

# PROJEKT NA ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

Egz. Nr:.....

Nr projektu: 06/2024

Nazwa zamierzenia budowlanego:

## **Przebudowa dróg i chodników w miejscowości Żytowiecko**

**Adres obiektu budowlanego:** woj. wielkopolskie, powiat gostyński, Gmina Poniec,  
m. Żytowiecko

**Kat. obiektu budowlanego:** IV, XXV, XXVI

**Pozostałe dane adresowe:** Jednostka ewidencyjna: 300407\_5  
Obręb: 0015 Żytowiecko  
Dz. nr 134, 255, 218/2, 99, 98, 97, 234/3, 235, 93/2, 96, 120/1,  
81/91

**Inwestor:** Gmina Poniec  
Ul. Rynek 24  
64-125 Poniec

**Zawartość opracowania:** I Dokumenty dołączone do projektu  
II Część opisowa  
III Część rysunkowa  
IV Uzgodnienia, decyzje, pozwolenia

**Zespół autorski:**

BRANŻA	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	DATA i PODPIS
Drogowa	Projektant	mgr inż. Krzysztof Nawrocki	WKP/0134/POOD/19	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
Drogowa	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Kasalka	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	

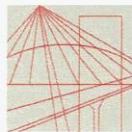
Data opracowania: czerwiec 2024 r.

## SPIS TREŚCI

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	3
1. Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych	4
2. Kopia zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu terytorialnego	8
3. Oświadczenia projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	10
II. CZĘŚĆ OPISOWA	11
1. Przedmiot i cel opracowania	11
2. Stan istniejący zagospodarowania terenu	11
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	11
4. Projektowane parametry techniczne	11
5. Rozwiązania konstrukcyjne	12
6. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne nawiązujące do warunków terenowych	13
7. Uwagi	14
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	15
1.0 PLAN ORIENTACYJNY - skala 1:25000	16
2.1 PLAN SYTUACYJNY - skala 1:500	17
2.2 PLAN SYTUACYJNY - skala 1:500	18
3.0 PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY - skala 1:50	19
4.0 STUDZIENKA ŚCIEKOWA - skala 1:20	20
IV. UZGODNIENIA, DECYZJE, POZWOLENIA	21

## **I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU**

## 1. Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-06/2019

Poznań, dnia 18 czerwca 2019 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 3b oraz art. 15a ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan**  
**Krzysztof Nawrocki**

magister inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzony dnia 09 czerwca 1988 r. Gostyń  
otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0134/POOD/19

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej 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

- Podstawą 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.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.  
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.):  
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.  
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.  
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

  
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Krzysztof Nawrocki jest upoważniony w specjalności inżynierskiej drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych  
**bez ograniczeń.**

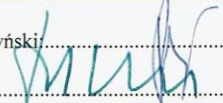
Zgodnie z art. 15a ust.9 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie art. 15a ust.1 ustawy Prawo budowlane uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr hab. inż. Andrzej Barczyński:.....

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

Otrzymują:

- 1.Pan Krzysztof Nawrocki  
63-860 Pogorzela, ul. Wacława Roszczaka 2
- 2.Okręgowa Rada Izby
- 3.Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
- 4.a/a

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-137/07/2011

Poznań, dnia 20 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.) 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. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Marcin Kasalka**

magister inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzony dnia 24 lipca 1975 r. w Ostrowie Wielkopolskim

## **UPRAWNIENIA BUDOWLANE** **nr ewidencyjny WKP/0305/POOD/11**

**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

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

  
dr inż. Daniel Pawlicki

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**



Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Marcin Kasałka jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:.....

Otrzymują:

1. Pan Marcin Kasałka  
63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Bolka i Lolka 11a
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.a/a

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**







## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-ZWG-28E-22P \*

Pan Marcin Kasałka o numerze ewidencyjnym WKP/BO/1435/03

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-21 09:00:15 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

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

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

\* 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.

### **3. Oświadczenia projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej**

#### **OŚWIADCZENIE**

**Krzysztof Nawrocki reprezentujący KD-Projekt Krzysztof Nawrocki**

oświadcza, że opracowanie:

#### **Przebudowa dróg i chodników w miejscowości Żytowiecko**

jest wykonane zgodnie z umową zawartą z Gminą Poniec oraz z obowiązującymi przepisami technicznymi, rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych, normami, sztuką budowlaną i że zostaje wydane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

Pogorzela, 06.2024 r

.....

#### **OŚWIADCZENIE**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d i 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: (Dz. U. 2023 poz. 682 ze zm.)), niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

#### **Przebudowa dróg i chodników w miejscowości Żytowiecko**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Pogorzela, 06.2024 r

.....

