

# PROJEKT NA ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

Egz. Nr:.....

Nr projektu: 16/2023

Nazwa zamierzenia budowlanego:

## **Ulepszenie drogi powiatowej nr 4959P na odcinku Siedlec-Babkowice**

**Adres obiektu budowlanego:** woj. Wielkopolskie, Powiat Gostyński, Gmina Pępowo

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

**Pozostałe dane adresowe:** Jednostka ewidencyjna: 300404\_2  
Obręb: 0009 Siedlec  
Dz. nr. 317

**Inwestor:** Powiat Gostyński  
Ul. Wrocławska 256  
63-800 Gostyń

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

**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: grudzień 2023 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 zagospodarowania terenu	11
4. Projektowane parametry techniczne	11
5. Rozwiązania konstrukcyjne	12
6. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne nawiązujące do warunków terenowych	13
III. UZGODNIENIA, DECYZJE, POZWOLENIA	14
IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	36
Rys. nr 1 PLAN ORIENTACYJNY    skala 1:25 000	36
Rys. nr 2 PLAN SYTUACYJNY    skala 1:500	36
Rys. nr 3 PRZEKRÓJ PODŁUŻNY skala 1:100/1:1000	36
Rys. nr 4 PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE skala 1:50 i 1:10	36
Rys. nr 5 PRZEKROJE POPRZECZNE skala 1:100	36

## **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**

## 2. Kopia zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu terytorialnego



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-3VU-2ER-4K6 \*

Pan Krzysztof Nawrocki o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0362/15

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-24 14:10:32 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-ERW-5GU-WU2 \*

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 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-21 13:46:09 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.pilib.org.pl](http://www.pilib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**

### **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:

#### **Ulepszenie drogi powiatowej nr 4959P na odcinku Siedlec-Babkowice**

jest wykonane zgodnie z umową zawartą z Powiatem Gostyńskim 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, 12.2023 r

.....

#### **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

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:

#### **Ulepszenie drogi powiatowej nr 4959P na odcinku Siedlec-Babkowice**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Pogorzela, 12.2023 r

.....

## II. CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest sporządzenie projektu ulepszenia drogi powiatowej nr 4959P na odcinku Siedlec-Babkowice. Łączna długość odcinka objętego opracowaniem wynosi 185,33 m. Cała trasa objęta opracowaniem leży w granicach administracyjnych powiatu gostyńskiego, gminy Pępowo na działce o numerze ewidencyjnym 317, obręb 0009 Siedlec. Celem inwestycji jest zapewnienie odpowiedniego ciągu komunikacyjnego, umożliwiającego płynne i bezpieczne poruszanie się pieszych.

### 2. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Istniejąca droga posiada nawierzchnię bitumiczną o szerokości około 5,0-5,5 m. Droga zaliczana jest do klasy technicznej Z (zbiorcza) i posiada przekrój drogowy. Po lewej stronie przebiega rów. Istniejące zjazdy wykonane są z gruzu lub kruszywa. Na omawianym terenie brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

### 3. Projektowane zagospodarowania terenu

Zamiarem inwestora jest poprawa warunków komunikacyjnych pieszych poruszających się w obrębie omawianego odcinka drogi. Ulepszenie drogi obejmuje zakrycie istniejącego rowu poprzez budowę kanalizacji deszczowej  $\phi 315$  PVC wraz z studniami  $\phi 1000$  betonowymi i studzienkami ściekowymi  $\phi 500$  betonowe wraz z osadnikiem minimum 70cm. Na zakrytym rowie zaprojektowano budowę chodnika wraz z peronem oraz budowę zjazdów do przyległych posesji. Chodnik od strony jezdni obramować opornikiem betonowym 12x25x100, a od strony posesji obrzeżem betonowym 8x30x100. Obramowanie zjazdów wykonać z opornika betonowego 12x25x100. W miejscu, gdzie zaprojektowano peron przy krawędzi jezdni ustawić krawężnik betonowy 15x30x100. Wszystkie elementy betonowe wykonać na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15. W wskazanym miejscu należy zabudować rurę osłonową na kablu elektroenergetycznym. Zaprojektowano 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	drogowy
Szerokość jezdni	5,0-5,5m
Szerokość chodnika	1,5m
Szerokość zjazdów	zgodnie z PZT
Spadek chodnika	2,0%
Spadek zjazdów do granicy działki	dostawać do ist. terenu
Obramowanie jezdni	krawężnik 15x30x100
Obramowanie chodnika	obrzeże betonowe 8x30x100 opornik betonowy 12x25x100

Obramowanie zjazdów

opornik betonowy 12x25x100

## 5. Rozwiązania konstrukcyjne

### 5.1 Zakres robót do realizacji

W ramach inwestycji przewidziano:

- Roboty rozbiórkowe,
- wykonanie robót ziemnych,
- wykonanie elementów kanalizacji deszczowej,
- zabezpieczenie istniejącego kabla elektroenergetycznego,
- korytowanie,
- ustawienie krawężników, oporników, obrzeży,
- wykonanie nowej konstrukcji chodników i zjazdów,
- wykonanie regulacji wysokościowej istniejących urządzeń,
- humusowanie i obsianie trawą terenów zielonych,
- wykonanie elementów oznakowania pionowego i poziomego.

