2012 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 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.

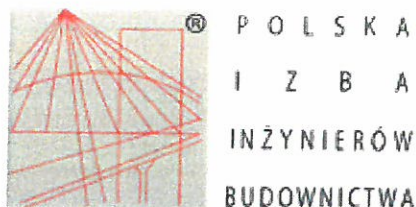
**Otrzymują:**

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



z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSEK  
*Tomasz Osiecki*





## 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Warszawa, dnia 26.07.2001r.



**P R E Z E S**  
**URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI**

**DECYZJA Nr DTT-TU/2114/01/U**

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Dudzińskiego z dnia 05.10.2000 r. r , w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu  
urodzonemu

Dariuszowi Dudzińskiemu  
08.12.1974 r. w Chojnicach

**uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do

**Projektowania**  
**w specjalnościach instalacyjnych**  
**w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie

**linii, instalacji i urządzeń liniowych**

**UZASADNIENIE**

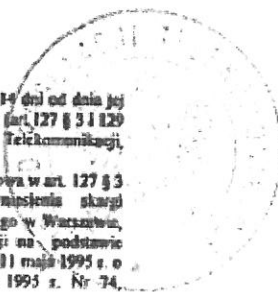
Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

**Pouczenie**

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa. Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługujące będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust. 1 w związku z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz. 368 z późn. zm.).

2 up  
ZASTĘPCA PREZESA  
dr inż. Andrzej Gajda







Warszawa, dnia 26.07.2001r.



**P R E Z E S**  
**URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI**

**DECYZJA Nr DTT-TU/2114/01/U**

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Dudzińskiego z dnia 05.10.2000 r. r, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu  
urodzonemu

Dariuszowi Dudzińskiemu  
08.12.1974 r. w Chojnicach

**uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do

**Projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie

**linii, instalacji i urządzeń linowych**

**UZASADNIENIE**

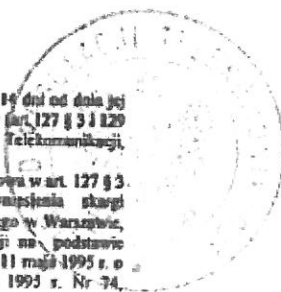
Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

**Pouczenie**

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa.  
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwane będzie prawo wniesienia skargi bezpośredniej do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust. 1 w związku z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz. 348 z późn. zm.)

z up.  
ZASTĘPCA PREZESA  
dr inż. Marek Gugin





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 KANALIZACJI 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

str. 1

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 Kruśliwcu  
88-100 INOWROCŁAW  
tel. 523555740, tel./fax 523555742  
NIP 556-10-00-253





**PRZEDSIĘBIORSTWO**  
**WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.**  
88-100 Inowrocław ul. ks. B. Jaśkowskiego 14

**ROK ZAŁOŻENIA**  
1905  
**TEL.**  
52 357-40-71  
**FAX**  
52 357-36-87

Sąd Rejonowy w Bydgoszczy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr 0000037132,  
Wysokość kapitału 60.581.000,00 zł NIP: 556-000-67-91, Regon: 091580920, BDO: 000018514  
Santander Bank Polska S.A. I Oddział w Inowrocławiu 26 1090 1069 0000 0000 0701 4005,  
e-mail: sekretariat@pwikino.pl

Inowrocław, 17.06.2021r.

**Pracownia Projektowo – Inwestycyjna**  
**Inżyniera Sanitarna**  
**mgr inż. Sławomir Matusza**  
ul. Rynek 25  
86-200 Chełmno

*Adres do korespondencji*  
ul. Młyńska 4/4  
86-200 Chełmno

TR / 2432 / 319 / 2021

Odpowiadając na Wasze pismo z dnia 28.05.2021r. (data wpływu 1.06.2021r.) informujemy, że uzgadniamy:

- włączenie projektowanej kanalizacji sanitarnej w m. Jacewo do istniejącej studni zlokalizowanej na działce nr 129/2. Włączenie należy wykonać za pomocą przejścia szczelnego,
- lokalizację studni pomiarowej DN1200 z przepływomierzem elektromagnetycznym zlokalizowanej na działce nr 129/2. Teren wokół studni należy w promieniu 1,5m obrukować i wyprofilować w taki sposób aby uniemożliwić jej zalewania przez wody opadowe i roztopowe.

Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń wod-kan należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniami i osiadaniem ziemi.

Prowadzenie przedmiotowych robót należy zgłosić pisemnie w naszym przedsiębiorstwie, co najmniej 7 dni przed ich rozpoczęciem.

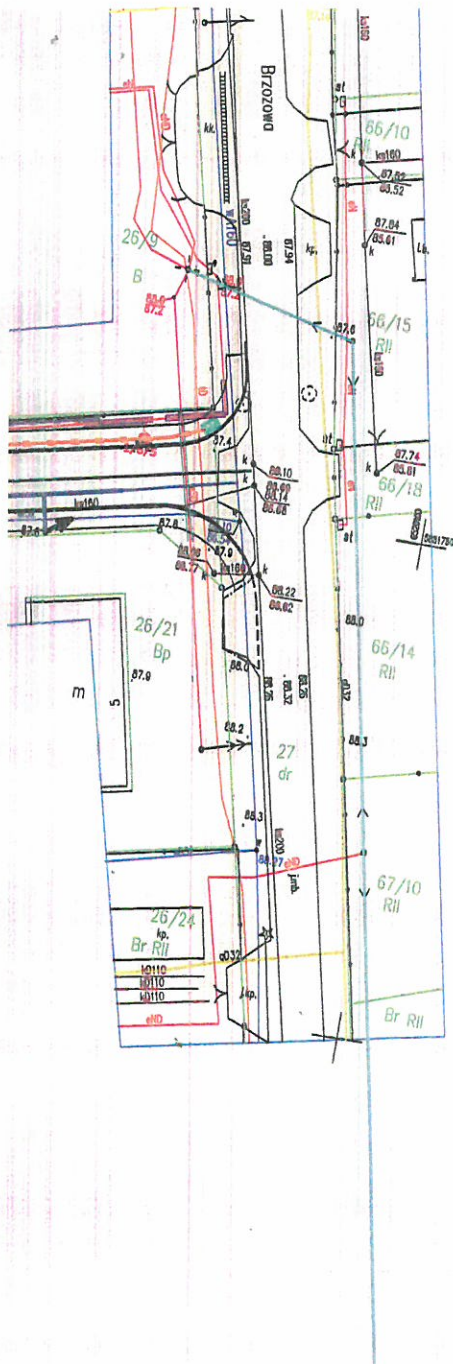
**PREZES ZARZĄDU**  
**DYREKTOR SPÓŁKI**

mgr inż. Stanisław Kowalewski

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK







PROJ. OSADNIK PIASKU  
 PROJ. SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH  
 LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEGO ROWU PRZYDROŻNEGO  
 PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA  
 PROJ. HYDRANT P.POŻ