## II. CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest sporządzenie projektu przebudowy drogi powiatowej w Żytowiecku w zakresie budowy chodnika i zjazdów, a także przebudowy nawierzchni jezdni. Łączna długość odcinka objętego opracowaniem wynosi 833 m. Celem inwestycji jest zapewnienie odpowiedniego ciągu komunikacyjnego, umożliwiającego płynne i bezpieczne poruszanie się pieszych oraz wszystkich uczestników ruchu.

### 2. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Istniejąca droga posiada nawierzchnię bitumiczną o szerokości około 5,0 m. Droga zaliczana jest do klasy technicznej Z (zbiorcza) i posiada głównie przekrój półuliczny oraz uliczny. Istniejący chodnik zbudowany jest z płytek betonowych, a zjazdy do posesji wykonane są z kostki brukowej betonowej, betonu, trylinki oraz masy bitumicznej, a także bruku kamiennego. Na omawianym terenie brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W pasie drogowym oraz w jego sąsiedztwie zlokalizowano: kanalizację deszczową, sieć wodociągową, sieci gazowe, sieci telekomunikacyjne, sieci elektroenergetyczne, światłowód oraz częściowo występuje oświetlenie.

### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zamiarem inwestora jest poprawa warunków komunikacyjnych pieszych poruszających się w obrębie omawianego odcinka drogi. W ramach projektu przewidziano wykonanie chodnika, przebudowę zjazdów oraz wymianę istniejących studzienek ściekowych, a także przebudowę nawierzchni jezdni. Zaprojektowano chodnik przy jezdni, o szerokości 1,5-1,8m. Jego szerokość uzależniona jest od szerokości pasa drogowego oraz od szerokości istniejącej nawierzchni. Zaprojektowany chodnik ma nawierzchnię z betonowej kostki brukowej koloru szarego, ograniczony jest opornikiem na zjazdach i obrzeżem betonowym pomiędzy zjazdami od strony posesji. Na skrzyżowaniu dróg oraz w kierunku Teodozewa nawierzchnia jezdni zostanie przebudowana wraz z zjazdem w obrębie cmentarza. Skarpy o nachyleniu 1:1 zostaną umocnione płytami betonowymi ażurowymi. Istniejące nawierzchni zostaną wyregulowane wysokościowo. Zaprojektowano również wykonanie poboczy oraz humusowanie terenów zielonych wraz z obsianiem trawą.

### 4. Projektowane parametry techniczne

Kategoria drogi	powiatowa
Klasa techniczna	Z, Zbiorcza
Przekrój drogi	1 x 2
Prędkość do projektowania	40 km/h
Przekrój poprzeczny	półuliczny
Szerokość jezdni	5,0-7,3m
Szerokość chodnika	1,5-1,8m
Szerokość zjazdów	zgodnie z PZT
Spadek chodnika	jednostronny 2,0 %
Spadek zjazdów do granicy działki	dostosować do istn. terenu
Obramowanie jezdni	krawężnik 15x30x100

Obramowanie chodnika  
Obramowanie zjazdów

obrzeże betonowe 8x30x100  
opornik betonowy 12x25x100

## 5. Rozwiązania konstrukcyjne

### 5.1 Zakres robót do realizacji

W ramach inwestycji przewidziano:

- roboty rozbiórkowe,
- wykonanie robót ziemnych,
- wymiana studzienek ściekowych wraz z przykanalikami,
- korytowanie,
- ustawienie krawężników, oporników, obrzeży,
- wykonanie konstrukcji nawierzchni, chodników i zjazdów,
- wykonanie regulacji wysokościowej istniejących urządzeń,
- wykonanie poboczy,
- umocnienie skarp.
- wykonanie elementów oznakowania pionowego i poziomego,
- humusowanie i obsianie trawą terenów zielonych.

### 5.2 Trasa w planie

Projektowana trasa składa się z odcinków prostych i łuków poziomych zgodnie z planem sytuacyjnym. Łuki poziome dostosowane zostały do warunków terenowych i są uzależnione od ilości miejsca, pasa drogowego.

### 5.3 Przekroje normalne

#### Konstrukcja nawierzchni drogi:

<b>4,0 cm</b>	–	w-wa ścieralna z BA AC 11S KR3,
0,5kg/m <sup>2</sup>	–	skropienie w-wy wyrównawczej emulsją asfaltową kationową C60BP3 ZM szybkorozpadową,
<b>min. 5,0 cm</b>	–	w-wa wyrównawcza z BA AC16W KR3,
0,5kg/m <sup>2</sup>	–	skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową kationową C60BP3 ZM szybkorozpadową,
	–	istniejąca nawierzchnia.

