



# IRENEUSZ IGNASZAK

## BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE

### PROJEKTY NADZORY

Nr uprawnień: UAN - 8386/7/8

w zakresie budowy dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów

Zlecenie / umowa:

z dnia 26.06.2019 r.

Egz. nr

2

# PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY

Inwestor:

STAROSTWO POWIATOWE W JAROCINIE

Al. Niepodległości 10, 63-200 Jarocin

Lokalizacja:

droga powiatowa nr 4184P, miejscowość Zalesie, Osiek, gmina

Jaraczewo, powiat Jarociński

Kategoria obiektu budowlanego:

XXVI

Obiekt:

## PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4184P ZALESIE – OSIEK – Przebudowa sieci wodociągowej

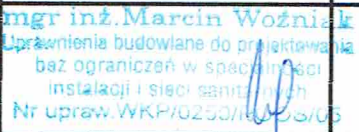
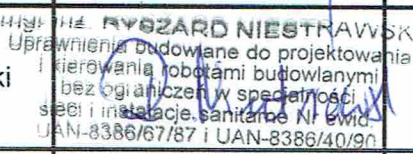
Jednostka ewidencyjna: Jaraczewo – obszar wiejski

Obręb: Zalesie

Działki nr: 264/4

Branża projektu:

sanitarna

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA
Projektował	mgr inż. Marcin Woźniak	 mgr inż. Marcin Woźniak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacji i sieci sanit. Nr upraw. WKP/0250/16/03/03	02.2020 r.
Sprawdził	mgr inż. Ryszard Niestrawski	 mgr inż. Ryszard Niestrawski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacji i sieci instalacje sanitarne Nr ewid. UAN-8386/67/87 i UAN-8386/40/90	02.2020 r.

adres: os. Konstytucji 3 Maja 14a, 63-200 Jarocin, tel. 0603 333 671, [www.irekignaszak.pl](http://www.irekignaszak.pl)

e-mail: [irek.ignaszak@wp.pl](mailto:irek.ignaszak@wp.pl)

fax: 62 505 43 15

NIP: 617 132 88 16

REGON: 250448735

## SPIS TREŚCI

I.	WSTĘP	3
1.1.	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
1.2.	MATERIAŁY WYJŚCIOWE .....	3
1.3.	CEL I ZAKRES OPRACOWANIA .....	3
2.	STAN PRAWNY TERENU, NA KTÓRYM PLANOWANA JEST INWESTYCJA	3
3.	LOKALIZACJA INWESTYCJI	3
4.	OBOWIAZKI INWESTORA WOBEC OSÓB TRZECICH	3
5.	OPIS DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	4
II.	SIEĆ WODOCIĄGOWA	5
8.	CHARAKTERYSTYKA PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO	5
9.	PRZEPIĘCIE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH	5
10.	ROBOTY ZIEMNE	5
11.	PRZEJŚCIA POD PRZESZKODAMI	5
12.	PRÓBA SZCZELNOŚCI, DEZYNFEKCJA, PŁUKANIE.	6
13.	BLOKI OPOROWE	6
14.	PRZEPISY BHP	6
15.	UWAGI OGÓLNE	6
16.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	7
	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	10
III.	Warunki techniczne wydane przez KZB w Jaraczewie.	
IV.	Opinia uzgodnienia dokumentacji projektowej wydane przez Starostę Jarocińskiego – Narada Koordynacyjna	
V.	CZĘŚĆ GRAFICZNA	
Rys. IS01	Mapa sytuacyjna	1:500
Rys. IS02	Profil sieci wodociągowej	1:100/250
Rys. IS03	Nawiertka wodociągowa	1:25

## **I. WSTEP**

### **1.1. Podstawa opracowania**

Projekt niniejszy opracowano w oparciu o:

- Zlecenie inwestora,
- Mapę sytuacyjną,
- Obowiązujące akty prawne:
  - Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 z późniejszymi zmianami (jednolity tekst Ustawy Dz.u. Nr 106 poz. 1126 z 2001 r.),
  - Ustawę z dnia 07.06.2001 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. Nr 72 poz. 747),

oraz przepisy wykonawcze:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14.01.2002 w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. Nr 8 poz. 70),
- warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami),

### **1.2. Materiały wyjściowe**

Przy opracowaniu niniejszej dokumentacji wykorzystano następujące materiały:

- Mapę sytuacyjną w skali 1:500 zarejestrowaną w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Jarocinie,
- Warunki techniczne wydane przez KZB w Jaraczewie,
- Opinia uzgodnienia dokumentacji projektowej wydane przez Starostę Jarocińskiego - Narada Koordynacyjna,
- Materiały projektowe: projekt zagospodarowania terenu.

### **1.3. Cel i zakres opracowania**

Celem opracowania jest uzyskanie pozwolenia na budowę przebudowy sieci wodociągowej. Organem właściwym do wydania pozwolenia na budowę jest Starosta Powiatu Jarocińskiego.

## **2. Stan prawny terenu, na którym planowana jest inwestycja**

Projektowana sieć wodociągowa pokazana jest na mapie sytuacyjnej w skali 1:500.

Projektowana sieć przebiega przez działki:

Nr działki	Właściciel działki
264/4	Powiat Jarociński

## **3. Lokalizacja inwestycji**

Projektowana sieć wodociągowa i kanalizacyjna zlokalizowana zostanie w pasie drogowym drogi powiatowej.

## **4. Obowiązki Inwestora wobec osób trzecich**

Planowana inwestycja nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wejścia na działki zostały uzgodnione z ich Właścicielami.