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

<div><b>INŻYNIERIA SANITARNA</b> 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	<div>mgr inż. Sławomir Matuszak <small>Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0139/PWOS/05</small></div>	10.05.2021	<div></div>
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak	10.05.2021	
V.2021R		SKALA 1:750	NR RYS.
			1







**PRZEDSIĘBIORSTWO**  
**WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.**

88-100 Inowrocław ul. ks. B. Jaśkowskiego 14

**ROK ZAŁOŻENIA**  
1905  
**TEL.**  
52 357-40-71  
**FAX**  
52 357-36-87

Sąd Rejonowy w Bydgoszczy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr 0000037132,  
Wysokość kapitału 60.581.000,00 zł NIP: 556-000-67-91, Regon: 091580920, BDO: 000018514  
Santander Bank Polska S.A. I Oddział w Inowrocławiu 26 1090 1069 0000 0000 0701 4005,  
e-mail: sekretariat@pwikino.pl

Inowrocław, 29 października 2021r.

**Pracownia Projektowo – Inwestycyjna**  
**Inżyniera Sanitarna**  
**mgr inż. Sławomir Matuszak**  
ul. Rynek 25  
86-200 Chełmno

*Adres do korespondencji*  
ul. Młyńska 4/4  
86-200 Chełmno

TR / 4620 / 588 / 2021

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

Odpowiadając na pismo z dnia 30.09.2021r. (data wpływu 15.10.2021r.) informujemy, że uzgadniamy projektowane zagospodarowanie terenu przedstawione na załączniku graficznym w zakresie dz. nr 129/2 obr. Jacewo z następującymi uwagami:

- informujemy, że na w/w działce zlokalizowana jest czynna sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej,
- włączenia projektowanej kanalizacji sanitarnej do istniejącej studni wykonać poprzez zamontowanie przejścia szczelnego,
- w przypadku natrafienia na naziemne części uzbrojenia należy je wyregulować do rzędnej modernizowanej nawierzchni,
- informujemy, że nie będziemy ponosić kosztów przebudowy i regulacji urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji robót,
- przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń wod.-kan. należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniami i osiadaniem ziemi.

Uzgodnienie jest ważne trzy lata od daty wydania.

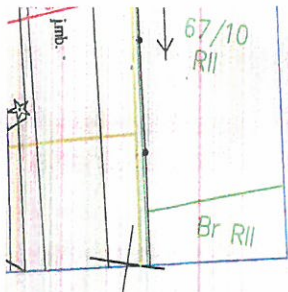
**CZŁONEK ZARZĄDU**  
**DYREKTOR**  
ds. techniczno-eksploatacyjnych

mgr inż. Marian Dombek

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK





**LEGENDA:**  
(DRZEWA)


- Istn. drzewo
- Istn. drzewo do wycinki
- Nasadzenie zastępcze - drzewa
- Nasadzenie zastępcze - krzewy
- Grupa drzew o obwodzie do 50cm / krzewów
- Grupa drzew o obwodzie do 50cm / krzewów do wycinki

Za zgodność z oryginałem  
MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Wzrosty na kopi mapy do celów projektowych  
innej w technologii numerycznej  
wzrosty w pierwowrysie mapy zasadniczej  
i robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.

Potwierdzam  
mapy do celów projektowych z oryginałem  
z dnia 11 września 2020 r. w sprawie  
zakresu i formy projektu budowlanego

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

<div>  <b>INŻYNIERIA SANITARNIA</b>                      pracownia projektowo-inwestycyjna                 </div> <div>                         UL. RYNEK 25                          86-200 CHEŁMNO                          TEL./FAX (0-56) 686-00-55                     </div>			
TEMAT	<b>BUDOWA DRÓG GMINNYCH W RAMACH INWESTYCJI PN. ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO</b>		
INWESTOR	<b>GMINA INOWROCŁAW UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW</b>		
RYSUNEK	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
PROJEKTOWAŁ (Branża sanitarna)	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarnych 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 sanitarnych nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	15.09.2021	
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	
PROJEKTOWAŁ (Branża elektryczna)	mgr inż. Przemysław Proczek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i elektroenergetycznej KUP/0085/PWOE/12	15.09.2021	PK
SPRAWDZIŁ (Branża elektryczna)	inż. Arkadiusz Dewalt uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i elektroenergetycznej KUP/0085/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 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	1
IX.2021R		SKALA 1:500	
		NR RYS.	





nalizacji sanitarnej

cji sanitarnej

zowej

zna

wej

projektu PHD - odrębne opracowanie

wej wg projektu PHD - odrębne opracowanie

wysięgnikiem i oprawą LED

raż LED asymetryczną - doświetlenie

tyczna nn 0,4[kV]

owni

wysięgnikiem i oprawą LED wg  
anie

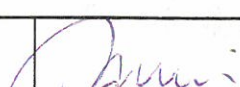
i wg projektu PHD -

1/ krzewów


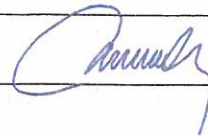

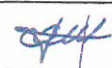


1/ krzewów

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)	<b>mgr inż. Jarosław Matuszak</b> KUP/0128/POOD/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
---------------------------------	---	--








Za zgodność z oryginałem

<b>INŻYNIERIA SANITARNA</b> pracownia projektowo-inwestycyjna		UL. RYNEK 25 86-200 CHEŁMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55	
TEMAT	<b>BUDOWA DRÓG GMINNYCH W RAMACH INWESTYCJI PN. ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO</b>		
INWESTOR	<b>GMINA INOWRÓCLAW</b> UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWRÓCLAW		
RYSUNEK	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
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 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	
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 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	
IX.2021R		SKALA 1:500	NR RYS. <b>2</b>





**LEGENDA:**  
(DRZEWA)

-  Istn. drzewo
-  Istn. drzewo do wycinki w zakresie Gminy Inowrocław
-  Istn. drzewo do wycinki w zakresie PHD
-  Nasadzenie zastępcze
-  Grupa drzew o obwodzie do 50cm/ krzewów
-  Grupa drzew o obwodzie do 50cm/ krzewów do wycinki w zakresie Gminy Inowrocław
-  Grupa drzew o obwodzie do 50cm/ krzewów do wycinki w zakresie PHD

NR REJ. 24/22

**PRZEDSIĘBIORSTWO**  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Spółka z O.O.  
INOWROCŁAW  
ul. Ks. B. Jaśkowskiego 14 tel. 57 40 71

Projekt niniejszy uzgodniono z zastrzeżeniami wyszczególnionymi poniżej.