#### Konstrukcja nawierzchni drogi na poszerzeniu i w miejscach rozbiórek:

<b>4,0 cm</b>	–	w-wa ścieralna z BA AC 11S,
0,5kg/m <sup>2</sup>	–	skropienie w-wy wyrównawczej emulsją asfaltową kationową C60BP3 ZM szybkorozpadową,
<b>5,0 cm</b>	–	w-wa wyrównawcza z BA AC16W KR3,
0,5kg/m <sup>2</sup>	–	skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową kationową C60BP3 ZM szybkorozpadową,
<b>7,0 cm</b>	–	podbudowa zasadnicza z BA AC22P KR3,
0,8kg/m <sup>2</sup>	–	skropienie podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej emulsją asfaltową kationową C60B10 ZM średniorozpadową,
<b>20 cm</b>	–	podbudowa z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie 0/31,5
<b>15 cm</b>	–	w-wa ulepszanego podłoża z kruszywa związanego hydraulicznie cementem C1,5/2,0.

**Konstrukcja nawierzchni chodnika:**

8,0 cm	–	betonowa kostka brukowa koloru szarego z fazą,
3,0 cm	–	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4,
15 cm	–	w-wa ulepszanego podłoża z kruszywa związanego hydraulicznie cementem C1,5/2,0,
8x30 cm	–	obrys krawędzi, obrzeże betonowe na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.
15x30	–	obrys krawędzi, krawężnik betonowy na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.

**Konstrukcja nawierzchni zjazdów do posesji z kostki brukowej betonowej**

8,0 cm	–	betonowa kostka brukowa koloru grafitowego z fazą,
3,0 cm	–	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4,
20 cm	–	w-wa ulepszanego podłoża z kruszywa związanego hydraulicznie cementem C5,0/6,0,
12x25 cm	–	obrys wszystkich krawędzi, opornik betonowy na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.

**Konstrukcja nawierzchni zjazdów publicznych z masy bitumiczno-asfaltowej**

4,0 cm	–	w-wa ścieralna z betonu asfaltowego BA AC 11S,
5,0 cm	–	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego BA AC 16W,
20 cm	–	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej, stabilizowanej mechanicznie 0/31,5mm,
15 cm	–	ulepszone podłoże z kruszywa związanego hydraulicznie cementem C1,5/2,0,
12x25 cm	–	obrys wszystkich krawędzi, opornik betonowy na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.

**Tereny zielone:**

10 cm	–	humusowanie wraz z obsianiem trawą
-------	---	------------------------------------

## **6. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne nawiązujące do warunków terenowych**

### **6.1 Projektowana niweleta**

Spadek niwelety chodnika dowiązać do krawędzi jezdni. W miarę możliwości pobocze przy obrzeżu ukształtować w sposób zapewniający odpływ wody na istniejące pobocze.

### **6.2 Chodnik**

Obramowanie chodnika wykonać z obrzeża betonowego 8x30x100 od strony granicy pasa drogowego. Wszystkie wymienione elementy betonowe należy wykonać na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.

### **6.3 Zjazdy**

Zaprojektowano zjazdy do posesji o zmiennej szerokości zgodnie z planem sytuacyjnym. Obramowanie zjazdów zaprojektowano z opornika betonowego 12x25x100 wtopionego na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.

### **6.4 Zieleń**

Zaprojektowano wykonanie humusowania terenów zielonych wraz z obsianiem trawą.

### **6.5 Skarpy**

Projektowane umocnienia skarp należy wykonać z płyt ażurowych MEBA na podsypce piaskowej, gr. 5 cm, obhumusować i obsiać trawą.

### **6.6 Zabezpieczenie istniejących kabli teletechnicznych**

Zgodnie z uzgodnieniem i warunkami z gestorami sieci teletechnicznych w wskazanych miejscach należy zabudować rury osłonowe dwudzielne A110PS.

## **7. Uwagi**

Wszelkie roboty w obrębach istniejących sieci prowadzić ręcznie. W celu lokalizacji istniejących sieci i urządzeń uzbrojenia podziemnego należy wykonać przekopy próbne.

W obrębie skrzyżowania, na działce nr 97 znajduje się budynek organistówki wpisany do rejestru zabytków. Zgodnie z zaleceniem konserwatora zabytków roboty przy budynku wykonywać w szczególności z należytą starannością, by nie naruszyć zabytkowej substancji obiektu.

.....



### **III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

1.0 PLAN ORIENTACYJNY

- skala 1:25000

2.1 PLAN SYTUACYJNY

- skala 1:500

2.2 PLAN SYTUACYJNY

- skala 1:500

3.0 PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY

- skala 1:50

4.0 STUDZIENKA ŚCIEKOWA

- skala 1:20



## **IV. UZGODNIENIA, DECYZJE, POZWOLENIA**



WTWSS-10891

Wysogotowo, 24.04.2024 r.