## 5. Opis do planu zagospodarowania terenu

- a) Rodzaj inwestycji: Inwestycja obejmuje budowę przebudowę istniejącej sieci wodociągowej Ø110 PE100 SDR17 PN10 w Zalesiu, dz. nr 264/4.
- b) Zagospodarowanie istniejące – droga publiczna, działki niezabudowane.
- c) Proste warunki gruntowe.
- d) Poziom zwierciadła wód gruntowych poniżej ułożenia projektowanych sieci.
- e) Zaopatrzenie przeciwpożarowe w wodę – nie dotyczy.
- f) Odprowadzenie ścieków – nie dotyczy.
- g) Zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy.
- h) Zaopatrzenie w energię elektryczną – nie dotyczy.
- i) Zasilane w energię ciepłą – nie dotyczy.
- j) Dostęp do drogi publicznej – nie dotyczy.
- k) Łączność – nie dotyczy.
- l) Gromadzenie odpadów – nie dotyczy.
- m) Projekt nie zakłada przekształceń powierzchni ziemi, zakłócających naturalny układ cieków i oczek wodnych.
- n) Działka nie podlega nadzorowi archeologiczno-konserwatorskiemu nad całością prac ziemnych w zakresie określonym z właściwym organem ochrony zabytków.
- o) Działka nie leży na terenach górniczych.
- p) Po zakończeniu budowy teren działki należy uporządkować, dojazdy i dojścia utwardzić, zagospodarować tereny zielone adoptując istniejącą zielen.

## 6. Warunki geotechniczne

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012 poz. 463) ustalono:

- a) proste warunki gruntowe
  - jednorodne grunty w warstwach równoległych do powierzchni,
- b) brak innych niekorzystnych warunków geologicznych
- c) ustalenia wykonano na podstawie przebiegu warstw i ich rodzajów w próbnym wykopach oraz wywiadu na temat zachowania się sąsiednich obiektów i zwierciadła wód gruntowych,

Na podstawie powyższych ustaleń projektowany obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej.

## 7. Obszar oddziaływania

Projektowana sieć wodociągowa i kanalizacyjna oddziałuje na dz. 264/4. Powyższe stwierdzono na podstawie: Ustawa Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 z późniejszymi zmianami oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 (Dz. U. Nr 75 poz. 690) w sprawie

warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami.

## II. SIEĆ WODOCIĄGOWA

### 8. Charakterystyka przewodu wodociągowego

Projektowany przewód wodociągowy wykonany zostanie z rur PEHD100 Ø 110 mm SDR 17 PN10 np. firmy Wavin. Projektowany wodociąg należy wykonać wg PN-EN 12201-1+5:2004, w połączeniu z norma dotyczącą armatury wodociągowej PN-EN 1074-1+5:2002.

Całkowita długość przebudowywanego odcinka sieci wynosi  $L = 116,7\text{m}$ .

Włączenie projektowanego wodociągu nastąpi w istniejący wodociąg z rur PE Ø110 na terenie działki nr 264/4 poprzez kolana elektrooporowe 90° lub kolana żeliwne.

### 9. Przepięcie przyłączy wodociągowych

Po przebudowie istniejącej sieci wodociągowej należy dokonać przepięcie istniejących przyłączy wodociągowych do nowej sieci wodociągowej. Przyłącza wodociągowe wykonane będą z rur PE Ø 32 mm PN10 firmy WAVIN. Podłączenie do wodociągu PE Ø 110 mm należy wykonać za pomocą nawiertki DN100/5/4". Na przyłączy należy zabudować obudowę teleskopową wraz ze skrzynką uliczną „teleskopową”, przedłużaczem wrzeciona i pokrętle. Przewody łączyć za pomocą złączek dla rur PE typu ISO.

### 10. Roboty ziemne

Wykopy mechaniczne, a w miejscach spodziewanych kolizji z innym uzbrojeniem – ręczne.

Ściany wykopu zabezpieczyć przed osypywaniem się gruntu przez szalowanie.

Wykonane wykopy oznaczyć przez ustawienie zapór pomalowanych na jaskrawe kolory. W żadnym wypadku nie należy pozostawić wykopów bez zabezpieczenia i oznakowania. Podczas montażu rur należy zwrócić uwagę na to, aby nie były zanieczyszczone piaskiem, ziemią itp.

Rury układać na podsypce piaskowej gr. 10 cm. Rurociągi obsypać piaskiem na grubość 30 cm ponad wierzch rury. Obsypkę zagęścić do stopnia bliskiego 0,95. Na obsypce na wysokości 20 cm nad wodociągiem (na całej długości wodociągu) rozpiąć taśmę lokalizacyjną koloru niebieskiego z wtopionym drutem np. DAKOR-Mosina o szerokości 250mm. Taśmę, za pomocą wtopionego w nią drutu, połączyć z metalowymi obudowami zasuw. Grubość warstwy obsypki po zagęszczeniu powinna wynosić 30 cm. Pozostałą część wykopu można zasypać gruntem rodzimym zagęszczając go warstwami. W przypadku wystąpienia gruntów plastycznych (lub innych nie nadających się do ponownego zagęszczenia), należy wymienić grunt rodzimy i wykop zasypać piaskiem. W przypadku wystąpienia wody gruntowej w wykopie należy ją odpompować. Dla zabezpieczenia rurociągów przed wyrwaniem na złączach i w węzłach na skutek parcia wody i uderzeń hydraulicznych należy wykonać betonowe bloki oporowe dla kształtek żeliwnych. W przypadku kształtek zgrzewanych PEHD zastosować stabilizację obsypki cementem z wykonaniem izolacji z folii lub papy. Trasę wodociągu oraz lokalizację zasuw pokazano na załączonym planie sytuacyjnym w skali 1:500. Lokalizacja armatury powinna być oznakowana zgodnie z normą przy zastosowaniu odpowiednich tabliczek informacyjnych. Przewody i kształtki PEHD powinny tworzyć jeden system np. firmy Wavin.