Inowrocław, dnia 18.02.2022r.

uzgodniono w zakresie lokalizacji stolni pomidorowej oraz wtęczenia przy kan. sanitarnej do stolni na dz nr 129/2

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR SPÓŁKI  
*[Signature]*  
mgr inż. Stanisław Kowalewski

projektowych  
ej  
czej  
ej do zasobu.

oryginałem

y sprawie  
wlanego

*[Signature]*

<b>INŻYNIERIA SANITARNA</b> pracownia projektowo-inwestycyjna		UL. RYNEK 25 86-200 CHEŁMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55	
TEMAT	<b>BUDOWA DRÓG GMINNYCH W RAMACH INWESTYCJI PN. ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO</b>		
INWESTOR	<b>GMINA INOWROCŁAW</b> UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW		
RYSUNEK	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
PROJEKTOWAŁ (Branża sanitarna)	mgr inż. Sławomir Matuszak Upewnienie bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	26.01.2022	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ (Branża sanitarna)	mgr inż. Piotr Banach Upewnienie 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 Upewnienie 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 Dewalt upewnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KUP/0083/PWOE/12	26.01.2022	
PROJEKTOWAŁ (Branża teletechniczna)	mgr inż. Wojciech Binger upewnienie budowlane w zakresie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	26.01.2022	
SPRAWDZIŁ (Branża teletechniczna)	mgr inż. Dariusz Dudzinski upewnienie budowlane w telekomunikacji do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	26.01.2022	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak	26.01.2022	zgodność z oryginałem mgr inż. Sławomir Matuszak
BRANŻA	INSTALACYJNA		
I.2022R			1i



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:

"Przepompownia ścieków - szafka SP-1", Jacewo dz. nr 304/78  
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego  
z mocą przyłączeniową 4 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 3x150mm<sup>2</sup>) od słupa wymienionego w pkt 2.1 do stacji transformatorowej wymienionej w pkt 2.2;

2.4. wybudować obwody kablowe nn-0,4kV (typu 4x150mm<sup>2</sup>) 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 odchyłań 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](http://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.

Rozdzielnik:

adresat  
a/a  
RD2/ZR

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Oddział Dystrybucji Bydgoszcz  
Dyrektor Zakładu Rozwoju Inwestycji

Robert Dzycimski

(podpis osoby upoważnionej)

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 3x150mm<sup>2</sup>) od słupa wymienionego w pkt 2.1 do stacji transformatorowej wymienionej w pkt 2.2;

2.4. wybudować obwody kablowe nn-0,4kV (typu 4x150mm<sup>2</sup>) 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](http://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



WEO21E133214  
K2100218368

Inowrocław, dnia 21 czerwca 2021r.

**Pracownia Projektowo-Inwestycyjna  
INŻYNIERIA SANITARNA  
ul. Młyńska 4/4  
86-200 Chełmno**

**Warunki likwidacji kolizji nr 31/2021**

Dotyczy: rozbudowy ulicy Bursztynowej w Inowrocławiu.

Odpowiadając na wniosek z dnia 06.05.2021r. ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław informuje, że w obrębie planowanej rozbudowy ulicy Bursztynowej w Inowrocławiu występuje kolizja sposobu planowanego zagospodarowania terenu z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną 0,4kV.

ENEA Operator Sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że usunięcie kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy (Inwestora budowy)\* oraz, że projekt zostanie sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami i będzie uwzględniał obowiązujące w ENEA Operator Sp. z o.o. Standardy w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o.

**I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy:**

**1. Sieci 0,4kV :**

- a) kablowej linii nn 0,4kV relacji: słup 213\_310 – RG Stacji Gazu Wysokiego Ciśnienia, zasilanej ze stacji transformatorowej „Ino Długa”, obwód nr 200;

**II. Wymagania techniczne**

1. Przebudować poza zakres kolizji kolidujący odcinek linii nn.
2. W linii głównej stosować kabel typu NAY2Y-J, w odgałęzieniach NAYY-J.
3. Stosować złącza kablowe zgodne ze standaryzacją
4. Kable pod projektowanymi drogami i wjazdami układać w przepustach SRS. Stosować rury o średnicy 110 mm koloru niebieskiego.
5. Układy pracy sieci – TN-C

**Należy projektować zgodnie z obowiązującą w Enea Operator standaryzacją.**

**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

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i  
Wilda w Poznaniu VIII Wydział  
Gospodarczy

Krajowego Rejestru Sadowego nr KRS:  
0000269806 Kapitał zakładowy:  
4 683 073 700 PLN

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

### III. W celu usunięcia kolizji należy:

1. Wykonać projekt przebudowy zgodnie z obowiązującymi w ENEA Operator Sp. z o.o. Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., przepisami i normami. Przebudowane elementy infrastruktury elektroenergetycznej wymienione w punkcie I.1 i I.2 dostosować do wymogów Polskiej Normy PN-76/E-05125 lub SEP-E-0004, PN-E-05100-1.
2. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych w projekcie rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Inowrocław.
3. Należy ustanowić na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o., ograniczone prawo rzeczowe w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu na nieruchomościach na czas nieoznaczony, na których będą posadowione urządzenia infrastruktury elektroenergetycznej. Zakres ww. prawa będzie polegał na korzystaniu przez ENEA Operator Sp. z o.o. z nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem znajdujących się na tej nieruchomości urządzeń energetycznych, obejmującym w szczególności władanie, używanie i korzystanie z urządzeń elektroenergetycznych oraz prawie swobodnego dostępu i dojazdu do tych urządzeń wszelkimi środkami transportu pracowników służb eksploatacyjnych w celu usuwania awarii, wykonywania prac eksploatacyjnych i konserwatorskich, remontowych, modernizacji, wymiany urządzeń i przewodów, dokonywania kontroli i przeglądów urządzeń, oraz wyprowadzania nowych obwodów energetycznych z urządzeń już istniejących.

Inwestor zobowiązany jest wypełnić obowiązki wynikające z RODO<sup>1)</sup> w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, od których dane te Inwestor bezpośrednio pozyskał, a ponadto wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje ENEA Operator Sp. z o.o. i których dane pośrednio pozyskał.

W tym celu Inwestor przekaze osobom fizycznym załącznik nr A do niniejszych warunków usunięcia kolizji, pozyska podpis na oświadczeniu zgodnie ze wzorem załącznika B oraz złoży wraz z dokumentacją projektową (zgodnie z pkt 5 poniżej) oświadczenie Inwestora (załącznik nr C) w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.