Do: **KD-PROJEKT KRZYSZTOF NAWROCKI**  
ul. Wacława Roszczaka 2  
63-860 Pogorzela

Temat: **Przebudowa dróg i chodników miejscowości Żytowiecko.**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 20.04.2024 r., Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, wskazuje na mapach przebieg posiadanej infrastruktury oraz przesyła warunki techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.

**Warunki Techniczne**

**jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS 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 WSS S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 21-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby Operator WSS ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 10 00, e-mail (prace-planowe@fiberhost.com).
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. tel. (61) 222 10 00. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury WSS 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 (WSS 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 WSS S.A.
6. 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. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
8. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez WSS S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez WSS S.A.
9. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**



10. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (WSS S.A.).
11. W miejscach gdzie przebieg projektowanej jezdni drogi pokrywa się z przebiegiem infrastruktury WSS S.A. należy taką infrastrukturę przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
12. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
13. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do WSS S.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
14. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura WSS S.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której WSS S.A. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
15. Wszystkie prace polegające na włączeniu się w infrastrukturę WSS S.A. (Węzeł Szkieletowy, Węzeł Dystrybucyjny, Studnia Kablowa, Kabel OTK) wymagają przedstawienia do akceptacji odrębnego opracowania projekt budowlano-wykonawczy ze schematem optycznym lub projekt wykonawczy ze schematem optycznym gdy nie jest wymagany projekt budowlany i muszą być bezwzględnie prowadzone pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (WSS S.A.).
16. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
  - Fiber#1 Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl, tel. 600 091 046), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność WSS S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
17. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków

z wyrazami szacunku

*Aleksandra Michałek*

ALEKSANDRA MICHAŁEK

SPECJALISTA DS. UZGODNIEŃ

**Operator WSS Sp. z o.o.**

Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84  
62-081 Przeźmierowo

NIP: 7781460006, REGON 301007259  
KRS 0000321206

-----  
Sprawę prowadzi:  
Aleksandra Michałek  
Tel: 732 437 402  
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl

**Fiberhost.**



WTINEA – 9868

Wysogotowo, 24.04.2024 r.

**KD-PROJEKT KRZYSZTOF  
NAWROCKI**

ul. Wacława Roszczaka 2  
63-860 Pogorzela

**Dotyczy: Przebudowa dróg i chodników miejscowości Żytowiecko.**

**FIBERHOST S.A. Wysogotowo,  
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 20.04.2024 r., wskazuje na mapach przebieg sieci oraz określa następujące warunki jakie należy spełnić podczas robót na infrastrukturze FIBERHOST S.A.:

1. Infrastrukturę stanowią kable łączowe oraz dystrybucyjne wskazane na mapie oraz przyłącza i kable abonenckie.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBERHOST S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
4. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. 48 61-222 22 11 oraz prace-planowe@fiberhost.com.
5. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń FIBERHOST S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBERHOST S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić FIBERHOST S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury FIBERHOST 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 FIBERHOST z abonentami Service-Level Agreement.

**fiberhost.com**

Fiberhost S.A.  
Adres korespondencyjny:  
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84  
62-081 Przeźmierowo

Adres rejestrowy:  
ul. Klaudyny Potockiej 25  
60-211 Poznań

KRS: 0000056936  
Sąd Rejonowy Poznań  
- Nowe Miasto i Wilda  
w Poznaniu, VIII Wydział  
Gospodarczy

NIP: 7791002618,  
REGON: 63023968^  
Kapitał zakładowy:  
834.500,00 zł  
BDO: 000010971

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**

## Fiberhost.



6. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBERHOST 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 (FIBERHOST 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 FIBERHOST S.A.
7. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBERHOST S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBERHOST S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
8. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
9. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBERHOST S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBERHOST S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBERHOST S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBERHOST S.A.
10. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24<sup>00</sup> do 6<sup>00</sup>).
11. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBERHOST S.A.).
12. W miejscach gdzie przebieg jezdni pokrywa się z przebiegiem kanalizacji teletechnicznej FIBERHOST S.A., należy taką kanalizację przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
13. Ramy i pokrywy studni zlokalizowanych w zjazdach należy wymienić na typ ciężki.
14. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
15. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do FIBERHOST S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
16. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura FIBERHOST S.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany

**fiberhost.com**

Fiberhost S.A.  
Adres korespondencyjny:  
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84  
62-081 Przeźmierowo

Adres rejestrowy:  
ul. Klauzyny Potockiej 25  
60-211 Poznań

KRS: 0000056936  
Sąd Rejonowy Poznań  
- Nowe Miasto i Wilda  
w Poznaniu, VIII Wydział  
Gospodarczy

NIP: 7791002618,  
REGON: 630.  
Kapitał zakła  
834.500,00 zł  
BDO: 000010

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**



## Fiberhost.



jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której FIBERHOST S.A. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.

17. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę Fiber#1 Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: [maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl](mailto:maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl), tel. 600 091 046), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność FIBERHOST S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

18. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków.

**Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.**

Z poważaniem,

*Aleksandra Michalek*

**Fiberhost S.A.**  
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84  
62-081 Przeźmierowo  
NIP 7791002618 REGON 630239680  
KRS 0000056936

Sprawę prowadzi:  
Specjalista ds. Uzgodnień  
**Aleksandra Michalek**  
e-mail: [uzgodnienia@fiberhost.com.pl](mailto:uzgodnienia@fiberhost.com.pl)  
tel. 732 437 402

**fiberhost.com**

Fiberhost S.A.  
Adres korespondencyjny:  
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84  
62-081 Przeźmierowo

Adres rejestrowy:  
ul. Kludyń Potockiej 25  
60-211 Poznań



















KRS: 0000056936  
Sąd Rejonowy Poznań  
- Nowe Miasto i Wilda  
w Poznaniu, VIII Wydział  
Gospodarczy

NIP: 7791002618,  
REGON: 630239680  
Kapitał zakładowy:  
834.500,00 zł  
BDO: 000010971

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**



**LEGENDA:**

-  - proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm, koloru szarego
-  - proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm (obniżony h=2cm)
-  - proj. obrzeże betonowe 8x30x100 cm
-  - proj. opornik betonowy 12x25x100 cm (wtopiony)
-  - krawędź jezdni
-  - proj. nawierzchnia bitumiczna jezdni
-  - proj. nawierzchnia bitumiczna zjazdów
-  - proj. nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego
-  - proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej koloru szarego
-  - proj. nawierzchnia pobocza umocnionego z kruszywa i destruktu bitumicznego
-  - proj. zieleń
-  - proj. umocnienia skarp płytami ażurowymi
-  - proj. nawierzchnie z kostki brukowej betonowej do regulacji wysokościowej
-  - proj. wpust deszczowy
-  - proj. przykanalik kanalizacji deszczowej z rur PVC litych, Ø200 mm,
-  - nr działek przeznaczonych pod inwestycję
-  - nr działek przeznaczonych pod inwestycję na podstawie zgody na prowadzenie robót
-  - zakres inwestycji, linia rozgraniczająca

**Orange Polska S.A.**  
**Infrastruktura i Serwis Usług**  
**Zarządzanie Zasobami Infrastruktury**  
**i Obsługi Klienta**  
**ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź**




8656/TTDSILU/P/2024

strona 1/2






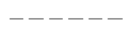












verte

*Elżbieta Tybura*

Potwierdzam  
 zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**

WYKONAWCA <b>KD-PROJEKT</b>  mgr inż. Krzysztof Nawrocki	Stadium	PROJEKT NA ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH			
	Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY			
INWESTOR Gmina Poniec ul. Rynek 24 64-125 Poniec	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Krzysztof Nawrocki	WKP/0134/POOD/19	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Kasałka	WKP/0305/POOD/11	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
TEMAT "Przebudowa dróg i chodników w miejscowości Żytowiecko"	DATA:	04.2024		SKALA:	1:500
	BRANŻA:	Drogowa	RYSUNEK NUMER:	2	ARKUSZ NUMER: 1

## LEGENDA:

-  - proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm, koloru szarego
-  - proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm (obniżony h=2cm)
-  - proj. obrzeże betonowe 8x30x100 cm
-  - proj. opornik betonowy 12x25x100 cm (wtopiony)
-  - krawędź jezdni
-  - proj. nawierzchnia bitumiczna jezdni
-  - proj. nawierzchnia bitumiczna zjazdów
-  - proj. nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego
-  - proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej koloru szarego
-  - proj. nawierzchnia pobocza umocnionego z kruszywa i destruktu bitumicznego
-  - proj. zieleni
-  - proj. umocnienia skarp płytami ażurowymi
-  - proj. nawierzchnie z kostki brukowej betonowej do regulacji wysokościowej
-  - proj. wpust deszczowy
-  - proj. przykanalik kanalizacji deszczowej z rur PVC litych, Ø200 mm,
-  - nr działek przeznaczonych pod inwestycję
-  - nr działek przeznaczonych pod inwestycję na podstawie zgody na prowadzenie robót
-  - zakres inwestycji, linia rozgraniczająca

Orange Polska S.A.  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź

Strona 2/2

Nr uzgodnienia 8656/TTDSILU/P/2024, dnia 16 maj 2024r.