### 11. Przejścia pod przeszkodami

Trasa projektowanego wodociągu przebiega częściowo w terenie uzbrojonym. **Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z opinią Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej:**



- przed przystąpieniem do robót ziemnych mechanicznych, ręcznych, zlokalizować istniejące uzbrojenie krzyżujące się lub przebiegające równolegle z projektowanym przewodem wodociągowym
- przed przystąpieniem do realizowania kolizji powiadomić odpowiedniego właściciela, któremu dane medium podlega, a prace przy zabezpieczeniu kolizji prowadzić w obecności odpowiedzialnego przedstawiciela i jeżeli to jest wymagane zakończyć protokołem.
- w rejonie punktów geodezyjnych wykopy prowadzić ręcznie.

## 12. Próba szczelności, dezynfekcja, płukanie.

Po zakończeniu montażu przeprowadzić próbę ciśnieniową na ciśnienie 1,0 MPa. Próbę hydrauliczną należy wykonać po przysypaniu przewodu warstwą piasku grubości min. 50cm, pozostawiając odkryte złączenia rur.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku z próby ciśnieniowej rurociąg poddać płukaniu wodą wodociągową przez ok. 30 min. na maksymalny wydatek punktów czerpania wody.

Po pozytywnej próbie szczelności i zasypania wykopów należy przewód przepłukać i wykonać dezynfekcję roztworem podchlorynu sodu (250 mg/l) w czasie 24 godzin, po czym przewód poddać intensywnemu płukaniu z prędkością nie mniejszą niż 1 m/s.w. Po dokładnej dezynfekcji i przepłukaniu powinna być dokonana analiza bakteriologiczna przez uprawnione laboratorium.

## 13. Bloki oporowe

Pod zasuwę, hydranty, trójniki oraz na końcówkach przewodów projektuje się oparcie na betonowych blokach oporowych. Bloki oporowe muszą się stykać z nienaruszonym podłożem gruntu. Między blokiem oporowym, a rurociągiem należy wykonać dylatację z dwóch warstw papy bitumicznej. Bloki oporowe stosować na: trójnikach, korkach, przy zmianie kierunku trasy o kąt: 11°,22°,30°,45°,60°,90°.

## 14. Przepisy BHP

Kierownik budowy powinien posiadać uprawnienia budowlane upoważniające do prowadzenia robót przewidzianych projektem, oraz sporządzić plan BIOZ. Przed powierzeniem stanowiska pracy każdy zatrudniony winien posiadać aktualną kartę zdrowia i przejść odpowiednie przeszkolenie w zakresie swoich obowiązków i przepisów BHP.

## 15. Uwagi ogólne

Wszelkie prace należy realizować zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych. cz. II. Instalacje sanitarne i przemysłowe”, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych” oraz w zgodzie z zasadami BHP i ochrony p.poż., a także zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”(Dz. U. nr 75/02) z późniejszymi zmianami. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać próbne przekopy, w celu dokładnego określenia lokalizacji i głębokości posadowienia istniejącej infrastruktury. Nawierzchnie odtworzyć do istniejącego stanu. Po zakończeniu montażu, a przed zasypaniem sieci należy geodezyjnie zinwentaryzować.

Opracował:

mgr inż. Marcin Woźniak  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
instalacji i sieci sanitarnych  
Nr upraw. WKP/0250/POC/003

Sprawdził:

mgr inż. Ryszard Niestrawski  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
sieci i instalacje sanitarne Nr ewid.  
UAN-8386/67/87 i UAN-8386/40/90

## **16. Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia**

Wg rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23-06-2003 r. w sprawie zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia ludzi  
(Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126)

oraz

Wg rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.  
(Dz U. 2003 nr 47 poz. 401)

**OBIEKT:** Przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Zalesie,  
dz. nr 264/4.

**ADRES BUDOWY:** Zalesie, dz. nr 264/4

**IWESTOR:** Starostwo Powiatowe w Jarocinie  
Al. Niepodległości 10  
63-200 Jarocin



## **Opis do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

1. Inwestycja obejmuje ogólnobudowlany zakres robót tj. przebudowa sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 110 mm.
2. Podczas trwania robót montażowych nie przewiduje się powstania elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Teren budowy winien być zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.
3. Brak bezpośredniego zagrożenia ze strony elementów budowy przewidzianego do realizacji inwestycji. Zagrożenie mogą stanowić jedynie sprzęty mechaniczne, elektryczne. Wszystkie te urządzenia winny posiadać opis ich eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem ich właściwego podłączenia do sieci oraz zabezpieczenia przed porażeniem.
4. Roboty ziemne należy prowadzić z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa. Wykonać zabezpieczenie wykopów oraz odpowiednie zejścia do wykopów. Wszelkie prace montażowe w wykopach wykonywać w brygadach minimum 3 osobowych celem asekuracji.
5. Stosownie do potrzeby, wszystkie roboty i wykorzystanie urządzeń stosowane będzie bezpośrednio przy w obiekcie bądź w jego najbliższym sąsiedztwie. Miejsce bezpośrednich połączeń sprzętu do sieci winno posiadać centralny wyłącznik usytuowany w miejscu ogólnie dostępnym i w pobliżu realizowanych robót.
6. Kierownik budowy przed przystąpieniem do realizacji robót udzieli zatrudnionym pracownikom instruktaż ogólny oraz instruktaż stanowiskowy przy wykonywaniu poszczególnych robot. W/w instruktaże winny obejmować zagadnienia ujęte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ( Dz. U. Nr 47, poz. 401).
7. Materiały – rury ułożone będą wzdłuż wykopu i magazynowane będą w najbliższym sąsiedztwie budowy, natomiast podlegające wpływom atmosferycznym, przechowywane będą w obiektach inwestora.
8. Warunki przygotowania i prowadzenia robót budowlanych:
  - stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy,
  - do zabezpieczeń stanowisk pracy stosować środki ochrony zbiorowej,
  - stosowanie środków ochrony indywidualnej, w szczególności takich jak szelki bezpieczeństwa, jest dopuszczalne, gdy nie ma możliwości stosowania środków ochrony zbiorowej.
9. Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych co najmniej w zakresie:
  - ogrodzenia terenu;
  - wykonanie przejść dla pieszych;
  - zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego;
  - urządzenie składowisk materiałów;