4. W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej 0,4kV w pasie drogowym, gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny aniżeli z art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r., Inwestor dostarczy zezwolenie (ostateczną Decyzję) na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej 0,4kV w pasie drogowym.
5. Projekt techniczny (2 egzemplarze w wersji papierowej oraz wersję elektroniczną) usunięcia kolizji wraz z dokumentacją prawną należy przedłożyć do uzgodnienia pod kątem zgodności z wydanymi warunkami na likwidację kolizji w Rejonie Dystrybucji Inowrocław. Jeden egzemplarz dokumentacji w wersji papierowej i wersja elektroniczna po uzgodnieniu pozostaje w ENEA Operator Sp. z o.o.
6. W terminie 1 miesiąca przed planowanym terminem rozpoczęcia prac, po uzyskaniu pozwolenia na budowę/zgłoszenia należy zgłosić się do Sekcji Utrzymania

<sup>1)</sup> rozporządzenie 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).



- Rejonu Dystrybucji Inowrocław pok. 106 z z kosztorysem inwestorskim w celu zawarcia umowy na usunięcie kolizji. W przypadku finansowania usunięcia kolizji ze środków unijnych, Inwestor ma obowiązek poinformowania o tym fakcie ENEA Operator Sp. z o.o. przed zawarciem umowy. Sposób przekazania na majątek ENEA Operator Sp. z o.o. nowo wybudowanego odcinka infrastruktury elektroenergetycznej w zamian za zlikwidowany będzie regulowała umowa.
7. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które mogły powstać na skutek prowadzenia robót związanych z likwidacją kolizji.
  8. Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników. Niezinwentaryzowane urządzenia podziemne, które kolidują z zamierzeniem Inwestora, należy zgłosić do gestora sieci i przebudować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściciela sieci.
  9. W trakcie budowy, a zwłaszcza przy użyciu sprzętu zmechanizowanego, należy zachować wszystkie wymagania Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o.
  10. Materiały z demontażu, których właścicielem jest ENEA Operator Sp. z o.o., należy zdać w pakietach transportowych do Rejonu Dystrybucji Inowrocław albo inne wskazane miejsce.
  11. Materiały podlegające utylizacji należy w porozumieniu z Rejonem Dystrybucji Inowrocław utylizować, a dowód z jej przeprowadzenia należy dostarczyć do jednostki, z którą dokonano uzgodnienia.
  12. ENEA Operator rekomenduje, aby Inwestor przy wyborze wykonawców w pierwszej kolejności brał pod uwagę wykonawców zakwalifikowanych do Wykazu Wykonawców Kwalifikowanych ENEA Operator (WWK).
  13. Prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o. Dopuszcza się ewentualne wyłączenie urządzeń, tylko w technicznie uzasadnionych przypadkach. W przypadku zastosowania wyłączenia, konieczne jest uzyskanie zgody ENEA Operator Sp. z o.o., wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i zasięg wyłączeń dla sieci SN i nn powinien zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z dodatkowych źródeł energii.
  14. Dla sieci niskiego napięcia prace należy wykonać podstawowo w technologii Prac Pod Napięciem (PPN). Inwestor lub działający w imieniu Inwestora wykonawca musi dysponować osobami uprawnionymi i upoważnionymi przez ENEA Operator Sp. z o.o. do wykonywania prac w technologii Prac Pod Napięciem, z podaniem daty wydania upoważnienia do prac pod napięciem, zakresu posiadanych uprawnień do prac pod napięciem, numeru i daty ważności świadectwa kwalifikacyjnego E i D. Lista ta będzie stanowiła załącznik do umowy na usunięcie kolizji. Wszelkie zmiany na tej liście będą wymagały pisemnego zatwierdzenia przez ENEA Operator Sp. z o.o. pod rygorem nieważności. Wykonawca nie będzie mógł dopuścić do wykonywania prac osób niewskazanych na ww. liście.

Niniejsze warunki są ważne do dnia 20.06.2023r.

**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

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i  
Włda w Poznaniu VIII Wydział  
Gospodarczy

Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS:  
0000269806 Kapitał zakładowy:  
4 683 073 700 PLN

Za zgodność z oryginałem  
MGR INŻ. SŁAWOMIR MATYSZAK

**UWAGA:**

1. Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu technicznego.
2. W przypadku wystąpienia przez Inwestora z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia przedmiotowe warunki likwidacji kolizji mogą ulec zmianie. O powyższym fakcie należy powiadomić Sekcję Utrzymania w ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław, ulica Szymborska 32, 88-104 Inowrocław.

Z poważaniem,

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Inowrocław  
Dyrektor

Andrzej Musiak

**Załączniki:**

1. Projekt umowy na usunięcie kolizji
  - A. Obowiązek informacyjny
  - B. Wzór oświadczenia od osób fizycznych o zapoznaniu się z treścią obowiązku informacyjnego
  - C. Wzór oświadczenia o wypełnieniu przez Inwestora obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 i 14 RODO (oświadczenie wymagane wraz z dokumentacją projektową, gdy zgody dotyczą osób fizycznych)

K/o:

1. -a/a.

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

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i  
Wilda w Poznaniu VIII Wydział  
Gospodarczy

Krajowego Rejestru Sadowego nr KRS:  
0000269806 Kapitał zakładowy:  
4 683 073 700 PLN



Inowrocław, 24 sierpnia 2021 r.

WEO21E183264

K2100297377

**Pracownia Projektowo - Inwestycyjna  
Inżynieria Sanitarna**

**Sławomir Matuszak**

**ul. Rynek 25**

**86-200 Chełmno**

Dotyczy: likwidacji kolizji elektroenergetycznej 0,4kV w związku z budową dróg  
KD i KDW w obszarze ulicy Bursztynowej i Świerkowej w  
miejscowości Jacewo gm. Inowrocław.

W odpowiedzi na pismo z dnia 09.08.2021r. (data wpływu 11.08.2021r.) informujemy, że **uzgadniamy** projekt przebudowy kablowej linii elektroenergetycznej nn 0,4kV w obrębie ul. Bursztynowej i Świerkowej w miejscowości Jacewo gm. Inowrocław, **z następującymi uwagami:**

- brak opisanych muf kablowych na mapie/planie zagospodarowania terenu,
- w części opisowej instalacji kabla na słupie zastosowano niezgodną ze standaryzacją średnicę rury ochronnej,
- brak numeracji stron.

Projekt nie wymaga ponownego uzgodnienia.

Po wprowadzeniu zmian w projekcie, w celu zawarcia umowy na likwidację kolizji elektroenergetycznej należy wraz z wnioskiem o sporządzenie umowy dostarczyć do RD Inowrocław oryginał zatwierdzonego w Starostwie Powiatowym w Inowrocławiu projektu (egzemplarz nr 1) oraz zatwierdzony przez inwestora kosztorys inwestorski (obejmujący m.in. koszt przebudowy, inwentaryzację geodezyjną, koszt projektu budowlanego, uzgodnień itp.).