### 5.2 Trasa w planie

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

### 5.3 Przekroje normalne

#### 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 ulepszzonego 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.
12x25 cm	–	obrys krawędzi, opornik betonowy 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 ulepszzonego 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.

#### 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 do projektowanych wpustów kanalizacji deszczowej.

### **6.2 Chodnik**

Obramowanie chodnika wykonać z opornika 12x25x100 od strony krawędzi jezdni, 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 planami sytuacyjnymi. Obramowanie zjazdów zaprojektowano z opornika betonowego 12x25x100 wtopionego na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15. Na połączeniu z nawierzchnią jezdni zaprojektowano wykonanie łuków R5. Na wysokości obrzeża, projektowanego chodnika, przewidziano spadek zjazdów w kier. jezdni, natomiast spadek do granicy działki należy dostosować do ist. warunków terenowych.

### **6.4 Pobocza**

Istniejące pobocza z destruktu bitumicznego należy uzupełnić i wykonać z odpowiednim spadkiem.

### **6.5 Zieleń**

Zaprojektowano wykonanie humusowania terenów zielonych wraz z obsianiem trawą.

### **6.6 Oznakowanie pionowe i poziome**

Oznakowanie poziome i pionowe wykonać zgodnie z projektem i ustaleniami zawartymi w projekcie stałej organizacji ruchu. Zaprojektowano oznakowanie cienkowarstwowe.

### **6.7 Zabezpieczenie istniejącego kabla elektroenergetycznego**

W wskazanym miejscu na istniejącym kablu elektroenergetycznym zabudować rury osłonowe dwudzielne A160PS N750.

### **6.8 Odwodnienie**

Do sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami należy zastosować następujące materiały:

- rury i kształtki kielichowe lite z tworzywa sztucznego PVC o średnicach Ø315 mm kanał i Ø200 przykanaliki, o sztywności obwodowej SN8, łączone na uszczelkę elastomerową;
- studnie kanalizacyjne o średnicy DN1000 mm, wykonane z materiałów zapewniających ich całkowitą szczelność z betonu wibroprasowanego C35/45, wodoszczelnego, W8, mrozoodpornego F=150, nasiąkliwość do 4%, łączone na uszczelkę z kompletną: kinetą, komin włączowy ze stopniami złączowymi żeliwnymi w powłoce z tworzywa sztucznego, zwężka betonowa DN1000/600, włącz żeliwny z wypełnieniem betonowym - klasy D400, zgodnie z PN-EN 124:2000;
- studzienki betonowe wpustowe o średnicy DN500 mm z osadnikiem 70cm, z betonu wibroprasowanego C35/45, pod wpusty uliczne, do stosowania w drogownictwie, z nasadą żeliwną klasy D400, zgodnie z PN-EN 124:2000, z koszem do wytapywania zanieczyszczeń;

.....



### **III. UZGODNIENIA, DECYZJE, POZWOLENIA**



WTWSS-9837

Wysogotowo, 11.07.2023 r.

Do: **KD-Projekt Krzysztof Nawrocki**  
ul. Wacława Roszczaka 2  
63-860 Pogorzela

Temat: **Ulepszenie drogi powiatowej nr 4954P na odcinku Siedlec-Babkowice.**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 30.06.2023 r. Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo informuje, iż na dzień 11.07.2023 r., na projektowanym obszarze nie występuje infrastruktura WSS będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Uzgodniono przesłany projekt.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należących do WSS S.A. nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela WSS S.A.

z wyrazami szacunku

*Adrianna Kowalak*

ADRIANNA KOWALAK  
SPECJALISTA DS. UZGODNIENÍ

**Operator WSS Sp. z o.o.**  
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84  
62-081 Przeźmierowo  
NIP:7781460006, REGON 301007259  
KRS 0000321206

-----  
Sprawę prowadzi:  
Adrianna Kowalak  
Tel: 732 448 372  
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**

## Fiberhost.



WTINEA – 8655

Wysogotowo, 11.07.2023 r.