- zabezpieczenia wykopów.
10. Warunki socjalne i higieniczne; dopuszcza się korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno-sanitarnych inwestora, w przeciwnym przypadku należy zapewnić przewoźne zaplecze higieniczno – sanitarne.
11. Maszyny i inne urządzenia techniczne:
- maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełnić wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności,
  - maszyny i urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji,
  - dokumenty te powinny być dostępne dla organów kontroli w miejscu eksploatacji maszyn i urządzeń,
  - wykonawca zapoznaje pracowników z dokumentacją, o której mowa przed dopuszczeniem ich do wykonania robót.
12. Wszystkie dokumenty budowy przechowywane będą u inwestora, u którego prowadzona jest inwestycja.
13. Z uwagi na specyfikę budowy, odstępuje się od opracowania szczegółowego planu graficznego.

Opracował:

mgr inż. Marcin Woźniak  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
instalacji i sieci sanitarnych  
Nr upraw. WKP/0250/POD.15

## Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Na podstawie art. 20 ust. 4 z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 z późn. zmianami) oświadczam, że projekt budowlany przebudowy sieci wodociągowej w Zalesiu, dz. nr 264/4 sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

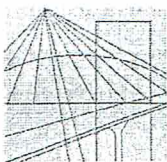
mgr inż. Marcin Woźniak  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
instalacji i sieci sanitarnych  
Nr upraw. WKP/0250/PC/03/13

.....  
podpis projektanta

mgr inż. RYSZARD NIESTRAWSKI  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
sieci i instalacji sanitarnych Nr ewid.  
UAN-8386/67/87 i UAN-8386/67/87

.....  
podpis sprawdzającego





WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-SP-0054- 295/2005

Poznań, dnia 20 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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB  
otrzymuje

Pan

**Marcin Woźniak**

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 12 lutego 1976 r. w Jarocinie

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0250/POOS/05

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

## UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 31 sierpnia 2005 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 5/SO/05 z dnia 16 grudnia 2005 r. stwierdził, że Pan Marcin Woźniak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

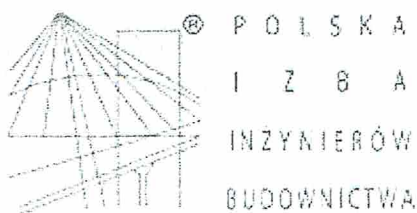


Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański: .....

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz: .....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: .....



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-3GN-ZCD-M5J \*

Pan Marcin Woźniak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0099/06

adres zamieszkania ul. Węglowa 2, 63-200 Jarocin

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-04-01 do 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-03-03 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.



Urząd Województwa w Kaliszu  
WYDZIAŁ INŻYNIERII I ARCHITEKTURY  
KALISZ, ZASTĘPCY  
URZĘDNIKI  
(pieczęć)

Kalisz, dnia 1987-11-18 19... r.

Nr UAN-8386/67/87

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 --- i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. "b"

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie  
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Ryszard Marian N I E S T R A W S K I  
(imię i nazwisko)

magister inżynier urządzeń sanitarnych  
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 30 stycznia 19 49 r. w Jarocinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta, kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności)

w zakresie instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

Urząd Województwa w Kaliszu  
KALISZ  
18.11.87  
50/150  
2

URZĄD WOJEWÓDZKI

62-800 Kalisz

Wydział Urbanistyki, Architektury

1 Budownictwa

ul. Sienkiewicza 47a

Nr UAN-8386/40/90

Kalisz

dnia 22 maja 1990

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOŁOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4, Nr "a"

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie  
zm. 1988r. Nr 42, poz. 334  
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdzam, że:

Obywatel(ka) Ryszard Marian N I E S T R A W S K I

(imię i nazwisko)

magister inżynier urządzeń sanitarnych

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 30 stycznia 49 r. w Jarocinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta, kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczne-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych - obejmującej sieci wodociągowe,

kanalizacyjne, gazowe i ciepłne uzbrojenia terenu.

(specjalizacja zawodowa)

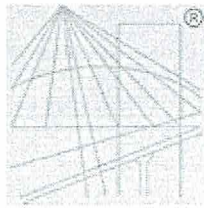
WA Kraków MA-BUA/14 zsm. Nr 410-93

Dziś: 15.05.1990, 09:19:03, 2500 znaków

Wydruk: 15.05.1990, 09:19:03, 2500 znaków

Wydruk: 15.05.1990, 09:19:03, 2500 znaków





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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-1KV-DCU-6DZ \*

Pan Ryszard Niestrawski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/3493/01

adres zamieszkania ul. Chrobrego 50, 63-200 Jarocin

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-06 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.