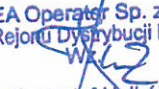
W przypadku pytań pozostajemy do Państwa dyspozycji.

Janusz Koper tel. 52 313 2440

Krzysztof Hillenberg tel. 52 313 2459

k/o:

- a/a

Z poważaniem  
Enea Operator Sp. z o.o.  
Dyrektor Rejonu Dystrybucji Inowrocław  
  
Krzysztof Hillenberg  
Kierownik Działu/Majątku Sieciowego

**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





Inowrocław, 12.11.2021r.  
RD/MU/JK/WEO21E243986

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

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

Uzgadniamy przedstawiony projekt zagospodarowania terenu na działkach 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 obr. Jacewo, na działkach 31/2, 18/2, 30, 24/1 obr. 5 Inowrocław, 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.

Warمیńskiego 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  
Inżynier

Andrzej Nowak

k/o

a-a

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



## Wytyczne do uzgodnienia

dot. Pisma nr WEO21E243986 (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.

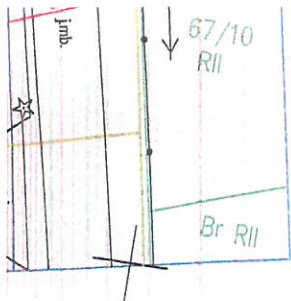
ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Inowrocław  
Sекcja Utrzymania  
Inżynier  
Janusz Koper

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK













- Proj. linia kablowa oświetleniowa
- Proj. linia kablowa elektroenergetyczna nn 0,4[kV]
- Proj. szafka oświetleniowa
- Proj. szafa elektryczna przepompowni
- Proj. słup oświetleniowy 8[m] z wysięgnikiem i oprawą LED wg projektu PHD - odrębne opracowanie
- Proj. linia kablowa oświetleniowa wg projektu PHD - odrębne opracowanie

#### LEGENDA: (DRZEWA)

- Istn. drzewo
- Istn. drzewo do wycinki
- Nasadzenie zastępcze - drzewa
- Nasadzenie zastępcze - krzewy
- Grupa drzew o obwodzie do 50cm / krzewów
- Grupa drzew o obwodzie do 50cm / krzewów do wycinki

 <b>INŻYNIERIA SANITARNA</b> pracownia projektowo-inwestycyjna		UL. RYNEK 25 86-200 CHEŁMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55	
TEMAT	<b>BUDOWA DRÓG GMINNYCH W RAMACH INWESTYCJI PN. ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO</b>		
INWESTOR	<b>GMINA INOWROCŁAW UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW</b>		
RYSUNEK	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
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	          <b>1</b>
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 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	
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 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 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	
IX.2021R		SKALA 1:500	

ry na kopi mapy do celów projektowych  
tej w technologii numerycznej  
ie pierworysu mapy zasadniczej  
robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.

Potwierdzam  
py do celów projektowych z oryginałem  
z §15 ust.1 rozporządzenia  
z dnia 11 września 2020 r. w sprawie  
akresu i formy projektu budowlanego

**Jarosław Matuszak**  
UP/0128/POOD/08  
enie budowlane do projektowania  
zniożeń w specjalności drogowej





nalizacji sanitarnej  
ocij sanitarnej  
czowej

zna  
wej  
projektu PHD - odrębne opracowanie  
wej wg projektu PHD - odrębne opracowanie

wysięgnikiem i oprawą LED  
rą LED asymetryczną - doświetlenie

tyczna nn 0,4[kV]

owni  
wysięgnikiem i oprawą LED wg  
anie  
i wg projektu PHD -

1/ krzewów  
1/ krzewów

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/P00D/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
---------------------------------	---	--

<b>INŻYNIERIA SANITARNA</b> pracownia projektowo-inwestycyjna		UL. RYNEK 25 86-200 CHEŁMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55	
TEMAT	BUDOWA DRÓG GMINNYCH W RAMACH INWESTYCJI PN. 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 Upewnienia 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 Upewnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i sieci sanitarnej nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	15.09.2021	
PROJEKTOWAŁ (Branża drogowa)	mgr inż. Jarosław Matuszak Upewnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. KUP/0128/P00D/08	15.09.2021	
SPRAWDZIŁ (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki Upewnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. KUP/0117/PWOD/11	15.09.2021	
PROJEKTOWAŁ (Branża elektryczna)	mgr inż. Przemysław Proczek Upewnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KUP/0179/P00E/04	15.09.2021	Pk
SPRAWDZIŁ (Branża elektryczna)	inż. Arkadiusz Dewalt upewnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KUP/0083/P00E/12	15.09.2021	
PROJEKTOWAŁ (Branża teletechniczna)	mgr inż. Wojciech Binger upewnienia 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 upewnienia 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	
IX.2021R		SKALA 1:500	NR RYS. 2





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, 10 grudzień 2021r

Numer pisma: TTISILU/ET.215-53113/21

Temat: budowa dróg gminnych w m. Jacewo, gm. Inowrocław.

Szanowni Państwo,

informujemy, że plan zagospodarowania terenu dla zadania „Budowa dróg gminnych w ramach inwestycji pn. Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m. Jacewo” opiniujemy pozytywnie w zakresie proponowanych doziemnych przebiegów trasowych przebudowywanych sieci Orange Polska S.A. w ul. Świerkowej i Bursztynowej.

Jednocześnie informujemy, że przedstawiony projekt nie upoważnia do rozpoczęcia prac na sieci własności Orange Polska .

W celu zatwierdzenia dokumentacji przez Orange Polska należy przedłożyć:

- kompletny projekt budowlano wykonawczy w zakresie przebudowywanej sieci teletechnicznej zgodnie z wydanymi warunkami nr TTISILU/ET.215-22384/21 z dnia 20.05.2021r . Ponadto nadmieniamy, że jeśli przedstawione proponowane trasy przebudowywanej sieci teletechnicznej Orange Polska S.A nie będą technicznie możliwe do wykonania/zaakceptowania przy spełnieniu określonych standardów Orange Polska S.A- możemy wnioskować o częściową korektę przedstawionej trasy.

Realizacja danego zamierzenia inwestycyjnego, może odbywać się tylko i wyłącznie na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej , oraz na podstawie zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi, ul. Bałuckiego 10/12.

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania .

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



Niniejsza opinia ważna jest jeden rok od daty jej wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika . Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem

Tybura  
Elzbieta / Nr  
Ew. 353199

Elektronikanie profilowany przez  
Tybura Elzbieta / Nr Ew. 353199  
Data: 2023.12.10 09:40:30 +01'00'

Główny Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

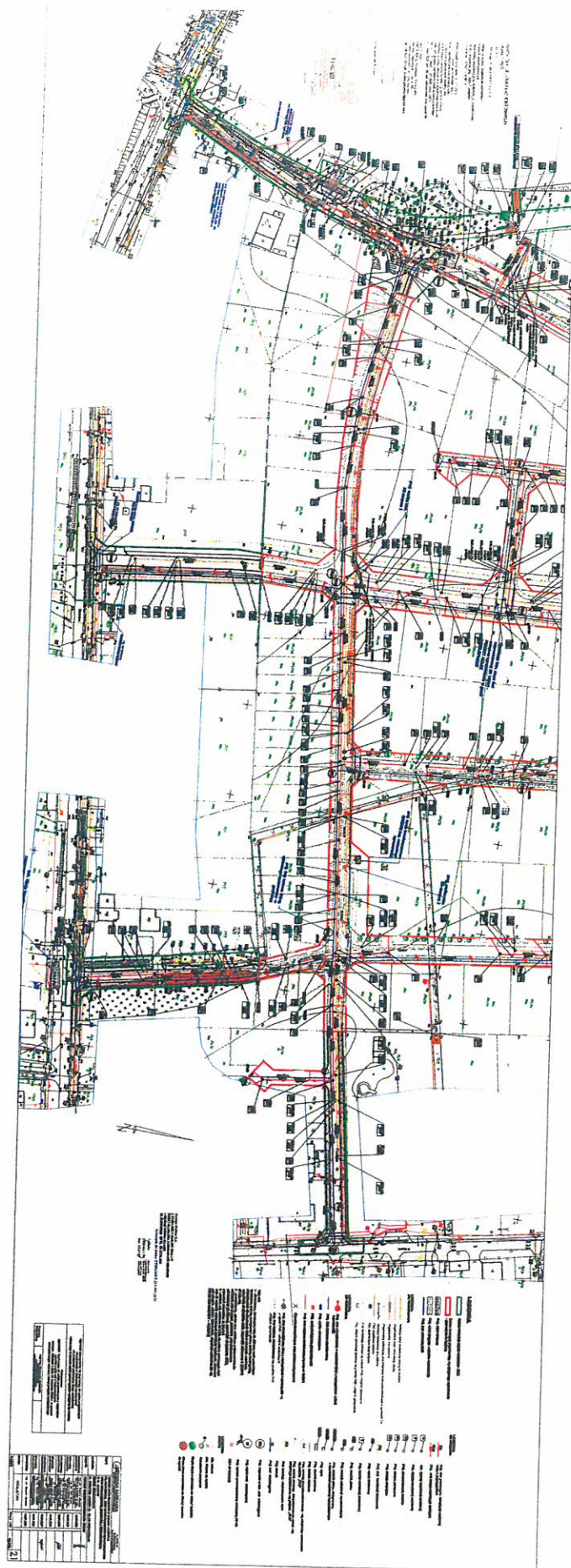
Załącznik: Plan zagospodarowania terenu

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK







Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK





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

PPI INŻYNIERIA SANITARNA  
Sławomir Matuszak  
ul. Rynek 25  
86-200 Chełmno

Łódź, 19 stycznia 2022r

Numer pisma: TTISILU/ET.215-1674/22

Temat: budowa dróg gminnych w ramach inwestycji pn. Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z infrastrukturą drogową i towarzyszącą w m. Jacewo.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt budowlano- wykonawczy pn. „budowa dróg gminnych w ramach inwestycji pn. Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z infrastrukturą drogową i towarzyszącą w m. Jacewo – likwidacja kolizji z rządzeniami teletechnicznymi firmy Orange Polska S.A.”.

Jednocześnie informujemy, iż do realizacji przebudowy sieci można przystąpić po przedłożeniu w Orange Polska S.A. kopii zgłoszenia zamiaru robót budowlanych lub decyzji o pozwoleniu.

Zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z uzgodnionym projektem.

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekondzior](http://www.orange.pl/wniosekondzior). Wzór wniosku o nadzór nad wykonywanymi pracami, który jest umieszczony na ww. stronie, dołączamy do niniejszego uzgodnienia, z możliwością wykorzystania tej formy przekazu, poprzez wypełnienie go i przesłanie na adres:

Orange Polska S.A.  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2 - Bydgoszcz  
85-667 Bydgoszcz, ul. Chodkiewicza 61  
e-mail: [DISU.RN.WUUiI.Bydg@orange.com](mailto:DISU.RN.WUUiI.Bydg@orange.com)

Za zgodność z oryginałem  
MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Z poważaniem

Tybura  
Elzbieta / Nr  
Ew. 353199

Elektronicznie  
podpisany przez Tybura  
Elzbieta / Nr Ew. 353199  
Data: 2022.01.19  
09:59:52 +01'00'

Główny Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik: projekt budowlano-wykonawczy





**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 15030/BR/ZTI/2021** **z dnia: 2021-11-19**

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

**Opracowanie:** Projekt zagospodarowania terenu

**Miejscowość:** Jacewo (gm. Inowrocław)

**Adres:** Działki nr: 31/2, 18/2, 30, 24/1 obr. 5 Inowrocław; działki nr: 153, 92/1, 17/2, 129/2, 304/78, 304/108, 4, 304/76, 304/67, 304/66.

w załączniku nr 1 i 2

**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.

15030/BR/ZTI/2021

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Wolciecha 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 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł  
www.psgaz.pl

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

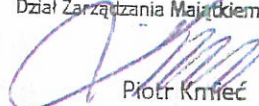


Warunki uzgodnienia:

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](http://psgaz.pl) w zakładce o nas.

Pieczętka i podpis:

p.o. KIEROWNIK  
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym.



Piotr Kmieć

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

15030.BR/ZTI/2021

### 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 niezainwentaryzowaną 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. Zabrania się usuwania elementów sieci gazowej tzn. słupków znacznikowych / kierunkowych, pomiarowych, kolumn wydmuchowych.
13. 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.
14. 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.
15. Warunkiem odbioru zadania będzie dostarczenie powyższych dokumentów wraz ze zleceniem wykonania usługi gazowniczej.
16. Prace w miejscu skrzyżowań powinny być potwierdzone protokołem odbioru. Za zgodność z oryginałem
17. Czynności odbiorowe są odpłatne wg cennika PSG.
18. Koliduje 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

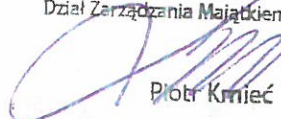


z dnia 10.11.2021.

Strona 2 z 2

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 Kmieć

.....  
Podpis i pieczęć

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 Chelmno

Nasz znak: 16733/BR/ZTI/2021

Bydgoszcz, 14.12.2021

Dot.: Aneks do uzgodnienia 15030/BR/ZTI/2021 z dnia 19.11.2021.