**KD-Projekt Krzysztof Nawrocki**  
ul. Wacława Roszczaka 2  
63-860 Pogorzela

**Dotyczy: Ulepszenie drogi powiatowej nr 4954P na odcinku Siedlec-Babkowice.**

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

w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 30.06.2023 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.
6. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBERHOST S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie

**fiberhost.com**

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

Adres rejestrowy:  
ul. Klaudy 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:  
679.600,00 zł  
BDO: 000010971

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**

## Fiberhost.



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 jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy,

**fiberhost.com**

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

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

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

NIP: 7791002618,  
REGON: 630239680  
Kapitał zakładowy:  
679.600,00 zł  
BDO: 000010971

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**

## Fiberhost.



której FIBERHOST S.A. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.

17. Roboty budowlane – 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,

*Adrianna Kowalak*

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

Sprawę prowadzi:

Specjalista ds. Uzgodnień:

**Adrianna Kowalak**

e-mail: [uzgodnienia@fiberhost.com.pl](mailto:uzgodnienia@fiberhost.com.pl)

tel. 732 448 372

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**

**fiberhost.com**

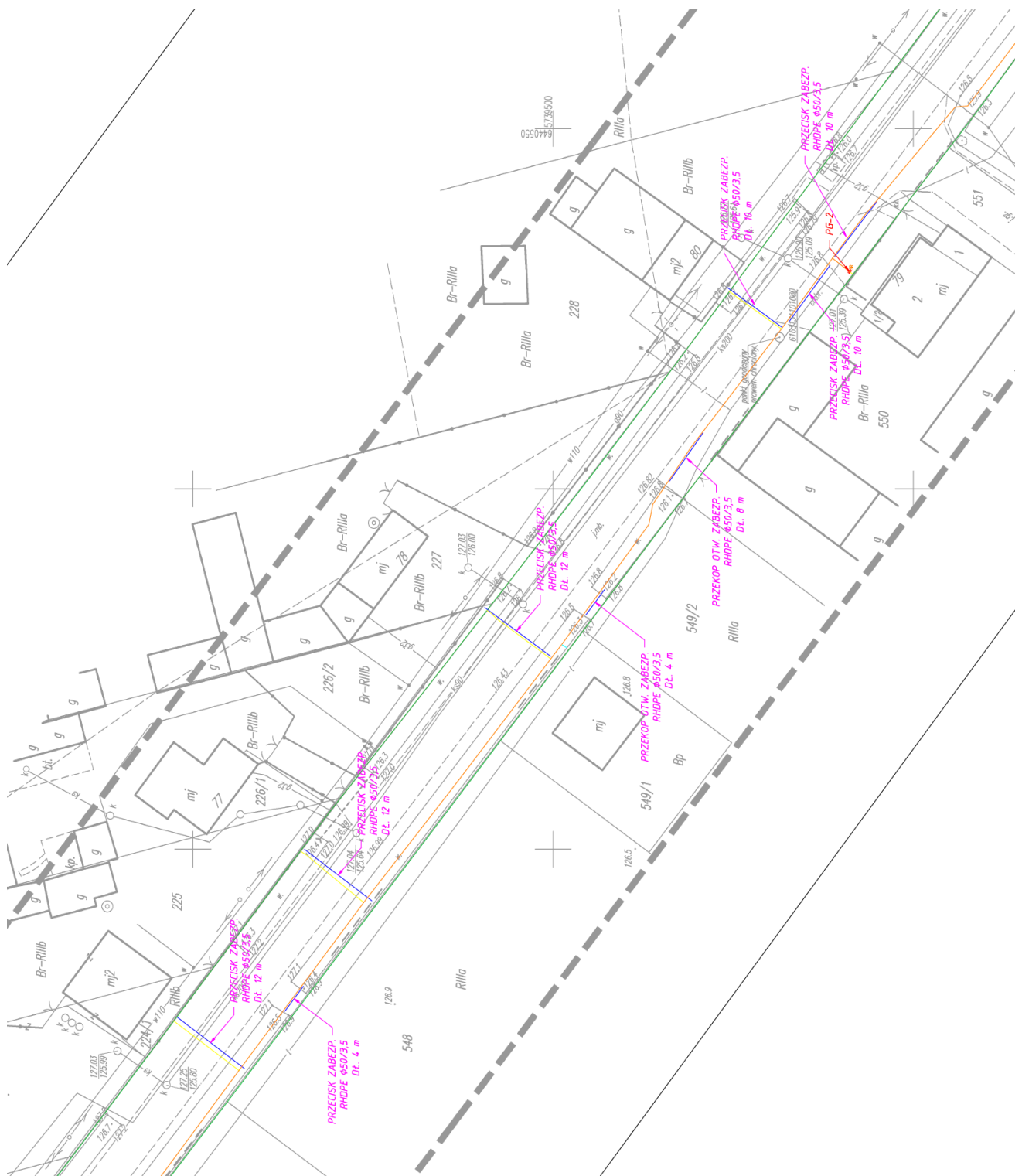
Fiberhost S.A.  
Adres korespondencyjny:  
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo

Adres rejestrowy:  
ul. Kludy 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:  
679.600,00 zł  
BDO: 000010971





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 00  
faks +48 / 61 884 58 93

Leszno, dn. 10-07-2023 r.