Jaraczewo, 6.02.2020r.

Nr KZB Uz/2/2020

WPLYNĘŁO DNIA

2020 -02- 11

Ireneusz Ignaszak  
Budownictwo Komunikacyjne  
Projekty, Nadzory  
os. Konstytucji 3 Maja 14a  
63-200 Jarocin

Komunalny Zakład Budżetowy w Jaraczewie w odpowiedzi na pismo z dnia 29.01.2020r. dotyczące uzgodnienia projektu budowlanego dla zadania pn. Przebudowa drogi powiatowej nr 4184P Zalesie - Osiek uzgadnia przedmiotowy projekt pod warunkiem usunięcia kolizji istniejącej sieci wodociągowej z projektowaną zatoką autobusową. Lokalizacja kolizji – km roboczy 0+713 – 0+770 zgodnie z planem sytuacyjnym będącym załącznikiem do niniejszego pisma.

Odcinek sieci wodociągowej będący przedmiotem kolizji należy zlokalizować poza nawierzchnią zatoki autobusowej i zaprojektować z rury PEHD o średnicy wewnętrznej 100 mm.

Projekt usunięcia kolizji należy przedłożyć w tutejszym Zakładzie celem uzgodnienia.

DYREKTOR

  
mgr inż. Zenon Marciniak



Komunalny  
w.  
63-233 Jar  
NIP: 617-19-41

UZAGODNI  
ZAGODNIE  
NE KZS  
Z DUVR

ODCISEK SIECI  
WODOCIEGOWEJ PODLEGAJĄCY  
ROZBUDOWIE

ZATOKA AUTOBUSOWA

PRZESTAWIENIE ISTN. WIATY

PRZEJŚCIĘ Z POSZERZENIA  
PRAWOSTRONNEGO NA DWUSTRONNE  
JEZDNI



68/1

Br  
RVI

mj2  
33  
7

$\alpha = 1,8^\circ$

W11

PERON

PERON

217

R  
RVI

212/5

R  
RVI

685,00

720,00

744,50

760,00

800,00

664,80  
95,93  
95,78  
95,72

713,00

724,50

754,50

774,50

794,50

95,7

96,30

96,44  
96,38

96,80  
95,55

96,25

96,24  
96,23

96,16  
96,08

96,06  
96,09

96,25

96,22

96,20

96,16

96,12

96,08

96,04

96,00

95,96

95,92

95,88

95,84

95,80

95,76

95,72

95,68

95,64

95,60

## Starostwo Powiatowe

w Jarocinie

al. Niepodległości 10/12

## 63-200 Jarocin

Oznaczenie kancelaryjne wniosku: GGN-ODGK.6630.108.2020

# PROTOKÓŁ NR GGN-ODGK.6630.108.2020

NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH  
SIECI UZBROJENIA TERENU

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz 28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne ( Dz. U. z 2017r. poz. 2101 z późn. zm. )

Naradę przeprowadzono w:

## Starostwie Powiatowym w Jarocinie

Termin przeprowadzenia narady:

2020-04-24

Na wniosek:

Instal Projekt Marcin Woźniak

63-200 Jarocin, ul. Konwaliowa 2

Przewodniczący:

**Inspektor Michał Jerzyniak**

(na podstawie upoważnienia wydanego przez Starostę Jarocińskiego)

STAROSTWO POWIATOWE  
w Jarocinie  
Stwierdzam zgodny z oryginałem  
Jarocin, dnia .....

29 04 2020  
Zup. Starosty

Michał Jerzyniak  
Inspektor

- I Przedmiot narady koordynacyjnej: **Zalesie-Osiek, dz. nr 264/4, sieć wodociągowa.**
- II Uczestnicy: **patrz załącznik nr 3**
- III Stanowiska uczestników narady. **Uwagi i zalecenia.**



## Tematy na posiedzenie ZUDP w dniu 2020-04-24

Lp.	Nr ZUDP	Lokalizacja	Uwagi
1	104/2020	Witaszyczki, dz. nr 209/2, 249/2, 220/1, kanalizacja kablowa elektroenergetyczna.	INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 28.04.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura INEA S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrąfieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
2	105/2020	Jarocin, ul. Leszczyce, dz. nr 689/44, 722/2, przył. kablowe nN.	Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze INEA S.A.:  1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych. 2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury INEA S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę. 3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz <a href="mailto:noc@inea.com.pl">noc@inea.com.pl</a> . 4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń INEA S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury INEA S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić INEA S.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury INEA S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement. 5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury INEA S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (INEA S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A. 6. Przy natrąfieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania. 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych INEA S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela INEA S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez INEA S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez INEA S.A. 8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00). 9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (INEA S.A.). 10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac. 11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do INEA S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
3	106/2020	Jarocin, ul. Wybudowana, dz. nr 137/5, przył. kablowe nN.	INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 28.04.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura INEA S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrąfieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
4	107/2020	Jarocin, ul. Konwaliowa, dz. nr 1045/1, przył. kablowe nN.	W podanej lokalizacji znajduje się nowo projektowana sieć INEA S.A., która została uzgodniona na naradzie koordynacyjnej o numerze GGN-ODGK.6630.239.2018.  Warunki jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze INEA S.A.:  1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych. 2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury INEA S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę. 3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz <a href="mailto:noc@inea.com.pl">noc@inea.com.pl</a> . 4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń INEA S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury INEA S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić INEA S.A. tel. (61) 222