1. Przy skrzyżowaniach i zblizeniach do 1 m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej Orange Polska S.A. prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.
  2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej [www.orange.pl/wniosekondzior](http://www.orange.pl/wniosekondzior)
  3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
  4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).
- Uzgodnienie jest ważne przez 12 miesięcy.

Uwagi: W strefie projektowanych wykopów oraz pod projektowaną nawierzchnią jezdni i zjazdów kable teletechniczne Orange Polska S.A. należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.  
Zachować normatywne przykrycie infrastruktury teletechnicznej.

*Elzbieta Tybura*

WYKONAWCA <b>KD-PROJEKT</b>  mgr inż. Krzysztof Nawrocki	Stadium	PROJEKT NA ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH			
	Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY			
INWESTOR  Gmina Poniec ul. Rynek 24 64-125 Poniec	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Krzysztof Nawrocki	WKP/0134/POOD/19	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Kasalka	WKP/0305/POOD/11	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
TEMAT  "Przebudowa dróg i chodników w miejscowości Żytowiecko"	DATA:	04.2024		SKALA:	1:500
	BRANŻA:	Drogowa		ARKUSZ NUMER:	2
		RYSUNEK NUMER:			2

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**



Rejon Dystrybucji Leszno  
Enea Operator Sp. z o.o.  
Oddział Dystrybucji Poznań  
Rejon Dystrybucji Leszno  
64-100 Leszno, ul. Grunwaldzka 128

tel. +48 / 65 315 21 10  
faks +48 / 61 884 59 93

Nasz znak: OD5/RD8/MUK/65844/2024

Leszno, data: 06.05.2024 r.

Inwestor:

Gmina Poniec  
ul. Rynek 24  
64-125 Poniec

Adres do korespondencji:

KD-PROJEKT KRZYSZTOF NAWROCKI  
ul. Wacława Roszczaka 2  
63-860 Pogorzela

**Dotyczy:** Uzgodnienia planowanego zagospodarowania terenu w miejscowości Żytowiecko, przebudowa dróg i chodników.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 17.04.2024 r. w sprawie uzgodnienia planowanego zagospodarowania terenu w miejscowości Żytowiecko ENEA Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno informuje, że uzgadnia przebudowę dróg i chodników i zabezpieczenie istniejącej linii kablowej z uwagami podanymi poniżej.

1. Zachować odległości projektowanej przebudowy ulicy od istniejących urządzeń elektroenergetycznych podziemnych i nadziemnych zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami.
2. Na czas trwania robót urządzenia elektroenergetyczne należy zabezpieczyć w sposób wykluczający jakikolwiek dostęp do nich oraz zabezpieczyć je przed przemieszczaniem się. W miejscach występujących skrzyżowań na kablach zabudować rury osłonowe zgodnie z normą SEP N SEP-E-004 oraz aktualnymi standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator dostępnymi na stronie [www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl). Na czas prowadzonych prac, wystąpić pisemnie do RD Leszno o wyłączenie kabli spod napięcia. Zgłosić ENEA Operator – Posterunek Energetyczny w Gostyniu gotowość do odbioru robót ulegających zakryciu w zakresie zabezpieczenia sieci elektroenergetycznej - do sprawdzenia w trakcie lub bezpośrednio po ich wykonaniu.
3. Zwrócić uwagę na wysokość posadowienia złącz kablowych, aby możliwy był właściwy dostęp do urządzeń energetycznych znajdujących się wewnątrz w/w złącz w celu prowadzenia konserwacji i usuwania awarii.
4. Przy wytyczaniu tras zwrócić szczególną uwagę na istniejące podziemne urządzenia elektroenergetyczne.
5. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do kabli elektroenergetycznych wykopy prowadzić ręcznie.
6. Po natrąceniu w trakcie wykonywania prac ziemnych na urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić Oddział Dystrybucji Poznań, RD Leszno.
7. Przed przystąpieniem do pracy w pobliżu lub pod liniami energetycznymi napowietrznymi należy zachować odległości bezpieczne zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności z § 55 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003 r., nr 47, poz. 401).
8. Zabezpieczenie urządzeń energetycznych w miejscu pracy należy do obowiązków wykonawcy pod nadzorem pracowników pogotowia energetycznego.
9. Jeżeli zachodzi potrzeba wykonania w pobliżu linii napowietrznych robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z użytkownikami linii. Praca powinna odbywać się za odpłatnością pod nadzorem Enea Operator lub podmiotu wskazanego przez Enea Operator. Nie wyklucza się konieczności wyłączenia linii na koszt Inwestora.
10. W przypadku zmiany rzędnych terenu i nie zachowania wymaganych obowiązującymi przepisami i normami odległości pionowych przewodów od przebudowywanej infrastruktury/ głębokości ułożenia linii kablowych należy istniejącą infrastrukturę elektroenergetyczną przystosować do nowych rzędnych terenu. W tej sprawie należy złożyć wniosek o wydanie warunków likwidacji kolizji do ENEA Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno 64 100 Leszno, ul. Grunwaldzka 128.

