

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH

"DROGOWIEC"

mgr inż. Piotr Sawiak

65-119 Zielona Góra, ul. Spawaczy 5d/7

tel/fax 68 412 86 42, kom. 609 772 532

NIP 973-046-76-66 REGON 971319847

biuro.drogowiec@interia.pl

Egz. 1

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT:

**Budowa drogi gminnej nr 101244F - ul. Żwirowa
i drogi gminnej nr 101209F - ul. Energetyczna
w Jasieniu**

KATEGORIA:

XXV – drogi

ADRES:

**jednostka ew. 081104_4.0001
obręb 0001, nr ew. 321, 349, 538, 548,**

INWESTOR:

**Gmina Jasień,
ul. XX-lecia 20, 68-320 Jasień**

BRANŻA:

DROGOWA, TELEKOMUNIKACYJNA

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr i specjalność uprawnnień budowlanych	Podpis
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Piotr Sawiak	02/05/ZG w specj. drogowej	05.2021
Sprawdzający branży drogowej:	mgr inż. Grzegorz Rusnak	LBS/POOD/0057/06 w specj. drogowej	05.2021
Projektant branży telekomunikacyjnej:	mgr inż. Jarosław Jackowski	237/96/U w specj. instal. sieci telekomunikacyjnych	05.2021
Sprawdzający branży telekomunikacyjnej:	inż. Mariusz Okulski	236/96/U w specj. instal. sieci telekomunikacyjnych	05.2021

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO

○ CZĘŚĆ OPISOWA

- oświadczenie projektantów i sprawdzających	2
- kopie uprawnień budowlanych	3
- informacja do planu BIOZ	12
- opis techniczny branży drogowej	15
- opis techniczny branży telekomunikacyjnej	21

○ CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Rys. 1 – Plan orientacyjny 1:15 000	24
- Rys. 2 – Projekt zagospodarowania terenu 1:500	25
- Rys. 3 – Przekroje normalne 1:50, szczegóły konstrukcyjne 1:10.....	26
- Rys. 4 – Profil podłużny 1:50/500	27

○ DECYZJE I UZGODNIENIA

- Burmistrz Jasienia – Decyzja nr 3/2019 z dnia 23.03.2020 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	28
- Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Zielonej Górze – zalecenia konserwatorskie nr ZN.5142.2.2021[Jas] z dnia 18.03.2021 r.	37
- Burmistrz Jasienia – uzgodnienie nr GMPI.7012.4.2021.TBań z dnia 08.02.2021 r.	38
- ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Krosno Odrz. – uzgodnienie nr MU-45/2021 z dnia 15.02.2021 r.....	40
- PSG Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp. – uzgodnienie nr PSGGO.ZMSM.763.097.21 z dnia 09.02.2021 r.	42
- Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Jasieniu – uzgodnienie nr 18/2021 z dnia 10.02.2021 r.	46
- ORANGE Polska S.A. w Łodzi – warunki techniczne nr TTISILU/PR.215-6535/21 z dnia 25.02.2021 r.	48
- ORANGE Polska S.A. w Łodzi – uzgodnienie nr TTISILU/PR.215-24570/21 z dnia 28.05.2021 r.	52
- Starosta Żarski – Zatwierdzenie Projektu zmiany stałej organizacji ruchu nr WKTD.RT.7121.3.15.2021 z dnia 10.05.2021 r.	53

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, z późn. zm.) oraz art. 26 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o *zmianie ustawy – Prawo Budowlane oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2020 r. poz. 471)

O Ś W I A D C Z A M Y

że projekt budowlany:

**Budowa drogi gminnej nr 101244F - ul. Żwirowa
i drogi gminnej nr 101209F - ul. Energetyczna
w Jasieniu**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr i specjalność uprawnień budowlanych	podpis
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Piotr Sawiak	02/05/ZG w specj. drogowej	
Sprawdzający branży drogowej:	mgr inż. Grzegorz Rusnak	LBS/POOD/0057/06 w specj. drogowej	
Projektant branży telekomunikacyjnej:	mgr inż. Jarosław Jackowski	237/96/U w specj. instal. sieci telekomunikacyjnych	
Sprawdzający branży telekomunikacyjnej:	inż. Mariusz Okulski	236/96/U w specj. instal. sieci telekomunikacyjnych	

Zielona Góra dnia 20 maja 2005r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1, art. 14, ust.1, pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz.2016.z późn. zm.*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.*).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu **Piotrowi SAWIAK**
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu 09 lipca 1976r. w Strzelinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 02/05/ZG

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Zielonej Górze w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



1. Tadeusz Glapa
2. Emilia Kucharczyk
3. Jan Sękowski
4. Tadeusz Wawrzyniak

Otrzymują:

1. Pan **Piotr Sawiak**
zam. 65-119 Zielona Góra, ul. Spawaczy 13b/9
2. Okręgowa Rada Izby w/m
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa.

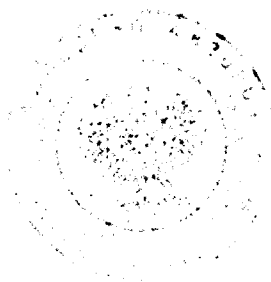
I. Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń stanowią podstawę do:

1. wszystkich dróg kołowych oraz dróg przeznaczonych do ruchu i postoju statków powietrznych, łącznie z typowymi lub powtarzalnymi mostami o długości całkowitej do 10 m i przepustami; (§ 4a ust.1)
2. do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu zgodnie z art. 34 ust.3b ustawy -Prawo budowlane . (§ 4 ust.4)

II. Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń uprawniają również do :

1. projektowania w specjalności konstrukcyjno budowlanej w ograniczonym zakresie (§ 5 ust.2 pkt 1 i 2,)

* * *





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-E7U-YG9-WAS *

Pan Piotr Sawiak o numerze ewidencyjnym LBS/BD/0082/05
adres zamieszkania ul. Spawaczy 5d/7, 65-119 Zielona Góra
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-08-01 do 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-03 roku przez:

Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

w Gorzowie Wlkp.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0040/06

Gorzów Wlkp. 01.12.2006r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1, art. 14, ust.1, pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 2007 poz.2016*) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. (*Dz.U Nr 96 poz. 817*) w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. Nr 83 poz. 578*).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu Grzegorzowi Józefowi RUSNAK
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu 12 marca 1976r. w Nowym Targu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/P00D/0057/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Członkowie Składu Orzekającego



Pieczęć okrągła

1. Marek PUCHALSKI

2. Emilia KUCHARCZYK

3. Jerzy MIŃCZYK



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-BQ3-WQ9-AJ8 *

Pan Grzegorz Józef Rusnak o numerze ewidencyjnym LBS/BD/0037/07
adres zamieszkania ul. Lazurowa 7, 65-128 Zielona Góra
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-12-01 do 2021-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-11-12 roku przez:

Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Warszawa, dnia 08.11.1996 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/4360/96

DECYZJA Nr 0237/96/U

Pan **mgr inż. Jarosław Jackowski**
urodzony dnia **21.08.1968 r. w Słubicach**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **11.04.1996 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

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

Pouczenie

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

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
I POCZTOWA
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7

Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych

afne
mgr Agnieszka Sokółowska

GŁÓWNY INSPEKTOR

Władysław Grabowski
dr inż. Władysław Grabowski





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-BSL-DJ3-5N9 *

Pan Jarosław Jackowski o numerze ewidencyjnym LBS/IE/0372/01
adres zamieszkania ul. Jesionowa 11, 65-960 Zielona Góra
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-16 roku przez:

Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

DECYZJA Nr 0236/96/U

GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Władysław Grabowski





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-MS1-5CJ-24W *

Pan Mariusz Okulski o numerze ewidencyjnym LBS/IE/0730/01
adres zamieszkania ul. Grabowa 10, 65-001 Zielona Góra
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-04 roku przez:

Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

INFORMACJA

DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Przed przystąpieniem do wykonywania robót objętych niniejszym projektem kierownik budowy przedstawi szczegółowy plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Plan BIOZ powinien być sporządzony zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz.U. 2017 poz. 1332). Zakres i formę planu BIOZ określa Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r (Dz.U. Nr 121/2003 poz. 1126).