			<p>5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury INEA S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (INEA S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A.</p> <p>6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p> <p>7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych INEA S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela INEA S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez INEA S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez INEA S.A.</p> <p>8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).</p> <p>9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (INEA S.A.).</p> <p>10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.</p> <p>11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do INEA S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.</p>
10	113/2020	Potarzyca, ul. Noskowska, dz. nr 297/1, 397, sieć kanalizacji sanitarnej, wodociągowej.	<p>INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 28.04.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura INEA S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.</p> <p>Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p>
11	114/2020	Jarocin, ul. Wrzosowa, dz. nr 890/25, 890/27, 890/29, przył. wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.	<p>INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 28.04.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura INEA S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.</p> <p>Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p>
12	115/2020	Jarocin, Rynek, dz. nr 1662, przył. wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.	<p>INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 28.04.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura INEA S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.</p> <p>Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p>

*Aleksandra Michałek*

**INEA** (45)  
Spółka Akcyjna  
60-211 Poznań, ul. Kludy Potockiej 25  
tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11  
NIP 779-10-02-618

Sprawę prowadzi:  
Specjalista ds. Uzgodnień:  
**Aleksandra Michałek**  
e-mail: [uzgodnienia@inea.com.pl](mailto:uzgodnienia@inea.com.pl)  
tel. 61-222-11-89

STAROSTWO POWIATOWE  
w Jarocinie  
Stwierdzam zgodność z oryginałem  
Jarocin, dnia 29 04 2020

Z up. Starosty  
*Michał Jędrzyński*  
Inspektor

## Tematy na posiedzenie ZUDP w dniu 2020-04-24

Lp.	Nr ZUDP	Lokalizacja	Uwagi
1	104/2020	Witaszyczki, dz. nr 209/2, 249/2, 220/1, kanalizacja kablowa elektroenergetyczna.	WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 28.04.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
2	105/2020	Jarocin, ul. Leszczyce, dz. nr 689/44, 722/2, przył. kablowe nN.	WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 28.04.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
3	106/2020	Jarocin, ul. Wybudowana, dz. nr 137/5, przył. kablowe nN.	WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 28.04.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
4	107/2020	Jarocin, ul. Konwaliowa, dz. nr 1045/1, przył. kablowe nN.	WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 28.04.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
5	108/2020	Zalesie-Osiek, dz. nr 264/4, sieć wodociągowa.	WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 28.04.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
6	109/2020	Jarocin, ul. Świętokrzyska, dz. nr 469, przył. gazowe.	WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 28.04.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7	110/2020	Jarocin, ul. Stefana Batorego, dz. nr 636/6, 636/7, 637/2, 641/1, 775/1, 640, 776/2, przył. kanalizacji deszczowej.	WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 28.04.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
8	111/2020	Cielcza, ul. Sienkiwiecza, dz. nr 717, 723, 721/6, przył. kanalizacji sanitarnej.	WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 28.04.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
9	112/2020	Kadziak, dz. nr 59, 60, przyłącze wodociągowe i kanalizacji sanitarnej.	WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 28.04.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
10	113/2020	Potarzyca, ul.	WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień

STAROSTWO POWIATOWE  
w Jarocinie  
Stwierdzono zgodność z oryginałem  
Jarocin, dnia 29 04 2020

Z up. Starosty  
Michał Jasiński  
Inspektor



## Tematy na posiedzenie ZUDP w dniu 2020-04-24

Lp.	Nr ZUDP	Lokalizacja	Uwagi
1	104/2020	Witaszyczki, dz. nr 209/2, 249/2, 220/1, kanalizacja kablowa elektroenergetyczna.	Zał. 59/2020
2	105/2020	Jarocin, ul. Leszczyce, dz. nr 689/44, 722/2, przył. kablowe nN.	Zał. 60/2020
3	106/2020	Jarocin, ul. Wybudowana, dz. nr 137/5, przył. kablowe nN.	Zał. 61/2020
4	107/2020	Jarocin, ul. Konwaliowa, dz. nr 1045/1, przył. kablowe nN.	Zał. 62/2020
5	108/2020	Zalesie-Osiek, dz. nr 264/4, sieć wodociągowa.	Nie dotyczy
6	109/2020	Jarocin, ul. Świętokrzyska, dz. nr 469, przył. gazowe.	Zał. 63/2020
7	110/2020	Jarocin, ul. Stefana Batorego, dz. nr 636/6, 636/7, 637/2, 641/1, 775/1, 640, 776/2, przył. kanalizacji deszczowej.	Zał. 64/2020
8	111/2020	Cielcza, ul. Sienkiweicza, dz. nr 717, 723, 721/6, przył. kanalizacji sanitarnej.	Zał. 65/2020
9	112/2020	Kadziak, dz. nr 59, 60, przyłącze wodociągowe i kanalizacji sanitarnej.	Bez uwag
10	113/2020	Potarzyca, ul. Noskowska, dz. nr 297/1, 397, sieć kanalizacji sanitarnej, wodociągowej.	Zał. 66/2020
11	114/2020	Jarocin, ul. Wrzosowa, dz. nr 890/25, 890/27, 890/29, przył. wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.	Zał. 67/2020
12	115/2020	Jarocin, Rynek, dz. nr 1662, przyłącze wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.	Zał. 68/2020

STAROSTWO POWIATOWE

w Jarocinie

Stwierdzam zgodność z projektem  
Jarocin, dnia 29 04 2020

Przedstawiciel Przedsiębiorstwa  
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
w Jarocinie