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 15030/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**

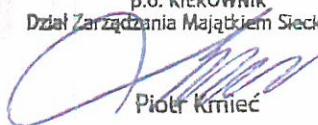
Zachować, wymagane Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie /Dz. U. z 2013 r. Poz. 640/, odległości w pionie i poziomie od czynnych i projektowanych sieci gazowych.

Pozostała treść wyżej wymienionego uzgodnienia 15030/BR/ZTI/2021 z dnia 19.11.2021 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



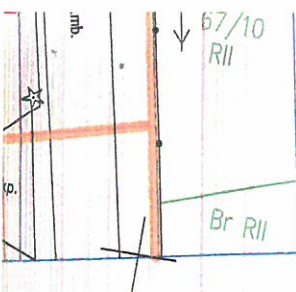
Piotr Kmiec

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK







- Proj. linia kablowa elektroenergetyczna nn 0,4[kV]
- Proj. szafka oświetleniowa
- Proj. szafa elektryczna przepompowni
- Proj. słup oświetleniowy 8[m] z wysięgnikiem i oprawą LED wg projektu PHD - odrębne opracowanie
- Proj. linia kablowa oświetleniowa wg projektu PHD - odrębne opracowanie

**LEGENDA:  
(DRZEWA)**

- Istn. drzewo
- Istn. drzewo do wycinki
- Nasadzenie zastępcze - drzewa
- Nasadzenie zastępcze - krzewy
- 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 Tarnobrzeg  
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy  
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
tel. 52 328 51 01 faks 52 326 11 02  
NIP 525 24 96 411  
KRS 0003374001, REGON 142739519

*zou. do uzgodnienia*  
*15030/B2/2T/12021*  
*13.11.2021*






p.o. KIEROWNIK  
Dział Zarządzania Majątkiem Siedlącym  
*[Signature]*  
Piotr Kmieć

...y na kopi mapy do celów projektowych  
...ej w technologii numerycznej  
...e pierworysu mapy zasadniczej  
...obót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.

Potwierdzam  
...y do celów projektowych z oryginałem  
z §15 ust.1 rozporządzenia  
z dnia 11 września 2020 r. w sprawie  
...kresu i formy projektu budowlanego

Jarosław Matuszak  
P/0128/POOD/08  
...ie budowlane do projektowania  
...rożeń w specjalności drogowej

*[Signature]*

<div><div></div><div><b>INŻYNIERIA SANITARNIA</b></div><div>pracownia projektowo-inwestycyjna</div></div>		UL. RYNEK 25 86-200 CHEŁMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55	
TEMAT	BUDOWA DRÓG GMINNYCH W RAMACH INWESTYCJI PN. 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	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 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	
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	 Za zgodność z oryginałem
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 telekomunikacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	15.09.2021	 mgr inż. Sławomir Matuszak
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	
IX.2021R		SKALA 1:500	NR RYS. 1





**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 14565/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:** dz. nr 31/2, 18/2, 30, 24/1 obręb 5 Inowrocław; dz. nr 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 obręb Jacewo.

Wzrost - 110

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

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

**Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.**

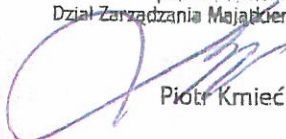
Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

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.

Pieczętka i podpis:

p.o. KIEROWNIK  
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym



Piotr Kmiec

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



### Warunki uzgodnienia

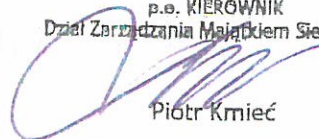
1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie, w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, oraz Dział Stacji i Sieci Gazowych w Bydgoszczy, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na nieinwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie 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 YKOXs 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.

Wzrost oryginalem  
WYKONAWCA MATUSZAK



- 
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 Kmiec

.....  
Podpis i pieczęć



**POLSKA**  
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy  
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: 16732/BR/ZTI/2021

Bydgoszcz, 14.12.2021

Dot.: Aneks do uzgodnienia 14565/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 Bydgoszczy informuje, że: niniejszym pismem zmieniamy pkt 5 załącznika do uzgodnienia nr 14565/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 14565/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

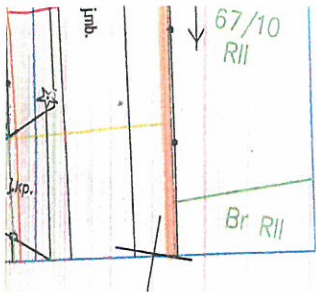
Piotr Kmiec




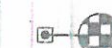

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MARUSZAK















-  Proj. linia kablowa elektroenergetyczna nn 0,4[kV]
-  Proj. szafka oświetleniowa
-  Proj. szafa elektryczna przepompowni
-  Proj. słup oświetleniowy 8[m] z wysięgnikiem i oprawą LED wg projektu PHD - odrębne opracowanie
-  Proj. linia kablowa oświetleniowa wg projektu PHD - odrębne opracowanie


#### LEGENDA: (DRZEWA)

-  Istn. drzewo
-  Istn. drzewo do wycinki
-  Nasadzenie zastępcze - drzewa
-  Nasadzenie zastępcze - krzewy
-  Grupa drzew o obwodzie do 50cm / krzewów
-  Grupa drzew o obwodzie do 50cm / krzewów do wycinki
-  gazociąg w/c
-  sieć gazowa ś/c

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
ul. W. G. Głowackiego 16, 35-100  
Olsztyn  
ul. Jagiellońska 42, 35-087 Bydgoszcz  
tel. 52 236 51 01 fax 52 338 1 00  
KRS 0000374001, REGON 142705

*roz. do uzgodnienia*  
*14565/BR/ET/2021*  
*10.11.2021*


p.o. KIEROWNIK  
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
*[Signature]*  
Piotr Kmiec



# INŻYNIERIA SANITARNA

pracownia projektowo-inwestycyjna

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

<b>TEMAT</b>	<b>BUDOWA DRÓG GMINNYCH W RAMACH INWESTYCJI PN. ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO</b>		
<b>INWESTOR</b>	<b>GMINA INOWROCŁAW UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW</b>		
<b>RYSUNEK</b>	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
<b>PROJEKTOWAŁ</b> (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	   







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 14567/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 31/2, 18/2, 30, 24/1 obręb 5 Inowrocław; dz. nr 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 obręb Jacewo

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

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

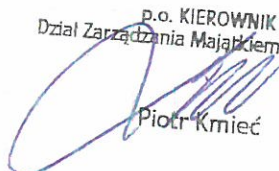
**Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.**