W planie BIOZ należy uwzględnić roboty występujące w niniejszym opracowaniu w zakresie branży drogowej i telekomunikacyjnej.

1. Zawartość części opisowej Planu BiOZ:

- zakres robót i kolejność ich realizacji
- wykaz istniejących obiektów budowlanych
- informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń
- informacje o wydzieleniu o oznakowaniu miejsca prowadzenia robót
- informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed rozpoczęciem robót (pomoc doraźna w razie wypadku, środki ochrony osobistej, osoby nadzorujące prace szczególnie niebezpieczne, przechowywanie substancji niebezpiecznych)
- wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy.

2. Zawartość części rysunkowej Planu BiOZ (na planie sytuacyjnym):

- czytelna legenda
- oznaczenie czynników stwarzających zagrożenie
- rozmieszczenie urządzeń p.-poż., punktów czerpalnych i dojazdu pożarowego
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego
- przedstawienie rozwiązań układów komunikacyjnych i transportu na potrzeby budowy
- lokalizacja pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

3. Wykaz robót stwarzających szczególne zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi pracujących na przedmiotowej budowie:

- wykonywanie robót ziemnych polegających na załadunku ziemi na samochody za pomocą koparek
- wykonanie robót związanych z rozbiórką istniejącej nawierzchni (frezarka, młoty pneumatyczne)
- wykonanie robót związanych z zabezpieczeniem sieci uzbrojenia terenu (sieć elektroenergetyczna, sieć elektryczna oświetleniowa nN, sieć telekomunikacyjna),
- rozładunek prefabrykatów w paletach (masa palety powyżej 1t)
- wykonywanie robót w pobliżu czynnych linii komunikacyjnych, przy istniejącym ruchu,
- wykonywanie robót w pobliżu czynnych sieci elektrycznych średniego i niskiego napięcia,
- wykonywanie robót przy użyciu ciężkiego sprzętu mechanicznego oraz dźwigów
- wykonywanie robót związanych z montażem i demontażem ciężkich elementów prefabrykowanych,

4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

Całość prac należy wykonać zgodnie z „warunkami technicznymi i odbioru robót budowlano-montażowych, przepisami bhp i p.poż. oraz warunkami zawartymi w uzgodnieniach.

Wszelkie prace wykonywane na urządzeniach elektroenergetycznych (lub w ich pobliżu) mogą być wykonywane przez osoby, które wykazywały się znajomością i przestrzegają zasad BHP.

Na każdym etapie robót, poczynając od prac przygotowawczych poprzez właściwe wykonawstwo, aż do odbioru wybudowanej infrastruktury, wykonawca zobowiązany jest ściśle przestrzegać obowiązujących wymagań i przepisów BHP oraz zaleceń, które zostaną zawarte w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BiOZ).

5. Techniczne i organizacyjne środki zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

5.1. Przyczyny powstawania wypadków przy pracy:

- brak codziennych stanowiskowych szkoleń BHP
- zła organizacja pracy
- wydawanie przez przełożonych niewłaściwych poleceń
- brak nadzoru nad pracownikami
- używanie wadliwych materiałów i niesprawnego sprzętu

5.2. Osoba sprawująca bezpośredni nadzór i kierująca robotami ma obowiązek:

- zapewnić ogrodzenie terenu budowy, wyznaczyć strefy zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi, dopilnować rozmieszczenie tablic informacyjnych,
- zapewnić (w razie konieczności) podłączenie energii elektrycznej i oświetlenia terenu,
- prowadzić kontrole stanu technicznego i stanu zabezpieczenia przed pożarem,
- wydzielić pomieszczenia sanitarne, socjalne i dla środków pierwszej pomocy (apteczka)
- wydzielić teren składowania materiałów i sprzętu,
- zapewnić łączność telefoniczną i alarmową,
- zapewnić niezbędną ilość i rozmieścić zgodnie z wymaganiami ppoż. środków do gaszenia pożarów.,
- zapewnić i nadzorować przeprowadzenie codziennych stanowiskowych szkoleń BHP
- zapewnić i nadzorować poprawną organizację pracy
- kontrolować sposób użytkowania i zapewnić sprawność środków ochrony indywidualnej
- zapewnić właściwą organizację stanowisk pracy
- dbać o właściwy i higieniczny stan pomieszczeń sanitarnych

6. Czynności organizacyjne.

Prawidłowe, a tym samym bezpieczne prowadzenie procesu inwestycyjnego wymaga jego udokumentowania zarówno w zakresie założeń jak i przebiegu. Posiadane dokumenty należy przechowywać w sposób umożliwiający ich udostępnienie organom kontrolującym. Obowiązkiem kierownika budowy jest przygotowanie, przechowywanie i prowadzenie :

- Dokumentacji technicznej w formie wymaganej przez Prawo Budowlane wraz z wymaganymi uzgodnieniami. Kierownik odpowiada za realizację budowy zgodnie z ustaleniami zawartymi w dokumentacji. Zmiany w stosunku do projektu winny

być odnotowane w dzienniku budowy oraz naniesione w dokumentacji. Zgłoszenie obiektu do odbioru celem uzyskanie pozwolenia na użytkowanie wymaga w przypadku wprowadzenia zmian wykonania dokumentacji powykonawczej. Wszelkiego rodzaju zmiany wymagają autoryzacji autora projektu.

- Dokumentacji instruktażowej. Budowa prawidłowo przygotowana powinna być wyposażona w komplet instrukcji stanowiskowych, instrukcji bezpiecznej obsługi poszczególnych urządzeń, instrukcji określających zasady zachowania się, alarmowania i powiadamiania w przypadku wystąpienia zagrożeń życia lub zdrowia oraz zagrożeń pożarowych, Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia. Wykaz osób odpowiedzialnych, numery ich telefonów oraz telefonów alarmowych powinny zostać umieszczone na Tablicy Informacyjnej wykonanej i zlokalizowanej zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W przypadku stwierdzenia wystąpienia bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia lub życia pracowników, osoba kierująca pracami jest zobowiązana do natychmiastowego ich przerwania oraz podjęcia niezwłocznych działań w celu eliminacji zagrożeń. Pracownicy winni być wyposażeni w sprawne i bezpieczne środki ochrony indywidualnej oraz w odzież i buty ochronne.

7. Ustalenia końcowe

Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się szczegółowo z dokumentacją budowlaną zwracając uwagę na warunki wydane w uzgodnieniach, zachowując wytyczne wykonawstwa i odbioru robót.

W obrębie inwestycji występuje uzbrojenie w postaci napowietrznej sieci elektroenergetycznej z opławkami oświetleniowymi, napowietrznej i doziemnej sieci telekomunikacyjnej, doziemnej sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia, sieci wodociągowej, gazowej i kanalizacji sanitarnej.

Obowiązek sporządzenia planu "BiOZ" przed rozpoczęciem budowy spoczywa na kierowniku budowy. Szczegółowy zakres i forma planu „bioz” musi być zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002r. (Dz. U. Z dnia 17 września 2002r).

Plan BIOZ poza elementami wyżej wymienionymi powinien zawierać imienne przypisanie, potwierdzone własnoręcznym podpisem, ustaleń w nim zawartych do konkretnych osób w zależności od ich przygotowania zawodowego (wykształcenie, uprawnienia zawodowe, sprawność psychofizyczna potwierdzona badaniami lekarskimi).