Wojciech Raś

Z up. Starosty

Michał Jasiński  
Inspektor



## Tematy na posiedzenie ZUDP w dniu 2020-04-24

Lp.	Nr ZUDP	Lokalizacja	Uwagi
1	104/2020	Witaszyczki, dz. nr 209/2, 249/2, 220/1, kanalizacja kablowa elektroenergetyczna.	Bez uwag
2	105/2020	Jarocin, ul. Leszczyce, dz. nr 689/44, 722/2, przył. kablowe nN.	Bez uwag
3	106/2020	Jarocin, ul. Wybudowana, dz. nr 137/5, przył. kablowe nN.	Bez uwag
4	107/2020	Jarocin, ul. Konwaliowa, dz. nr 1045/1, przył. kablowe nN.	Bez uwag
5	108/2020	Zalesie-Osiek, dz. nr 264/4, sieć wodociągowa.	Bez uwag
6	109/2020	Jarocin, ul. Świętokrzyska, dz. nr 469, przył. gazowe.	Bez uwag
7	110/2020	Jarocin, ul. Stefana Batorego, dz. nr 636/6, 636/7, 637/2, 641/1, 775/1, 640, 776/2, przył. kanalizacji deszczowej.	Bez uwag
8	111/2020	Cielcza, ul. Sienkiweicza, dz. nr 717, 723, 721/6, przył. kanalizacji sanitarnej.	Bez uwag
9	112/2020	Kadziak, dz. nr 59, 60, przyłącze wodociągowe i kanalizacji sanitarnej.	Bez uwag
10	113/2020	Potarzyca, ul. Noskowska, dz. nr 297/1, 397, sieć kanalizacji sanitarnej, wodociągowej.	Bez uwag
11	114/2020	Jarocin, ul. Wrzosowa, dz. nr 890/25, 890/27, 890/29, przył. wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.	Bez uwag
12	115/2020	Jarocin, Rynek, dz. nr 1662, przyłącze wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.	Wykonać zgodnie z WT nr NTTG-508-1555/20 z dnia 03-04-2020

Z poważaniem

Przedstawiciel Netia S.A.

  
 Jerzy Urbański

STAROSTWO POWIATOWE

Jarocin

Stwierdzono zgodność z oryginałem

Jarocin, dnia 29.04.2020

Z up. Starosty

  
 Michał Grynias  
 Inspektor

## Tematy na posiedzenie ZUDP w dniu 2020-04-24

Lp.	Nr ZUDP	Lokalizacja	Uwagi
1	104/2020	Witaszyczki, dz. nr 209/2, 249/2, 220/1, kanalizacja kablowa elektroenergetyczna.	Nie dotyczy
2	105/2020	Jarocin, ul. Leszczyce, dz. nr 689/44, 722/2, przył. kablowe nN.	Nie dotyczy
3	106/2020	Jarocin, ul. Wybudowana, dz. nr 137/5, przył. kablowe nN.	Nie dotyczy
4	107/2020	Jarocin, ul. Konwaliowa, dz. nr 1045/1, przył. kablowe nN.	Nie dotyczy
5	108/2020	Zalesie-Osiek, dz. nr 264/4, sieć wodociągowa.	<p>G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. Oddział w Twardogórze uzgadnia projekt w oparciu o niżej wymienione warunki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań i zbliżeń z przyłączami gazu PE de 32mm należy wykonać ręcznie z zachowaniem obowiązujących przepisów i norm.</li> <li>2. Szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych.</li> <li>3. Ewentualne koszty związane z usuwaniem uszkodzeń na sieci gaz. zaistniałych w czasie budowy lub terminie 1 roku od czasu zakończenia robót obciążają inwestora lub</li> </ol>

## Tematy na posiedzenie ZUDP w dniu 2020-04-24

Lp.	Nr ZUDP	Lokalizacja	Uwagi
1	104/2020	Witaszyczki, dz. nr 209/2, 249/2, 220/1, kanalizacja kablowa elektroenergetyczna.	Zgodnie z załącznikiem nr 07/MW/2020
2	105/2020	Jarocin, ul. Leszczyce, dz. nr 689/44, 722/2, przył. kablowe nN.	Bez uwag
3	106/2020	Jarocin, ul. Wybudowana, dz. nr 137/5, przył. kablowe nN.	Bez uwag
4	107/2020	Jarocin, ul. Konwaliowa, dz. nr 1045/1, przył. kablowe nN.	Zgodnie z załącznikiem nr 08/MW/2020
5	108/2020	Zalesie-Osiek, dz. nr 264/4, sieć wodociągowa.	Bez uwag
6	109/2020	Jarocin, ul. Świętokrzyska, dz. nr 469, przył. gazowe.	Bez uwag
7	110/2020	Jarocin, ul. Stefana Batorego, dz. nr 636/6, 636/7, 637/2, 641/1, 775/1, 640, 776/2, przył. kanalizacji deszczowej.	Bez uwag
8	111/2020	Cielcza, ul. Sienkiweicza, dz. nr 717, 723, 721/6, przył. kanalizacji sanitarnej.	Bez uwag
9	112/2020	Kadziak, dz. nr 59, 60, przyłącze wodociągowe i kanalizacji sanitarnej.	Bez uwag
10	113/2020	Potarzyca, ul. Noskowska, dz. nr 297/1, 397, sieć kanalizacji sanitarnej, wodociągowej.	Bez uwag
11	114/2020	Jarocin, ul. Wrzosowa, dz. nr 890/25, 890/27, 890/29, przył. wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.	Zgodnie z załącznikiem nr 09/MW/2020
12	115/2020	Jarocin, Rynek, dz. nr 1662, przyłącze wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.	Bez uwag

STAROSTWO POWIATOWE  
w Jarocinie  
Stwierdzono zgodność z oryginałem  
Jarocin, Gm. .... 29.04.2020.