Uzgodnienie ważne jest 2 lata od daty jego wydania z tym, że każdorazowo w terminie 14 dni przed przystąpieniem do prac należy zawiadomić RD Leszno.

Sprawę prowadzi:

Paweł Kukla

Tel. 65-31-521-94

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu

K/o:

1. RD-8/ZM/MU-a/a.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Leszno  
Dział Majątku Nieruchomości  
Kierownik

Przemysław Witkowski

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  
[www.o](http://www.o)

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sadowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 696 937 500 PLN

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**



## Uzgodnienie chodnik + droga Żytowiecko

---

Teodorczyk Dawid <dawid.teodorczyk@enea.pl>  
Do: Krzysztof Nawrocki <kdxprojekt@gmail.com>  
CC: Małkowski Zbigniew <zbigniew.malkowski@enea.pl>

22 kwietnia 2024 12:48

Dzień dobry,

Uzgadniam dokumentację projektową pn. „Przebudowa dróg i chodników w miejscowości Żytowiecko, Gm. Poniec” w zakresie technicznym, w celu wykonania prac proszę stosować się do poniższych uwag:

1. Zachować odległości projektowanej budowy chodnika od istniejących urządzeń elektroenergetycznych podziemnych i nadziemnych zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami.
2. Na czas trwania robót urządzenia oświetleniowe należy zabezpieczyć w sposób wykluczający jakikolwiek dostęp do nich oraz zabezpieczyć je przed przemieszczaniem się.
3. Przy wytyczaniu tras zwrócić szczególną uwagę na istniejące podziemne urządzenia elektroenergetyczne.
4. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do kabli oświetleniowych wykopy prowadzić ręcznie.
5. Po natrafieniu w trakcie wykonywania prac ziemnych na urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić Oddział Poznań, RO Kościan.
6. Przed przystąpieniem do pracy w pobliżu lub pod liniami energetycznymi napowietrznymi należy zachować odległości bezpieczne zgodne z obowiązującymi przepisami, a w szczególności z § 55 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003 r., nr 47, poz. 401).
7. Zabezpieczenie urządzeń energetycznych w miejscu pracy należy do obowiązków wykonawcy pod nadzorem pracowników wyznaczonych przez ENEA Oświetlenie.
8. Jeżeli zachodzi potrzeba wykonania w pobliżu linii napowietrznych robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z użytkownikiem linii. Praca powinna odbywać się za odpłatnością pod nadzorem Enea Oświetlenie lub podmiotu wskazanego przez Enea Oświetlenie. Nie wyklucza się konieczności wyłączenia linii na koszt Inwestora.
9. W przypadku zmiany rzędnych terenu i nie zachowania wymaganych obowiązującymi przepisami i normami odległości pionowych przewodów od przebudowywanej infrastruktury/ głębokości ułożenia linii kablowych należy istniejącą infrastrukturę elektroenergetyczną przystosować do nowych rzędnych terenu. W tej sprawie należy złożyć wniosek o wydanie warunków likwidacji kolizji do ENEA Oświetlenie sp. z o.o. Rejon Oświetleniowy Kościan 64-000 Kościan, ul. Północna 3.

Uzgodnienie dotyczy wyłącznie sieci oświetleniowej znajdującej się na majątku ENEA Oświetlenie sp. z o. o.

Pozdrawiam

**Dawid Teodorczyk**

Koordynator ds. Eksploatacji Oświetlenia

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**

Leszno, 6 maja 2024 r.

**Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków**

**w Poznaniu**

**Delegatura w Lesznie**

**Pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno**

Le-WA.5183.1640.2.2024

**Krzysztof Nawrocki**

**KD-Projekt**

**Ul. Wacława Roszczaka 2**

**63-860 Pogorzela**

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.04.2024r. (data wpływu: 19.04.2024r.) w sprawie uzgodnienia inwestycji polegającej na przebudowie istniejących chodników, nawierzchni jezdni, zjazdów, budowę pobocza umocnionego oraz montaż wpustów deszczowych wraz z przykanalikami, dz. ewid. nr 81/91, 120/1, 96, 97, 98, 99, 218/2, 234/3, 235, 93/2, 255, 134 obręb Żytowiecko, gm. Poniec, pow. gostyński, uprzejmie informuję, że nie wnoszę zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Jednocześnie informuję, że na działce nr 97 zlokalizowany jest budynek organistówki, wpisany do rejestru zabytków pod nr 1283/2 decyzją z dnia 02.11.1971r., wobec czego wszelkie prace budowlane należy prowadzić z zachowaniem szczególnej staranności, by nie naruszyć zabytkowej substancji obiektu.