Plan BIOZ nie może zawierać ustaleń niezgodnych z obowiązującymi przepisami a w szczególności Prawem Budowlanym i Kodeksem Pracy. W wykonawstwie robót należy przestrzegać obowiązujących przepisów bhp, a w szczególności:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26.09.1997 — Dz.U.1997/129/844 z późniejszymi zmianami w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych - Dz. U. 2003/47/401/,
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych- DZ. U. 2001/118/1263.

opracował:

mgr inż. Piotr Sawiak

OPIS TECHNICZNY

BRANŻY DROGOWEJ

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

Podstawę opracowania stanowi umowa zawarta z Inwestorem – Gminą Jasień, ul. XX-Lecia 20, 68-320 Jasień.

2. MATERIAŁY WYJŚCIOWE.

- Podkład syt. – wys. terenu w skali 1:500 do celów projektowych, maj 2020 r.,
- Inwentaryzacja i pomiary uzupełniające,
- Dokumentacja badań podłoża gruntowego – AGEA Świdnica, marzec 2021 r.,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 2016.124),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 1 sierpnia 2019 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019, poz. 1643).
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2019 poz. 1186, Dz. U. z 2020 r. poz. 471)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 2016 poz. 1440),
- Uzgodnienia administracyjne i branżowe.

3. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

Inwestycja ma na celu zapewnienie bezpiecznego i komfortowego dojazdu na zabudowy mieszkaniowej, poprzez nadanie właściwych parametrów technicznych i użytkowych oraz zapewnienie powierzchniowego odwodnienia drogi.

Zakres opracowania obejmuje budowę odcinka drogi gminnej nr 101244F – ul. Żwirowa o długości w osi 143,40 m i odcinka drogi gminnej nr 101209F – ul. Energetycznej o długości w osi 117,00 m. Łączna długość w zakresie opracowania wynosi 260,40 m.

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.

Inwestycja zlokalizowana jest w całości na terenie zabudowy, w pasie drogowym. Droga gminna nr 101209F – ul. Energetyczna jest ulicą dwukierunkową i łączy Kościelną z ul. Kościuszki. Droga gminna nr 101244F – ul. Żwirowa jest ulicą dwukierunkową i łączy ul. Boczna z ul. Energetyczną.

Obie drogi posiadają nawierzchnie utwardzoną kruszywem. Wzdłuż ul. Energetycznej zlokalizowany jest chodnik w kilku mniejszych odcinkach z elementów betonowych (płytki, kostka brukowa).

W obrębie opracowania znajdują się skrzyżowania:

- ul. Boczna (droga gminna nr 101205F) na początku opracowania ul. Żwirowej,
- ul. Kościelna (droga gminna nr 101213F) na początku opracowania ul. Energetycznej,
- ul. Kościuszki (droga gminna nr 101214F) na końcu opracowania ul. Energetycznej.

Teren Inwestycji nie podlega ochronie konserwatorskiej oraz nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

Teren inwestycji posiada pełne uzbrojenie w postaci napowietrznej sieci elektroenergetycznej z oprawami oświetleniowymi, napowietrznej i doziemnej sieci telekomunikacyjnej, doziemnej sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia, sieci wodociągowej, gazowej i kanalizacji sanitarnej.

5. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA

5.1. PARAMETRY TECHNICZNE

- ul. Żwirowa - droga gminna nr 101244F,
- ul. Energetyczna - droga gminna nr 101209F,
- klasa techniczna D, przekrój dwupasowy, dwukierunkowy,
- kategoria ruchu KR2,
- obciążenie 100 kN/oś,
- szerokość jezdni 5,0 m,
- szerokość chodnika 2,0 m,
- szerokość pobocza 1,0 m.

5.2. OBIEKT W PLANIE

Zaprojektowano jezdnię dwupasową, dwukierunkową o zasadniczej szerokości 5,0 m z obustronnym ściekiem przykrawężnikowym szer. 20 cm. Łączna długość obu dróg w osi wynosi 260,40 m. Przebieg obu dróg w trzech odcinkach prostych z załamaniem osi w miejscu skrzyżowania obu dróg.

Początek opracowania ul. Żwirowej przyjęto w krawędzi jezdni ul. Bocznej, a koniec opracowania w osi jezdni ul. Energetycznej. Początek opracowania ul. Energetycznej przyjęto na w krawędzi jezdni ul. Kościelnej, a koniec opracowania na granicy pasa drogowego, na włączeniu do istniejącego wlotu z ul. Kościuszki.

Wzdłuż jezdni o szerokości 5,0 m zaprojektowano jednostronny chodnik szer. 2,0. Wzdłuż obu ulic zaprojektowano zjazdy indywidualne do istniejących i planowanych bram i dojścia do furtek. Lokalizacja chodnika zapewnia ciągłość bezpiecznego ruchu pieszych pomiędzy wszystkimi skrzyżowaniami. Na całym odcinku poza chodnikiem i zjazdami zaprojektowano pobocze szer. 1,0 m, w tym umocnione na początkowych odcinkach obu ulic.

Nawierzchnia jezdni obu dróg będzie wykonana z kostki EKO-KWADRAT 20x20 cm. Nawierzchnia jezdni w obrębie skrzyżowania z ul. Boczną, ul. Kościelną i z ul. Kościuszki będzie wykonana z betonowej kostki typu BEHATON. Nawierzchnia chodnika i zjazdów indywidualnych będzie wykonana z betonowej kostki brukowej HOLLAND zróżnicowanej kolorystycznie.

W ciągu ul. Żwirowej zaprojektowano jeden próg zwalniający typu U-16c w km 0+063,10 o prędkości przejazdu 25-30 km/h. szerokość rampy najazdowej 2x1,0 m, szerokość płaszczyzny poziomej progu 3,0 m, wysokość progu 8-10 cm.

Promień wyłukowania krawędzi jezdni na połączeniu obu dróg R=8 m i R=10,0 m. Promień wyłukowania krawędzi jezdni na połączeniu ul. Żwirowej z ul. Boczną R= 6,0 m. Promień wyłukowania krawędzi jezdni na połączeniu ul. Energetycznej z ul. Kościelną R= 6,0 m. Połączenie ul. Energetycznej z ul. Kościuszki za pomocą istniejącego wlotu o nawierzchni bitumicznej.

5.3. OBIEKT W PRZEKROJU POPRZECZNYM

Zaprojektowano spadek poprzeczny jezdni daszkowy o wartości 2%. Spadek chodnika 2% w kierunku jezdni. Obramowanie jezdni krawężnikiem betonowym ulicznym 15x30 cm od strony chodnika oraz krawężnikiem najazdowym 15x22 cm od strony pobocza i zjazdów. Światło krawężnika najazdowego +4 cm (krawężnik powyżej jezdni, wyłukowaniem w kierunku jezdni). Końcowe odcinki na wlotach dróg podporządkowanych należy obramować krawężnikiem najazdowym obniżonym do poziomu jezdni, wyłukowaniem na zewnątrz ze światłem +2 cm.

Zewnętrzne obramowanie chodnika obrzeżem betonowym 8x30 cm. Wszystkie krawężniki i obrzeża będą ustawione na ławie betonowej C-12/15 z oporem. Wzdłuż krawężnika zaprojektowano ściek szer. 20 cm z betonowej kostki brukowej typu HOLLAND.

Spadek poprzeczny pobocza i zjazdów należy dostosować do przyległego terenu, zasadniczo 4% w kierunku zewnętrznym.

5.4. OBIEKT W PRZEKROJU PODŁUŻNYM

Niweletę drogi dostosowano do istniejącego terenu. Stanowią ją odcinki o pochyleniu podłużnym od 0,3% do 0,7%.