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

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 Kmieć

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

14567/BR/ZT/2021



### Warunki uzgodnienia

1. Naniesiona geodezyjnie na mapie projektowana sieć gazowa jest aktualnie w budowie. Planowany termin zakończenia budowy listopad 2021.
2. 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.
3. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji Gazownię.
4. 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.
5. Istniejącą czynną sieć gazową niskiego i średniego ciśnienia naniesiono orientacyjnie - szczegółowy przebieg trasy należy uzyskać na podstawie przekopów kontrolnych.
6. 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.
7. 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 Kmiec

.....  
Podpis i pieczęćka

LED wg



**LEGENDA:  
(DRZEWA)**



Proj. osadnik poziomy  
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. rurociąg - skanalizowanie rowu  
Proj. drenaż  
Proj. sieć wodociągowa

Proj. włączenie w istn. sieć wodociągowa

Proj. węzeł sieci wodociągowej

Proj. hydrant przeciwpożarowy nadziemny HP-80

Rów do likwidacji

Polskie Spółki Gazownictwa S.A. z o.o.  
ul. W. Reymonta 10, 33-100 Tarnobrzeg  
Główny Zarząd Energetyczny w D. 1000 1000  
ul. W. Reymonta 42, 33-007 Brzesko  
tel. 01 328 51 01 fax 01 328 51 02  
NIP 525 24 00 411  
KRS 0000374001, REGON 142705918

*dot. do uzgodnienia  
14.05.2021/27.12.2021  
10.11.2021*

p.o. KIEROWNIK  
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
*Piotr Kmieć*

*gazow. w/c  
sieć gazowa s/c  
sieć gazowa n/c*






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>INŻYNIERIA SANITARNA</b> pracownia projektowo-inwestycyjna		UL. RYNEK 25 86-200 CHEŁMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55	
TEMAT	<b>BUDOWA DRÓG GMINNYCH W RAMACH INWESTYCJI PN. ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO</b>		
INWESTOR	<b>GMINA INOWROCŁAW</b> <b>UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW</b>		
RYSUNEK	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
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 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 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. <b>2.1</b>

apty do celów projektowych  
ogółu numerycznej  
mapy zasadniczej  
tyjnych i przyjętej do zasobu.

am  
projektowych z oryginałem  
rozporządzenia  
zesnia 2020 r. w sprawie  
y projektu budowlanego

**Matuszak**  
5  
owienia  
i sieci sanitarne

Za zgodność z oryginałem





Inowrocław, 21 kwietnia 2021 r.

WGK-II.7021.7.8.2021

**PRACOWNIA  
PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA  
INŻYNIERIA SANITARNA  
Sławomir Matuszak  
Ul. Młyńska 4/4  
86-200 Chelmno**

W odpowiedzi na wniosek z 18 marca 2021 r. (data wpływu 22.03.2021 r.) złożony przez Pracownię Projektowo- Inwestycyjną INŻYNIERIA SANITARNA informuję, iż wyrażamy zgodę na przebudowę istniejącego wylotu KD300 na nowo projektowany wylot KD600 odprowadzający wody opadowe i roztopowe z planowanych wg MPZP pasów drogowych w ilości do 290 l/s do zbiornika wodnego „Kozłówka” pod warunkiem zawarcia porozumienia w zakresie partycypacji w ewentualnych kosztach konserwacji odbiornika „Kozłówka” oraz rowu R-J.

Wylot powinien być wykonany wg KPED oraz zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Dodatkowo zastosowane materiały powinny posiadać odpowiednie aprobaty techniczne i deklaracje. Przed wylotem proponuje się zastosowanie osadnika i separatora substancji ropopochodnych w celu podczyszczania odprowadzanych wód opadowych i roztopowych do wymagań jakościowych określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r.poz.1311). Teren wokół wylotu należy obrukować z każdej strony po 1,5 m od skrajni wylotu. Na wylocie należy zamontować kratę uchylną lub zakotwione pręty stalowe o rozstawie 10 cm.

Jednocześnie informuję, iż inwestor zobowiązany jest do opracowania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z wnioskowanego terenu oraz na budowę urządzeń wodnych.

W zakresie zgody na dysponowanie gruntem wniosek został przekazany do Wydziału Gospodarki Przestrzennej i Nieruchomości, który udzieli odpowiedzi odrębnym pismem.

**Otrzymują:**

1. Adresat;
2. Aa

**Do wiadomości:**

1. Wydział Gospodarki Przestrzennej i Nieruchomości w miejscu
2. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. ks. B. Jaśkowskiego 14, 88-100 Inowrocław

**EWA WTKOWSKA**

**Zastępca Prezydenta Miasta  
z up. Prezydenta Miasta**

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK





Inowrocław, 09 lipca 2021 r.

WGP-I.6852.1.6.2021

PRACOWNIA  
PROJEKTOWO – INWESTYCYJNA  
INŻYNIERIA SANITARNA  
Sławomir Matuszak  
ul. Młyńska 4/4  
86-200 Chełmno

W związku z Pana wnioskiem, uprzejmie informuję, że wyrażam zgodę na czasowe zajęcie terenu w celu realizacji inwestycji pod nazwą „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z infrastrukturą drogową i towarzyszącą w miejscowości Jacewo” polegającej na przebudowie istniejącego wylotu KD300 na nowo projektowany wylot KD600 odprowadzający wody opadowe i roztopowe z planowanych wg MPZP pasów drogowych do zbiornika wodnego „Kozłówka” na nieruchomości będącej własnością Miasta Inowrocławia, oznaczonej geodezyjnie jako działka nr 18/2, obręb 5, arkusz 2.

Należy zabezpieczyć teren, sprzęt, wykopy itp., przed dostępem osób nieupoważnionych. W przypadku zajęcia chodnika w trakcie prowadzenia prac należy zachować szczególną ostrożność w celu zapewnienia bezpieczeństwa pieszym oraz bezpieczeństwa ruchu drogowego. Prowadzący ww. inwestycję jest zobowiązany do pokrycia wszelkich strat, które ewentualnie mogą powstać. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zgłosić wraz z projektem budowlanym prowadzenie robót zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414). Prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie zieleni wysokiej, wymaga wykonywania ich z uwzględnieniem zapisów art. 87 ust. 1a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.).

O terminie wykonywanych robót należy powiadomić Urząd Miasta Inowrocławia.

WOJCIECH PIPIŃSKI  
Zastępca Prezydenta Miasta  
z up. Prezydenta Miasta

Do wiadomości

1. Wydział Gospodarki Komunalnej, Środowiska i Rolnictwa, w miejscu
2. Wydział Inwestycji, Rozwoju Gospodarczego i Funduszy Europejskich, w miejscu
3. Wydział Dróg i Transportu, w miejscu

JD

Za zgodność z oryginałem

SŁAWOMIR MATUSZAK