Ponadto informuję, że w niewielkiej odległości od planowanej inwestycji znajduje się zewidencjonowane stanowisko archeologiczne Żytowiecko 9, na obszarze AZP 65-28/63, w związku z czym podczas prac budowlanych wskazane jest zachowanie szczególnej ostrożności, a w przypadku natrafienia w trakcie prowadzenia robót ziemnych na przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, inwestor zobowiązany jest zgodnie z art. 32 ust.1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn. Dz.U. z 2022 r, poz. 840 ze zm.): „1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; 2) zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta [...]”.

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków

*mgr Paulina Grędys*  
Kierownik Delegatury w Lesznie

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
Za Groblą 8, 61-860 Poznań  
tel. (61) 8545-100

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień  
uzgodnienia.poznan@psgaz.pl

KD-Projekt Krzysztof Nawrocki  
Wacława Roszczaka 2  
63-860 Pogorzela

W/ znak: KD/2024/06/11  
N/ znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.113657.24

z dnia 7-05-2024  
z dnia 24-05-2024

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: wielkopolskie Gmina: **Poniec** Miejscowość: **Żytowiecko** ul. dz. 81/91, 120/1,  
96, 97, 98, 99, 218/2, 234/3, 235, 93/2, 255, 134

dotyczy: **przebudowy dróg i chodników**

Szanowni Państwo,

nawiązując do pisma z dnia 7-05-2024 w sprawie jw. przesyłamy komplet map z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy projektowaną przebudowę przy zachowaniu poniższych warunków:

1. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, **wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie**. Regulacja wysokości armatury sieci gazowej i usuwanie kolizji odbywa się za zgodą i wiedzą Operatora sieci gazowej, na koszt Inwestora/Wykonawcy.  
Prace budowlane muszą być wykonywane tak, aby nie wpływały na obniżenie stanu technicznego gazociągu, nie naruszały istniejącej sieci gazowej i nie wpływały na bezpieczeństwo dostaw gazu dla odbiorców w tym nie naruszały izolacji gazociągu, taśmy ostrzegawczej i sygnalizacyjnej. Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia robót ziemnych, wykonywania wykopów oraz podczas zagęszczania gruntu lub podczas jakichkolwiek prac prowadzonych w strefie kontrolowanej. Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej. Zasypanie wykopów w strefie kontrolowanej, w obrębie sieci gazowej należy wykonać ręcznie warstwami ubijanymi, co 20 cm.
2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640 z 2013r.) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni / miejsc parkingowych, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni. Minimalna odległość pionowa od gazociągu do dna projektowanego rowu nie może być mniejsza niż 0,5m.  
**W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.**





- 2a. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu/przyłączy przez dokonanie ręcznie przekopów poprzecznych nad osią gazociągu/przyłączy ustalających rzeczywistą trasę gazociągu/przyłączy oraz jego głębokość ułożenia lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę. W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.
- 2b. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z gazociągami należy zachować normatywne odległości projektowanych obiektów zgodnie z Dz. U. poz. 640 z 2013r.
3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężniki, wpusty uliczne, studnie kanalizacyjne, studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej. Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu. W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłącza gazowego.
4. W przypadku jakichkolwiek zmian dokumentacji projektowej przy skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową, kompletną dokumentację projektową należy przedstawić do ponownego uzgodnienia.
5. **W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. Gazowni w Gostyniu, ul. Fabryczna 1, 63-800 Gostyń, tel. 609769192 - Piotr Banaszyński [gazownia.gostyn@psgaz.pl](mailto:gazownia.gostyn@psgaz.pl) w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac.**
6. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Z poważaniem

Mateusz Haremski  
Kierownik Sekcji Ewidencji  
Majątku i Uzgodnień



Elektronicznie  
podpisany przez  
Mateusz Haremski  
Data: 2024.05.24  
11:14:40 +02'00'

Załączniki:

- komplet map

Do wiadomości:

- Gazownia w Gostyniu

Sprawę prowadzi:

Paweł Cieślík, tel: (61) 8 545 343

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 ul. Za Groblą 8  
33-100 Tarnów 61-880 Poznań

Paweł.Ci  
eslik  
Elektronicznie  
podpisany przez  
Paweł.Cieślík  
Data: 2024.05.24  
08:40:33 +02'00'

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie.  
XII Wydział Gospodarczy KRS  
NIP 5252496411 REGON 142735  
Kapitał zakładowy: 10 488 917 05

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**