Z up. Starosty  
Michał Jędrzyński  
Inspektor

Pracownik  
Techniczno-Biurowy

Marta Wrzeczka

ANCO Spółka z o.o.  
ul. Św. Ducha 118b, 63-200 Jarocin  
tel. 62 740 26 34, fax 62 740 27 53  
NIP 622-00-23-756, R:250429465



## Tematy na posiedzenie ZUDP w dniu 2020-04-24

Lp.	Nr ZUDP	Lokalizacja	Uwagi
1	104/2020	Witaszyczki, dz. nr 209/2, 249/2, 220/1, kanalizacja kablowa elektroenergetyczna.	Bez uwag
2	105/2020	Jarocin, ul. Leszczyce, dz. nr 689/44, 722/2, przył. kablowe nN.	Bez uwag
3	106/2020	Jarocin, ul. Wybudowana, dz. nr 137/5, przył. kablowe nN.	Bez uwag
4	107/2020	Jarocin, ul. Konwaliowa, dz. nr 1045/1, przył. kablowe nN.	Bez uwag
5	108/2020	Zalesie-Osiek, dz. nr 264/4, sieć wodociągowa.	Bez uwag
6	109/2020	Jarocin, ul. Świętokrzyska, dz. nr 469, przył. gazowe.	Bez uwag
7	110/2020	Jarocin, ul. Stefana Batorego, dz. nr 636/6, 636/7, 637/2, 641/1, 775/1, 640, 776/2, przył. kanalizacji deszczowej.	Bez uwag
8	111/2020	Cielcza, ul. Sienkiweicza, dz. nr 717, 723, 721/6, przył. kanalizacji sanitarnej.	Bez uwag
9	112/2020	Kadziak, dz. nr 59, 60, przyłącze wodociągowe i kanalizacji sanitarnej.	Bez uwag
10	113/2020	Potarzyca, ul. Noskowska, dz. nr 297/1, 397, sieć kanalizacji sanitarnej, wodociągowej.	Bez uwag
11	114/2020	Jarocin, ul. Wrzosowa, dz. nr 890/25, 890/27, 890/29, przył. wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.	Bez uwag
12	115/2020	Jarocin, Rynek, dz. nr 1662, przyłącze wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.	Bez uwag

Janusz Wesołowski  
Gaz - System

STAROSTWO POWIATOWE  
w Jarocinie  
Stwierdzam zgodność z oryginałem  
Jarocin, dnia 29 04 2020

Z up. Starosty  
*Michał Jędrzyński*  
Inspektor

## Tematy na posiedzenie ZUDP w dniu 2020-04-24

Lp.	Nr ZUDP	Lokalizacja	Uwagi
1	104/2020	Witaszyczki, dz. nr 209/2, 249/2, 220/1, kanalizacja kablowa elektroenergetyczna.	Bez uwag
2	105/2020	Jarocin, ul. Leszczyce, dz. nr 689/44, 722/2, przył. kablowe nN.	Bez uwag
3	106/2020	Jarocin, ul. Wybudowana, dz. nr 137/5, przył. kablowe nN.	Bez uwag
4	107/2020	Jarocin, ul. Konwaliowa, dz. nr 1045/1, przył. kablowe nN.	Bez uwag
5	108/2020	Zalesie-Osiek, dz. nr 264/4, sieć wodociągowa.	Bez uwag
6	109/2020	Jarocin, ul. Świętokrzyska, dz. nr 469, przył. gazowe.	Uzgodniono lokalizację zgodnie z załącznikiem 109/2020 do protokołu
7	110/2020	Jarocin, ul. Stefana Batorego, dz. nr 636/6, 636/7, 637/2, 641/1, 775/1, 640, 776/2, przył. kanalizacji deszczowej.	Uzgodniono lokalizację zgodnie z załącznikiem 110/2020 do protokołu
8	111/2020	Cielcza, ul. Sienkiwiecza, dz. nr 717, 723, 721/6, przył. kanalizacji sanitarnej.	Bez uwag
9	112/2020	Kadziak, dz. nr 59, 60, przyłącze wodociągowe i kanalizacji sanitarnej.	Uzgodniono lokalizację zgodnie z załącznikiem 112/2020 do protokołu
10	113/2020	Potarzyca, ul. Noskowska, dz. nr 297/1, 397, sieć kanalizacji sanitarnej, wodociągowej.	<b>NIE UZGODNIONO</b> Należy przeprojektować sieć kanalizacji sanitarnej przebiegającą przez teren przeznaczony pod stację transformatorową
11	114/2020	Jarocin, ul. Wrzosowa, dz. nr 890/25, 890/27, 890/29, przył. wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.	Uzgodniono lokalizację zgodnie z załącznikiem 114/2020 do protokołu
12	115/2020	Jarocin, Rynek, dz. nr 1662, przyłącze wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.	Uzgodniono lokalizację zgodnie z załącznikiem 115/2020 do protokołu

**STAROSTWO POWIATOWE**  
 w Jarocinie  
 Stwierdzam zgodność z oryginałem  
 Jarocin, dnia 26 04 2020

Specjalista  
 ds. Dokumentacji Energetycznej  
 Jan Hoffa

Z up. Starosty  
 Michał Jęczyński  
 Inspektor