Dopuszcza się korektę niwelety podczas robót budowlanych w uzgodnieniu z Projektantem w celu dopasowania do istniejących bram.

5.5. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Na podstawie przeprowadzonych badań gruntu, przyjęto następujące konstrukcje dla kategorii ruchu KR2:

Nawierzchnia jezdni:

- 8 cm – betonowa kostka brukowa – szara typ EKO-KWADRAT, szczeliny wypełnione żwirem płukany 2/8 mm,
- 3 cm – podsypka z miazgu kamiennego 0/4 mm,
- 20 cm – podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3, łamanego o uziarnieniu 0/31.5 mm, stabilizowanego mechanicznie,
- 10 cm – warstwa wzmacniająca z mieszanki kruszywa związanego cementem $R_m=1,5$ MPa.

Nawierzchnia jezdni na skrzyżowaniach:

- 8 cm – betonowa kostka brukowa – szara typ BEHATON,
- 3 cm – podsypka z miazgu kamiennego 0/4 mm,
- 20 cm – podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3, łamanego o uziarnieniu 0/31.5 mm, stabilizowanego mechanicznie,
- 10 cm – warstwa wzmacniająca z mieszanki kruszywa związanego cementem $R_m=1,5$ MPa.

Nawierzchnia zjazdów indywidualnych:

- 8 cm – betonowa kostka brukowa – czerwona typ HOLLAND,
- 3 cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
- 20 cm – podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3, łamanego o uziarnieniu 0/31.5 mm, stabilizowanego mechanicznie.

Nawierzchnia utwardzonego pobocza:

- 8 cm – betonowa kostka brukowa – szara typ HOLLAND,
- 3 cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
- 20 cm – podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3, łamanego o uziarnieniu 0/31.5 mm, stabilizowanego mechanicznie.

Nawierzchnia chodnika i dojść do furtek:

- 8 cm – betonowa kostka brukowa – szara typ HOLLAND,
- 3 cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
- 10 cm – warstwa wzmacniająca z mieszanki kruszywa związanego cementem $R_m=1,5$ MPa.

Nawierzchnia progów zwalniających:

- 8 cm – betonowa kostka brukowa – czerwona typ HOLLAND,
- 3 cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
- 0-9 cm – profilowanie progu chudym betonem C-8/10,
- 20 cm – podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3, łamanego o uziarnieniu 0/31.5 mm, stabilizowanego mechanicznie,
- 10 cm – warstwa wzmacniająca z mieszanki kruszywa związanego cementem $R_m=1,5$ MPa.

Pobocze gruntowe o szerokości 1,0 m należy utwardzić poza chodnikiem i zjazdami warstwą kruszywa niezwiązanego o uziarnieniu 0/31,5 mm grubości 12 cm, zamkniętego miałem kamiennym 0/4 mm. Teren przyległy do pobocza oraz ew. skarpy należy wyrównać humusem na szerokości 1,0 m i obsiać mieszanką traw niskich.

6. ROBOTY ZIEMNE

Roboty ziemne dotyczą wykonania korytowania i niskich nasypów (o wartości do 1.0 m). Nasypy niebudowlane w stanie luźnym i ew. lokalne przewarstwienia z gruntów plastycznych, znajdujące się w bezpośrednim podłożu gruntowym należy usunąć (wykopy, korytowanie) lub zastąpić je gruntem nasypowym (nasypy).

Rodzime podłoże gruntowe zbudowane z piasków drobnych i średnich należy dogłębić do wymaganych wskaźników zagęszczenia ($I_s=1,00$ na głębokości do 50 cm od powierzchni podłoża). Przed korytowaniem należy rozebrać istniejące warstwy konstrukcyjne jezdni i zjazdów.

7. ROBOTY ROZBIÓRKOWE

W obrębie pasa drogowego rozbiórce podlega istniejąca nawierzchnia jezdni z kruszywa oraz nawierzchnia zjazdów i chodnika z elementów betonowych (trylinka, płytki, kostka brukowa).

8. OŚWIETLENIE OBIEKTU

Wzdłuż drogi gminnej zlokalizowana jest istniejąca sieć oświetleniowa.

9. ODWODNIENIE OBIEKTU

Odwodnienie dróg będzie odbywać się powierzchniowo, bezpośrednio do gruntu za pomocą przepuszczalnej konstrukcji jezdni z kostki betonowej typu EKO na podbudowie z

kruszywa niezwiązanego. Nadmiar wód opadowych będzie odprowadzany ściekiem przykrawężnikowym szer. 20 cm w kierunku ul. Bocznej i ul. Kościelnej, gdzie zlokalizowane są wpusty deszczowe.

10. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU

W zakresie urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego skorygowano istniejące oznakowanie i uzupełniono brakujące na skrzyżowaniach z drogami gminnymi – ul. Kościelna i T. Kościuszki.

Na ul. Żwirowej i Energetycznej wprowadzono ograniczenie prędkości do 30 km/h. Na ul. Żwirowej zaprojektowano oznakowanie progu zwalniającego.

Oznakowanie drogi stanowi przedmiot opracowania odrębnego Projektu stałej organizacji ruchu.

11. SIECI UZBROJENIA TERENU

W obrębie inwestycji występuje uzbrojenie w postaci napowietrznej sieci elektroenergetycznej z oporami oświetleniowymi, napowietrznej i doziemnej sieci telekomunikacyjnej, doziemnej sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia, sieci wodociągowej, gazowej i kanalizacji sanitarnej.

Istniejąca studnia telekomunikacyjna w ul. Energetycznej oznaczona na planie sytuacyjnym podlega przebudowie (z obniżeniem wjazdu). Istniejące dwie studnie telekomunikacyjne w ul. Żwirowej oznaczone na planie sytuacyjnym podlegają regulacji wysokościowej z wymianą pokrywy na typ ciężki.

Istniejące włazy z pokrywami na sieciach uzbrojenia terenu podlegają regulacji wysokościowej. Wszystkie włazy muszą spełniać wymagania klasy D400. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy dokonać przekazania urządzeń wod-kan. przez przedstawiciela Zakładu Komunalnego. z o.o. w Jasieniu. Istniejące pokrywy studni rewizyjnych oraz skrzynki zaworowe należy dostosować wysokościowo do projektowanych nawierzchni. Uszkodzone lub niekompletne skrzynki zaworowe i pokrywy studzienne podlegają wymianie. Dodatkowo należy uwzględnić konieczność:

- przebudowy studni kanalizacyjnych w zakresie odbiegającym od definicji regulacji wysokościowej wjazdów, tj. w zakresie górnych kręgów, pierścieni betonowych oraz wjazdów znajdujących się w złym stanie technicznym lub nie spełniających wymagań obciążeniowych,
- przebudowy zaworów wodociągowych w zakresie odbiegającym od definicji regulacji wysokościowej, tj. w zakresie długości sztycy,
- montażu skrzynek ulicznych o średnicy 185 mm na istniejących zaworach gazowych i wodociągowych, znajdujących się w obrębie proj. nawierzchni jezdni i zjazdów,
- montażu betonowych kopert gr. 15 cm wokół wjazdów studziennych i skrzynek zaworowych zlokalizowanych w poboczu lub bezpośrednio za poboczem (w szalunku na wjazdach studziennych i prefabrykaty na skrzynkach zaworowych).

Istniejące doziemne kable elektroenergetyczne i telekomunikacyjne przebiegające pod nawierzchnią jezdni należy osłonić dwudzielnymi przepustami ochronnymi dwudzielnymi. Długość przyjęta w kosztorysie może ulec zmianie po odkryciu sieci kablowej za pomocą przekopów kontrolnych i zweryfikowaniu jej obecnego stanu.