WEO23E131286

**KD-PROJEKT**  
**Krzysztof Nawrocki**  
**ul. Wacława Roszczaka 2**  
**63-860 Pogorzela**

Dotyczy: uzgodnienia nr 68 projektu „Ulepszenie drogi powiatowej nr 4954P na odcinku Siedlec-Babkowice”.

Na terenie projektu „Ulepszenia drogi powiatowej” znajdują się urządzenia elektroenergetyczne nN-0,4 kV.

Do klauzuli uzgadniającej wpisanej na planach załączamy następujące zastrzeżenia i uwagi:  
Zachować odległości projektowanego „ulepszenia drogi” od istniejących urządzeń elektroenergetycznych podziemnych i nadziemnych zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami.

Na czas trwania robót kable nN-0,4 kV należy zabezpieczyć w sposób wykluczający jakikolwiek dostęp do nich oraz zabezpieczyć je przed przemieszczaniem się.

Jednocześnie informujemy, że w miejscu projektowanych zjazdów zaprojektowano wcześniej linie kablowe SN-15 kV i nN 0,4 kV. W przypadku wcześniejszego wybudowania linii kablowych, należy na nich zabudować dwudzielne rury ochronne przez uprawnionego wykonawcę. Zgłosić ENEA Operator gotowość do odbioru robót ulegających zakryciu w zakresie zabezpieczenia sieci elektroenergetycznej - do sprawdzenia w trakcie lub bezpośrednio po ich wykonaniu. Na czas prowadzonych prac, wystąpić pisemnie do RD Leszno o wyłączenie kabli spod napięcia.

Po natrafieniu w trakcie wykonywania prac ziemnych na urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić Oddział Dystrybucji Poznań, RD Leszno ul. Grunwaldzka 128.

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do kabli elektroenergetycznych wykopy prowadzić ręcznie.

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

— Przed przystąpieniem do pracy w pobliżu lub pod liniami energetycznymi napowietrznymi, należy zachować odległości bezpieczne zgodnie z obowiązującymi przepisami.

— Zabezpieczenie urządzeń energetycznych w miejscu pracy należy do obowiązków wykonawcy pod nadzorem pracowników pogotowia energetycznego.

Całość prac należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Za dokonane uzgodnienie zostanie wystawiona faktura w kwocie netto 61,11 zł plus obowiązujący podatek VAT.

Spr. prowadzi:  
**Grzegorz Piotrowiak**  
Tel.(65) 315 21 37

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Leszno (2)  
Dział Rozwoju i Inwestycji  
Kierownik  
**Szymon Kowalczyk**

**Centrala**  
ENEA Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10  
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782-23-77-160  
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl  
www.operator.enea.pl

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

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**

Strzelce Wielkie, dnia 10.07.2023r.

L.dz. E/95/2023


**KD-PROJEKT KRZYSZTOF NAWROCKI**

ul. Wacława Roszczaka 2  
63-860 Pogorzela

**Dotyczy:** Projektu pn.: „Polepszenie drogi powiatowej nr 4954P na odcinku Siedlec-Babkowice”

W nawiązaniu do pisma znak sprawy **KD/2023/16/05** z dnia **25.04.2023r.** (data wpływu 05.07.2023r.) Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piaski (dalej **MZWik**) **uzgadnia pozytywnie** przesłany zakres projektu budowlanego dla ww. realizacji inwestycji, w zakresie skrzyżowań/kolizji i zbliżeń z infrastrukturą podziemną sieci wodociągowej należącej do **MZWik** **pod warunkiem** spełnienia następujących wymagań:

1. Przekazania przez Inwestora **placu budowy** Wykonawcy robót **w obecności przedstawiciela MZWik.**
2. Powiadomienia MZWik o terminie rozpoczęcia robót z wyprzedzeniem 7-dniowym na adres siedziby MZWik.
3. Zachowania normatywnych odległości od urządzeń wodociągowych. W sytuacji nie zachowania wymaganych odległości od urządzeń wodociągowych, Inwestor lub wskazany przez niego Wykonawca robót zabezpieczy rurociąg wodociągowy rurami osłonowymi lub przebuduje odcinek sieci zachowując normatywne odległości.
4. MZWik zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej.
5. W razie uszkodzenia w trakcie trwania inwestycji urządzeń wodociągowych lub kanalizacyjnych należących do MZWik, **wszystkie koszty ponosi Inwestor** bądź wskazany przez niego **Wykonawca robót.**
6. W miejscach skrzyżowań z urządzeniami wodociągowymi, prace należy wykonywać ręcznie.
7. W miejscach, gdzie występują urządzenia wodociągowe typu zasuw (skrzynki uliczne), hydranty podziemne (skrzynki uliczne) oraz włazy na kanalizacji sanitarnej należy zwrócić uwagę żeby infrastruktura ta nie została zabudowana. Jednocześnie skrzynki uliczne i włazy kanalizacyjne należy wyregulować do poziomu wykonywanej niwelety drogi, zjazdów, chodników.
8. **Zawiadomienia MZWik w uczestniczeniu w odbiorze końcowym** zadania inwestycyjnego celem sprawdzenia prawidłowości wykonanych prac związanych z urządzeniami wodociągowymi.
9. Uzgodnienie ważne jest przez okres **dwóch lat od daty ich wydania.**

Z poważaniem  
MZWik w Strzelcach Wielkich  
KIEROWNIK  
Dział Eksploatacji i Usług  
  
Tomasz Mikołajski





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:  
N/ znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.112929.23

z dnia 30-06-2023  
z dnia 19-07-2023

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Pępowo** Miejscowość: **Babkowice, Siedlec** ul. **DP nr 4959P**

dotyczy: ulepszenia drogi

W odpowiedzi na pismo z dnia 30-06-2023 w sprawie jw. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy projektowane ulepszenie drogi 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 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 rzednej 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 przyłączy 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 Wolsztynie**, ul. Gajewskich 48, 64-200 Wolsztyn **tel. 61 8545070 lub 61 8545076** [gazownia.wolsztyn@psgaz.pl](mailto:gazownia.wolsztyn@psgaz.pl) w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac.
6. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

  
Mateusz Haremski

Załączniki:

- mapa sytuacyjna

Do wiadomości:

- Gazownia w Wolsztynie

Sprawę prowadzi:

Paweł Cieślak, tel: (61) 8 545 343

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**





Orange Polska  
Hurt  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź  
tel.: 42 614 60 88  
www.hurt-orange.pl

KD PROJEKT Krzysztof Nawrocki  
ul. Wacława Roszczaka 2  
63-860 Pogorzela

Łódź, 2 sierpnia 2023 r.

Numer pisma: TTDSILU/JS.215-14391/23

Temat: Uzgodnienie projektu ulepszenia drogi powiatowej nr 4954P na odcinku Siedlec-Babkowice.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt ulepszenia drogi powiatowej nr 4954P na odcinku Siedlec-Babkowice.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej co najmniej 3 dni robocze przed przystąpieniem do robót (rozpoczęciem prac), powołując się na numer przedmiotowego pisma. W przypadku zgłoszenia w terminie krótszym niż 3 dni robocze Orange naliczy opłatę za nadzór zwiększoną o 50% zgodnie z cennikiem (tryb doraźny).  
Formularz zgłoszenia prac, wystąpienia o nadzór właścicielski, cennik, zasady jego wykonywania oraz kontakty znajdują się na stronie: [www.orange.pl/wniosekonaadzor](http://www.orange.pl/wniosekonaadzor).
2. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta ;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta; oraz inspektora nadzoru (nr infolinii 800 135 972).
4. W strefie projektowanych wykopów w miejscach skrzyżowań z projektowanym poboczem, chodnikiem oraz w projektowanych zjazdach istniejące telekomunikacyjne kable ziemne zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami osłonowymi dwudzielnymi. Zachować szczególną ostrożność przy zastosowaniu ciężkiego sprzętu budowlanego w czasie zagęszczania terenu. Jeśli Państwo przewidują użycie takiego sprzętu, wówczas sieć telekomunikacyjną należy zabezpieczyć w pierwszej kolejności, a prace w miejscu kolizji należy wykonywać ręcznie. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**

5. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi.

Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 3-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej
8. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.  
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

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

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem  
Janusz Skupień

  
Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych

Leszno, dnia 18 lipca 2023

**Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków**

**w Poznaniu**

**Delegatura w Lesznie**

**Pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno**

Le-WA.5183.2697.2.2023

**Krzysztof Nawrocki**

**KD-Projekt**

**Ul. W. Roszczaka 2**

**63-860 Pogorzela**

W odpowiedzi na pismo z dnia 25.04.2023r. (data wpływu: 05.07.2023r) w sprawie uzgodnienia projektu inwestycji pn. ulepszeniu drogi powiatowej nr. 4954P na odcinku Siedlec-Babkowice, na dz. nr. ewid 317 obręb Siedlec, gm. Pępowo, pow. gostyński, woj. wielkopolskie uprzejmie informuję, że nie wnoszę zastrzeżeń do planowanej inwestycji – wg. projektu zagospodarowania terenu stanowiącego załącznik niniejszego pisma.

Ponadto uprzejmie przypominam, że w przypadku natrafienia w trakcie prowadzenia robót ziemnych na przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, inwestor jest zobowiązany 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 Grądyś*  
Kierownik Delegatury w Lesznie

**Załącznik:**

1. Informacja o prywatności
2. Projekt zagospodarowania terenu

Sprawę prowadzi: Michał Wojciechowski tel. 65 529 93 83 wewn. 18

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dalsze informacje dotyczące ochrony Pani/Pana danych osobowych znajdują się na stronie WWW pod adresem: <http://poznan.wuoz.gov.pl/ochrona-danych-osobowych-0>

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**

Gostyń, 2023-07-11

STAROSTA GOSTYŃSKI

POWIAT GOSTYŃSKI

ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń

NIP: 696-185-25-46

**ODPIS PROTOKOŁU  
z przeprowadzenia narady koordynacyjnej**

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 ze zm.), w dniu 2023-07-11 zakończono naradę koordynacyjną w Starostwie Powiatowym w Gostyniu przeprowadzonej za pomocą aplikacji internetowej i.Narady.

**Znak sprawy:** GN.GK.6630.142.2023

**Wnioskodawca:** KD-PROJEKT Krzysztof Nawrocki  
63-860 Pogorzela, ul. W.Roszczyka 2, Polska

**Opis przedmiotu narady:**

**Lokalizacja:** Droga powiatowa 4954P Siedlec-Babkowice

**Gmina** Pępowo

**Jednostka ewidencyjna:** 300404\_2,

**Obręb** 0009 Siedlec

**dz. nr** 317

**Rodzaj i funkcja przewodu:** Projekt sieci kanalizacji deszczowej

Informacje uzupełniające:

Sieć kanalizacji deszczowej fi 315 wraz z przykanalikami fi 200, studniami fi 1000 i wpustami fi 500

**Przewodniczący narady koordynacyjnej:** Andrzej Pospieszyński

**Wynik narady:**

jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi
1.	ENEA Operator Sp.z.o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Leszno	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczący w

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**



		naradzie
2.	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Fiberhost S.A. Adrianna Kowalak	pozytywne z uwagami  Warunki jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze FIBERHOST 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 FIBERHOST 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 praceplanowe@fiberhost.com. 4. 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. 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. 5. 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. 6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**



		<p>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. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p> <p>7. 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.</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 protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBERHOST 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 FIBERHOST S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.</p>
4.	<p>Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich</p> <p>_____ Tomasz Mikołajski</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>_____ MZWiK zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia infrastruktury wodociągowej lub kanalizacji sanitarnej, a w przypadku ich powstania na skutek prowadzenia prac związanych z ww. inwestycją pokrycia wszelkich kosztów. W miejscu skrzyżowań lub w pobliżu urządzeń wod.-kan. wykopy należy wykonać ręcznie. Należy powiadomić MZWiK o terminie rozpoczęcia robót z wyprzedzeniem 7-dniowym.</p>
5.	<p>Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.Oddział w Poznaniu</p> <p>_____ Janusz Wesołowski</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____ Brak uwag</p>
6.	ORANGE POLSKA S.A. Zarządzanie	pozytywne bez uwag

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**

	Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7.	PKN ORLEN S.A. - Oddział PGNiG w Zielonej Górze  Łukasz Robakowski	pozytywne bez uwag  Brak uwag
8.	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z.o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Rejon Dystrybucji Gazu Gostyń  Adam Gorynia	pozytywne z uwagami  1. Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych w miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640), w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie. 2. Fundamenty słupów oświetleniowych należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c. 3. Studnie kanalizacyjne, wpusty uliczne należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c. 4. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do Polskiej Spółki Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Gostyniu ul. Fabryczna 1, 63- 800 Gostyń, gazownia.gostyn@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac. 5. Studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c.
9.	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazowe S.A. w Warszawie Oddział w Odolanowie  Tomasz Szymański	nie dotyczy  Nie dotyczy
10.	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.  Adrianna Kowalak	pozytywne z uwagami  WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 10.07.2023, 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

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**

		S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
11.	WietNet - Marcin Wietecha	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Urząd Gminy w Pępowie	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Koordinator Projektowanych Sieci  
Uzbrojenia Terenu

.....  
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

- Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 ze zm.) nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
- Zgodnie z § 13 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 28 lipca 2021 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U. 2021 poz. 1374), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
- Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 ze zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
- Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
- O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**



Leszno, 11.12.2023 r.



**DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W LESZNIE  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.2.4210.195.2023.MG

**DECYZJA**

Na podstawie art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1, ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478) § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu Gostyńskiego reprezentowanego przez pełnomocnika pana Krzysztofa Nawrockiego działającego z ramienia firmy KD-Projekt Krzysztof Nawrocki z dnia 27.07.2023 r.

**orzekam**

**I. Udzielam** Zarządowi Powiatu Gostyńskiego pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Przebudowę rowu przydrożnego polegającą na wykonaniu rurociągu wraz z wykonaniem wpięć kanalizacji deszczowej W1 i W2 wzdłuż drogi powiatowej nr 4954P:

1) parametry i lokalizacja rurociągu:

- a) długość: 186,66 m,
- b) średnica: PCV 315 mm,
- c) rzędna wlotu: 126,65 m n.p.m.,
- d) rzędna wylotu: 125,85 m n.p.m.,
- e) średni spadek podłużny rurociągu: 0,46%,
- f) dwie studnie rewizyjne DN 1000 mm,
- g) dz. nr 317 obręb Siedlec, gm. Pępowo,
- h) współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF2000:
  - wlot X: 5739561,30 Y: 6440412,50,
  - wylot X: 5739449,00 Y: 6440561,60,

2) parametry i lokalizacja wpięcia przykanalika  $\phi 200$  wpustu W1 do kolektora kd w km 0+050,53 rowu;

- a) rzędna dna wpięcia: 127,07 m n.p.m.
- b) dz. nr 317 obręb Siedlec, gm. Pępowo,
- c) współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF2000: X: 5739530,86 Y: 6440451,98,

3) parametry i lokalizacja wpięcia przykanalika  $\phi 200$  wpustu W2 do kolektora kd w km 0+120,75,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Lesznie, ul. Chociszewskiego 12, 64-100 Leszno

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**

- a) rzędna dna wpięcia: 126,92 m n.p.m.
- b) dz. nr 317 obręb Siedlec, gm. Pępowo,
- c) współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF2000: X: 5739488,65 Y: 6440508,06,
- 4) przewidywany zasięg planowanej przebudowy rowu przydrożnego wynosi 261,8 m<sup>2</sup> i zlokalizowany jest na dz. o n ew. 317 obręb Siedlec, gm. Pępowo.
3. Usługi wodne obejmujące odprowadzanie do urządzenia wodnego tj. rowu przydrożnego wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej:
  - 1) celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z nawierzchni drogi powiatowej nr 4959P, projektowanego chodnika oraz zjazdów z posesji na odcinku Siedlec – Babkowice w miejscowości Siedlec,
  - 2) miejsce odprowadzania wód: fragment otwartego rowu, od wylotu zarurowanego odcinka zlokalizowanego na działce 317 obręb Siedlec, gm. Pępowo,
  - 3) łączna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych za pośrednictwem planowanych wpięć (przykanalików W1 i W2) do otwartego rowu przydrożnego:
$$Q_{\max.s.} = 0,0062 \text{ m}^3/\text{s} \quad (\text{dla } q = 132,1 \text{ dm}^3/\text{sxha})$$
$$Q_{\text{śr.r.}} = 252,25 \text{ m}^3/\text{rok} \quad (\text{dla } H = 539 \text{ mm/rok})$$
  - 4) wyszczególnienie powierzchni rzeczywistej i zredukowanej odwadnianej zlewni:
$$F_{rz.} = 0,0585 \text{ m}^2$$
$$F_{zr.} = 0,0468 \text{ m}^2$$
  - 6) przewidywany zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód ograniczał się będzie do działki rowu tj. dz. nr 317 obręb Siedlec, gm. Pępowo i zajmował powierzchnię 20 m<sup>2</sup>,
  - 5) zgodnie z § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75 a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania.

**II. Zobowiązuję wnioskodawcę do:**

1. Utrzymywania w dobrym stanie technicznym urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych.
2. Utrzymywania odcinka rowu przydrożnego w zasięgu oddziaływania usługi wodnej.
3. Uporządkowania terenu robót po zakończeniu prac.
4. Zaspokojenia uzasadnionych rozstrzeń osób trzecich wynikających z uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego.

**III. Stwierdzam, że za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto:**

1. Wniosek Zarządu Powiatu Gostyńskiego reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Krzysztofa Nawrockiego działającego z ramienia firmy KD-Projekt Krzysztof Nawrocki z dnia 27.07.2023 r. (data wpływu do ZZ Leszno 28.07.2023 r.).
2. Operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia działalności niezawierającym określić specjalistycznych, opracowany w lipcu 2023 r.