Wszelkie roboty ziemne w pobliżu tych urządzeń należy wykonywać ręcznie wg uwag podanych w uzgodnieniach poszczególnych operatorów sieci z zachowaniem szczególnej ostrożności.

12. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Łączna powierzchnia wszystkich elementów inwestycji wynosi ok. 2136 m² i obejmuje:

- jezdnia z betonowej kostki brukowej – 1340 m²
- zjazdy z betonowej kostki brukowej – 128 m²
- chodnik z betonowej kostki brukowej – 422 m²
- pobocza umocnione betonową kostką brukową – 76 m²
- pobocza gruntowe ulepszone kruszywem niezwiązanym – 170 m²

13. WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO, DRZEWOSTAN I GLEBĘ

Planowane roboty budowlane nie wpłyną niekorzystnie na środowisko, gdyż do budowy nie zostaną użyte materiały szkodliwe a stężenia substancji ropopochodnych ścieków opadowych odprowadzanych w przyległy teren nie przekraczają wartości dopuszczalnych.

Zakres opracowania nie leży w obszarze oddziaływania obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliższe tereny wchodzące w skład sieci Natura 2000 zlokalizowane są około 3 km w kierunku południowym od inwestycji – Dolina Lubszy (PLH08_30).

Zakres robót nie koliduje z istniejącym drzewostanem.

14. STAN PRAWNY GRUNTU

Działki na których będzie realizowana inwestycja zlokalizowane są na terenie Miasta Jasień i stanowią własność:

Gminy Jasień, ul. XX-Lecia 20, 68-320 Jasień:

- nr ew. 538, obręb 0001 – istniejący pas drogi gminnej – ul. Tokarska,
- nr ew. 548, obręb 0001 – istniejący pas drogi gminnej – ul. Energetyczna,
- nr ew. 349, obręb 0001 – istniejący pas drogi gminnej – ul. Boczna,
- nr ew. 321, obręb 0001 – istniejący pas drogi gminnej – ul. Kościelna,

15. INFORMACJA O ODDZIAŁYWANIU OBIEKTU.

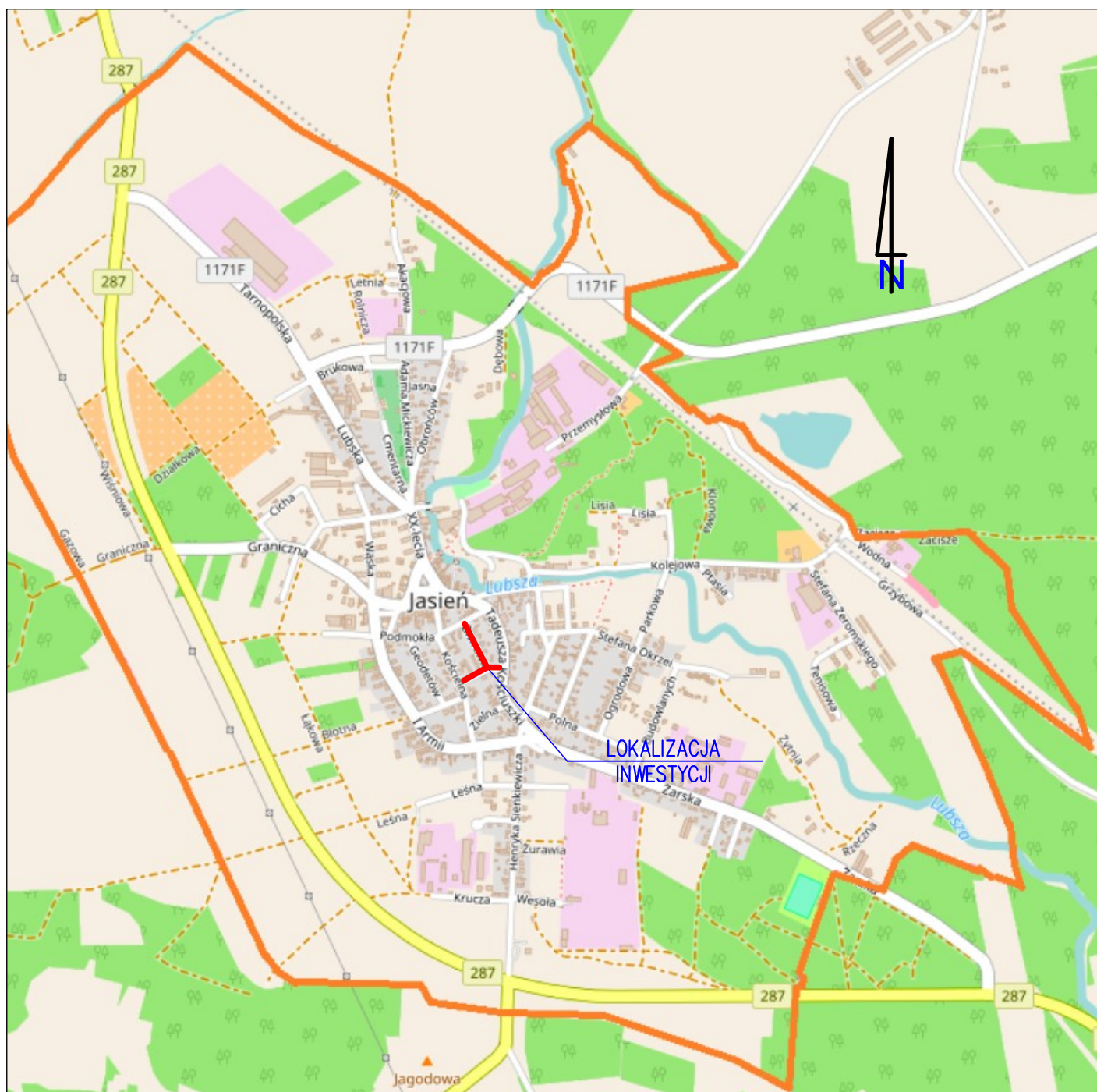
Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 2016.124),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 1 sierpnia 2019 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019, poz. 1643),

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany – w obrębie pasa drogowego.

opracował:

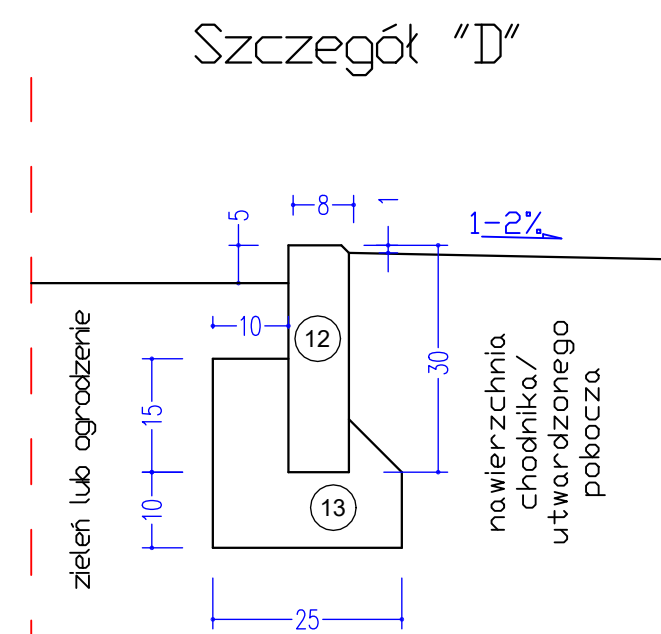
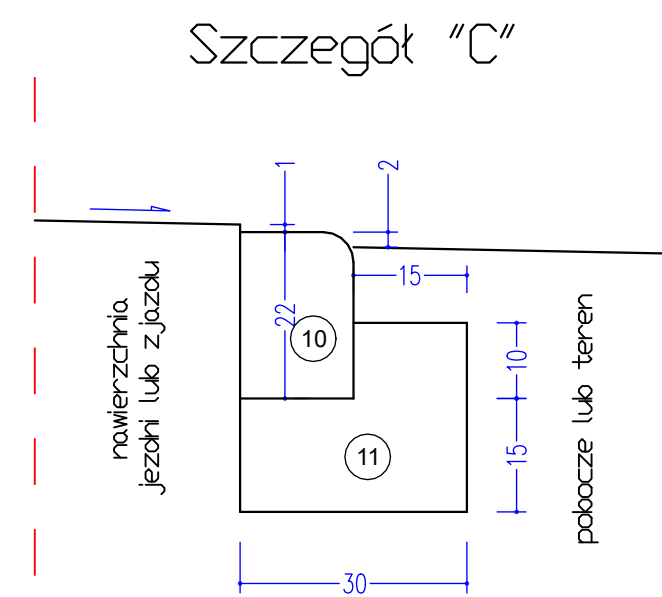
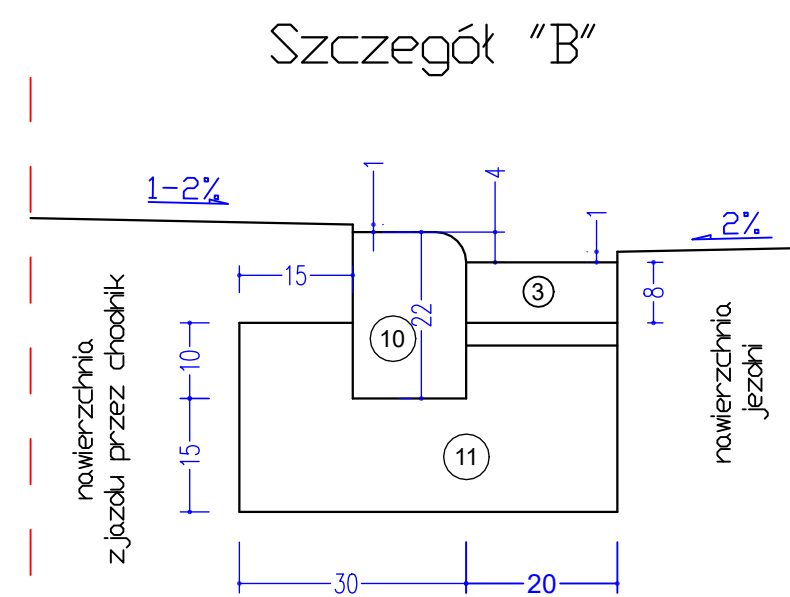
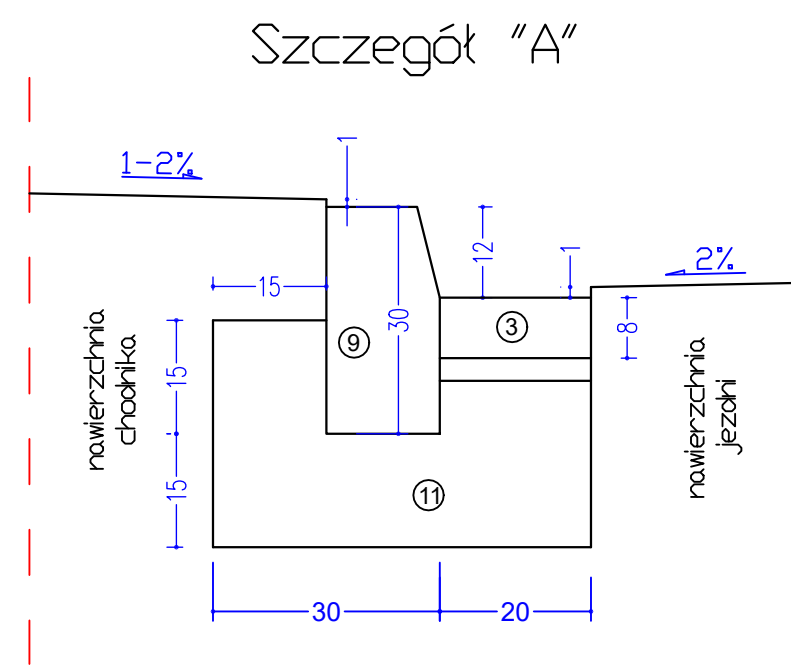
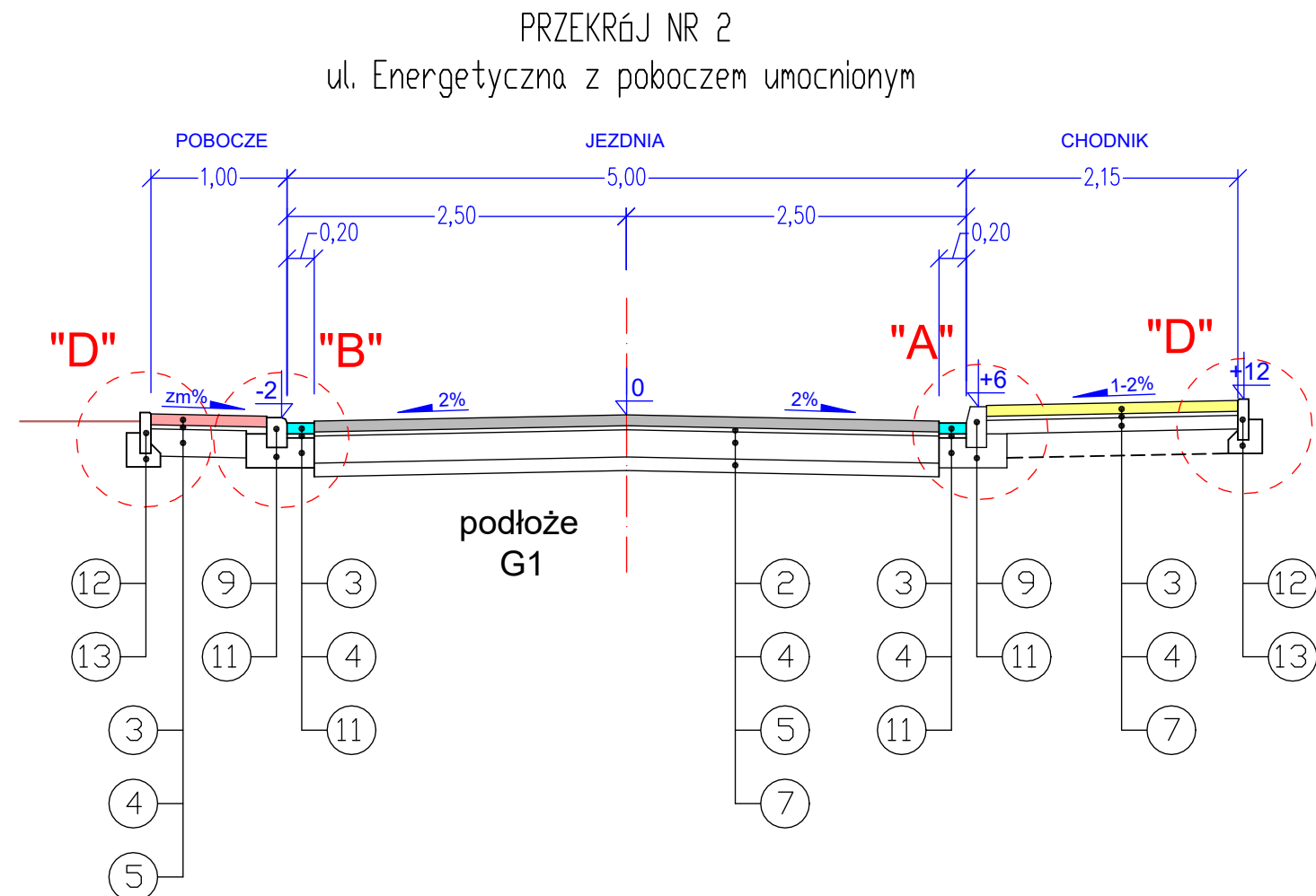
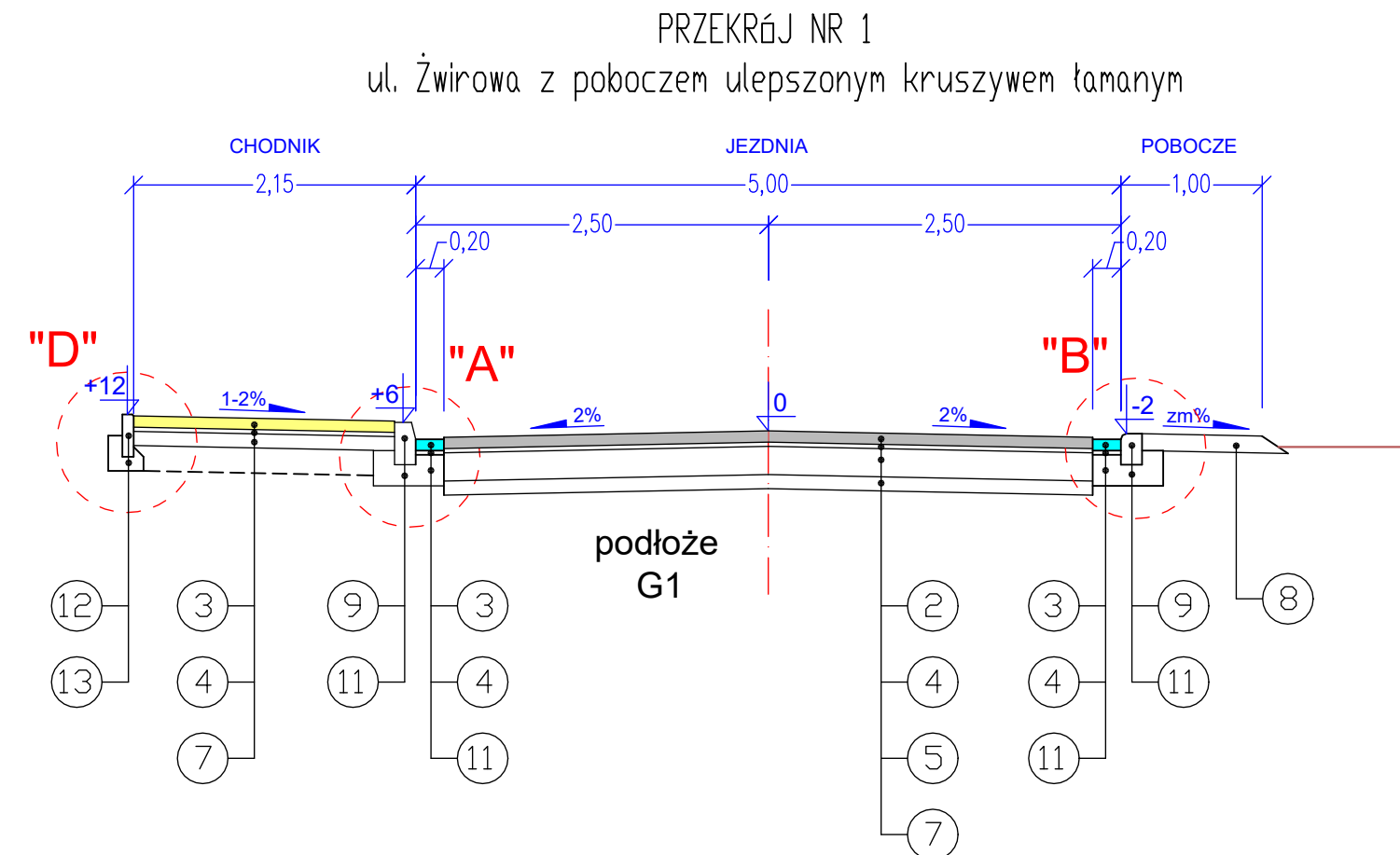
mgr inż. Piotr Sawiak