3. Uproszczone wypisy z rejestru gruntów.
4. Uzupełnienie wnioskodawcy z dnia 20.11.2023 r. (wpływ pisma do ZZ Leszno 22.11.2023 r.).

**IV. Zastrzegam, że:**

1. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
2. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

**V. Ustalam** termin ważności pozwolenia wodnoprawnego w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do rowu na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna.

**Uzasadnienie**

W dniu 28.07.2023 r. do Zarządu Zlewni w Lesznie PGW Wody Polskie wpłynął wniosek z dnia 27.07.2023 r. pana Krzysztofa Nawrockiego pełnomocnika Zarządu Powiatu Gostyńskiego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przebudowy urządzenia wodnego – rowu drogowego (dz. ew. nr 317) polegającej na wykonaniu odcinka rurociągu PVC Dz 315 mm, dł. 186,66 m wraz z wykonaniem wpięć kanalizacji deszczowej W1 i W2 oraz usługi wodnej w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej z powierzchni utwardzonych części nawierzchni drogi powiatowej nr 4959P, projektowanego chodnika oraz zjazdów z posesji na odcinku Siedlec - Babkowice w m. Siedlec.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia działalności niezawierającym określeń specjalistycznych.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z dnia 14.11.2023 r. wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia braków w złożonych dokumentach poprzez przedstawienie:

- współrzędnych geodezyjnych wpięcia kanalizacji deszczowej do planowanego zarurowania rowu drogowego,
- uwierzytelnionej mapy sytuacyjno – wysokościowej,
- planu urządzeń wodnych i zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, wraz z ich powierzchnią, naniesiony na mapę sytuacyjno-wysokościową terenu, z oznaczeniem nieruchomości.

Uzupełniono pismem z dnia 20.11.2023 r. (data wpływu do ZZ Leszno 22.11.2023 r.).

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie uznał, że zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy jest organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku i wydania decyzji, gdyż planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

W dniu 23.11.2023 r. powiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego objętego wnioskiem.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 *Prawa wodnego* informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Lesznie oraz zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej RZGW we Wrocławiu, a także w sposób zwyczajowo przyjęty w Urzędzie Gminy w Pępowie.



We wskazanym terminie nie zostały zgłoszone uwagi i wnioski.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie informacji zawartych w operacie wodnoprawnym oraz przedłożonym uzupełnieniu, z których wynika że planowane jest odprowadzanie wód opadowych pochodzących z powierzchni utwardzonych części nawierzchni drogi powiatowej nr 4959P, projektowanego chodnika oraz zjazdów z posesji na odcinku Siedlec - Babkowice w m. Siedlec do rowu przydrożnego, a także zarurowanie odcinka rowu przydrożnego na długości 186,66 m na działce o nr ew. 317 obręb Siedlec, gm. Pępowo.

Zgodnie z § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75 a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania.

Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z odwadnianej zlewni mimo iż, nie wymagają oczyszczania zostaną oczyszczone w osadnikach wpustów deszczowych.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Dąbroczna o kodzie RW600010146699 oraz w obrębie jednolitych części wód podziemnych - JCWPd o kodzie PLGW600079.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a., przed wydaniem przedmiotowej decyzji, umożliwiono stronom zapoznanie się ze zgromadzonym materiałem i wypowiedzeniem się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań – strony nie wniosły żadnych uwag.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne jest zgodnie z żądaniem strony oraz obowiązującym prawem.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

*Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.*

*W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.*

*Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.*



*[Signature]*  
Małgorzata Walczak

#### Otrzymują:

1. Krzysztof Nawrocki pełnomocnik Zarządu Powiatu Gostyńskiego  
KD-Projekt KRZYSZTOF NAWROCKI  
ul. Wacława Roszczaka 2  
63-860 Pogorzela
2. Skarb Państwa – Starosta Gostyński, ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń

#### Do wiadomości:

1. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarki Wodnej ZZI w/m
2. Dział Opłat ZUO w/m
3. ZUZ/Aa.
4. RZGW we Wrocławiu

Potwierdzam  
zgodność z oryginałem:  
**Krzysztof Nawrocki**

## **IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

Rys. nr 1 PLAN ORIENTACYJNY      skala 1:25 000

Rys. nr 2 PLAN SYTUACYJNY   skala 1:500

Rys. nr 3 PRZEKRÓJ PODŁUŻNY skala 1:100/1:1000

Rys. nr 4 PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE  
skala 1:50 i 1:10

Rys. nr 5 PRZEKROJE POPRZECZNE skala 1:100