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
"DROGOWIEC"
 mgr inż. Piotr Sawiak

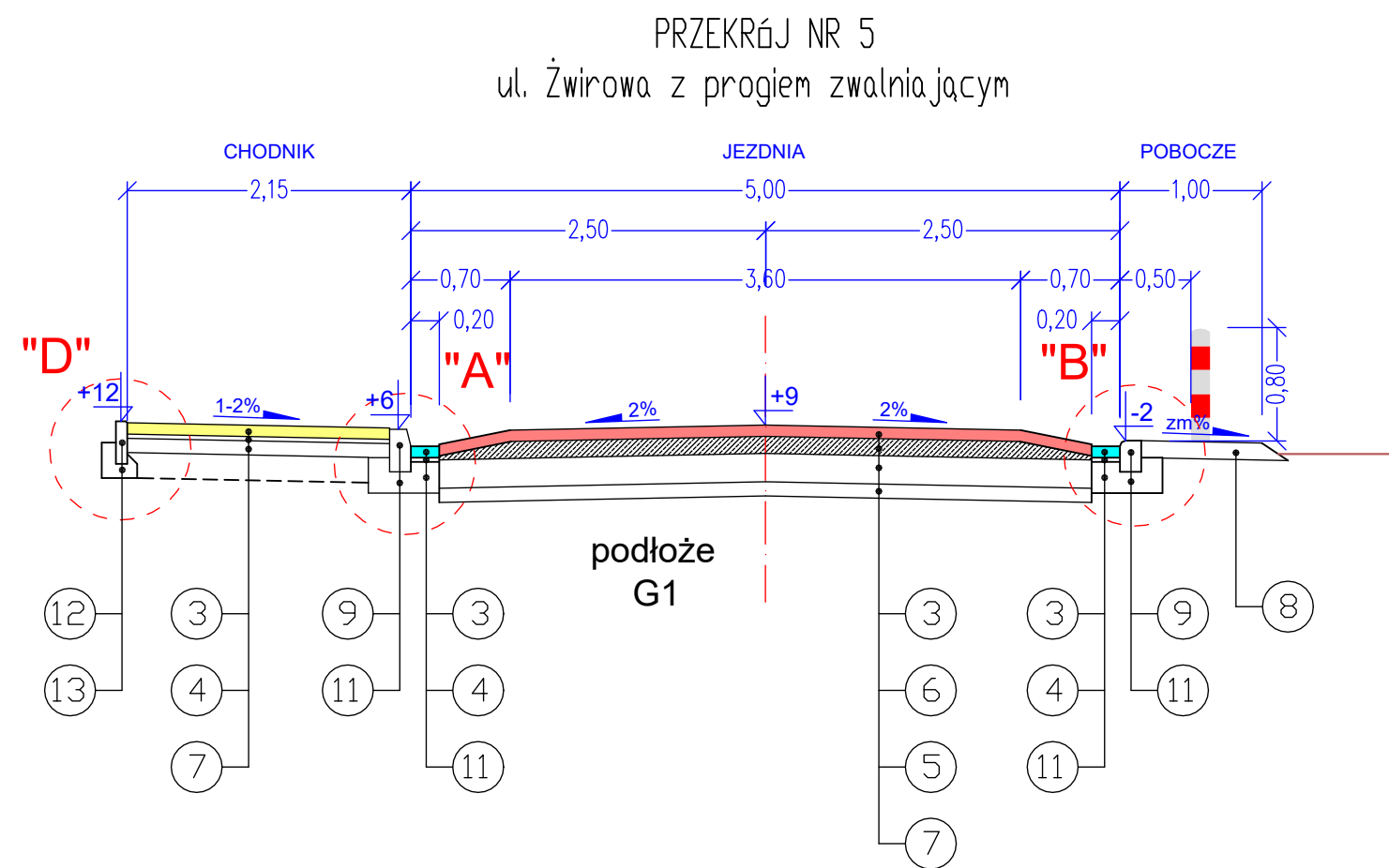
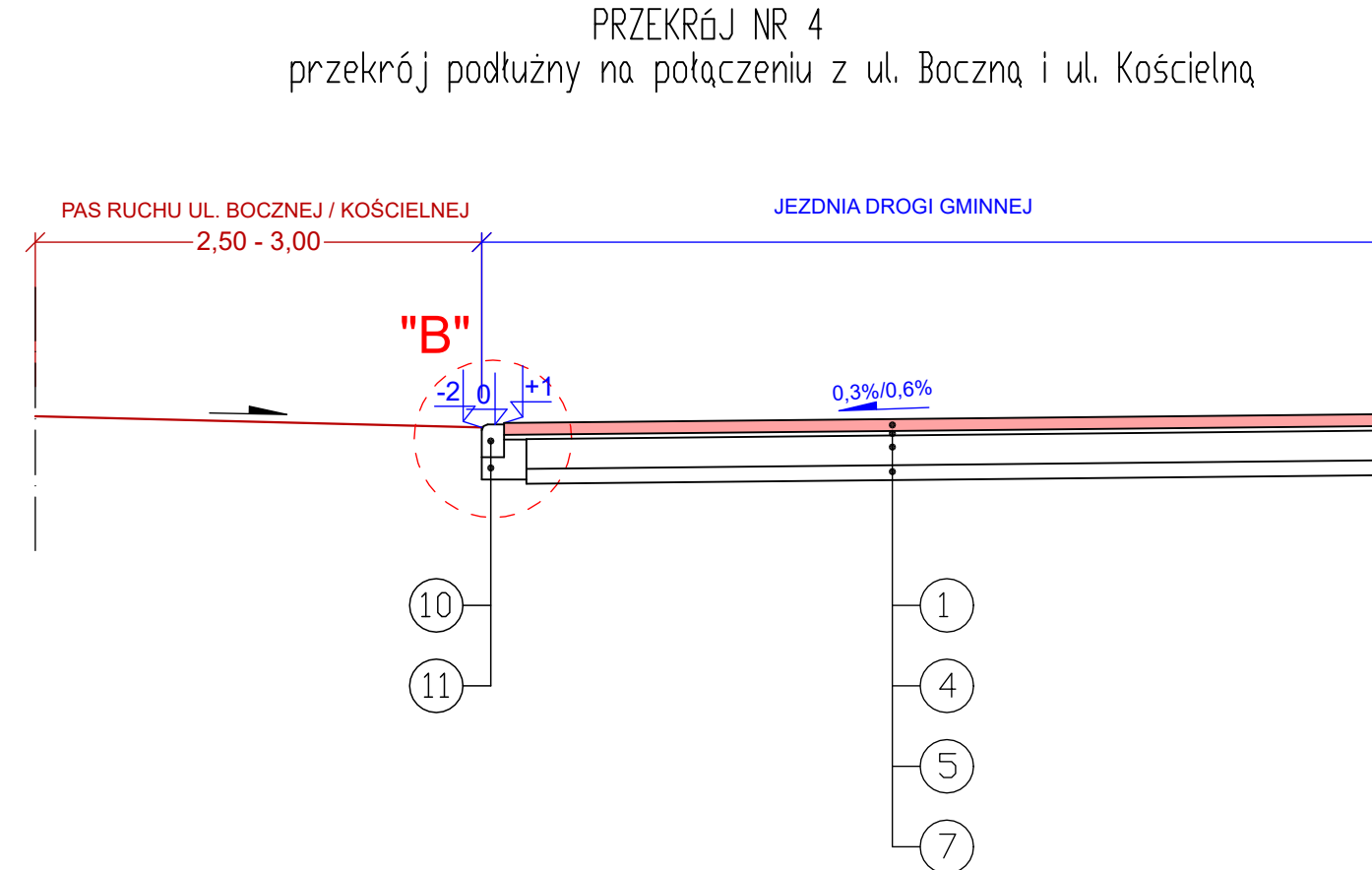
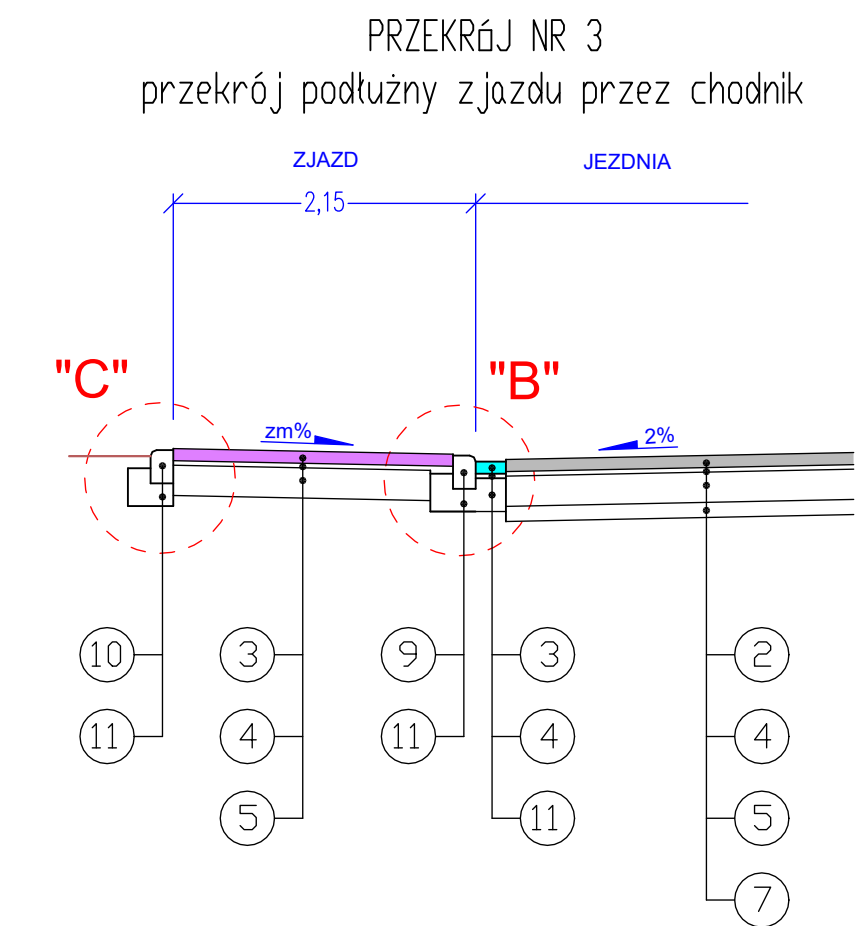
65-119 Zielona Góra, ul. Spawaczy 5d/7
 tel./fax 68 412 86 42, kom. 609 772 532
 NIP 973-046-76-66 REGON 971319847
 biuro.drogowiec@interia.pl

OBIEKT:	Budowa drogi gminnej nr 101244F – ul. Żwirowa i drogi gminnej nr 101209F – ul. Energetyczna w Jasieniu			
RYСУNEK:	PLAN ORIENTACYJNY SKALA 1:15000			
OPRACOWANIE:	imię i nazwisko:	uprawnienia:	data podpis:	nr rys:
PROJEKTANT branży drogowej:	mgr inż. Piotr Sawiak	02/05/ZG w specj. drogowej	05.2021	1

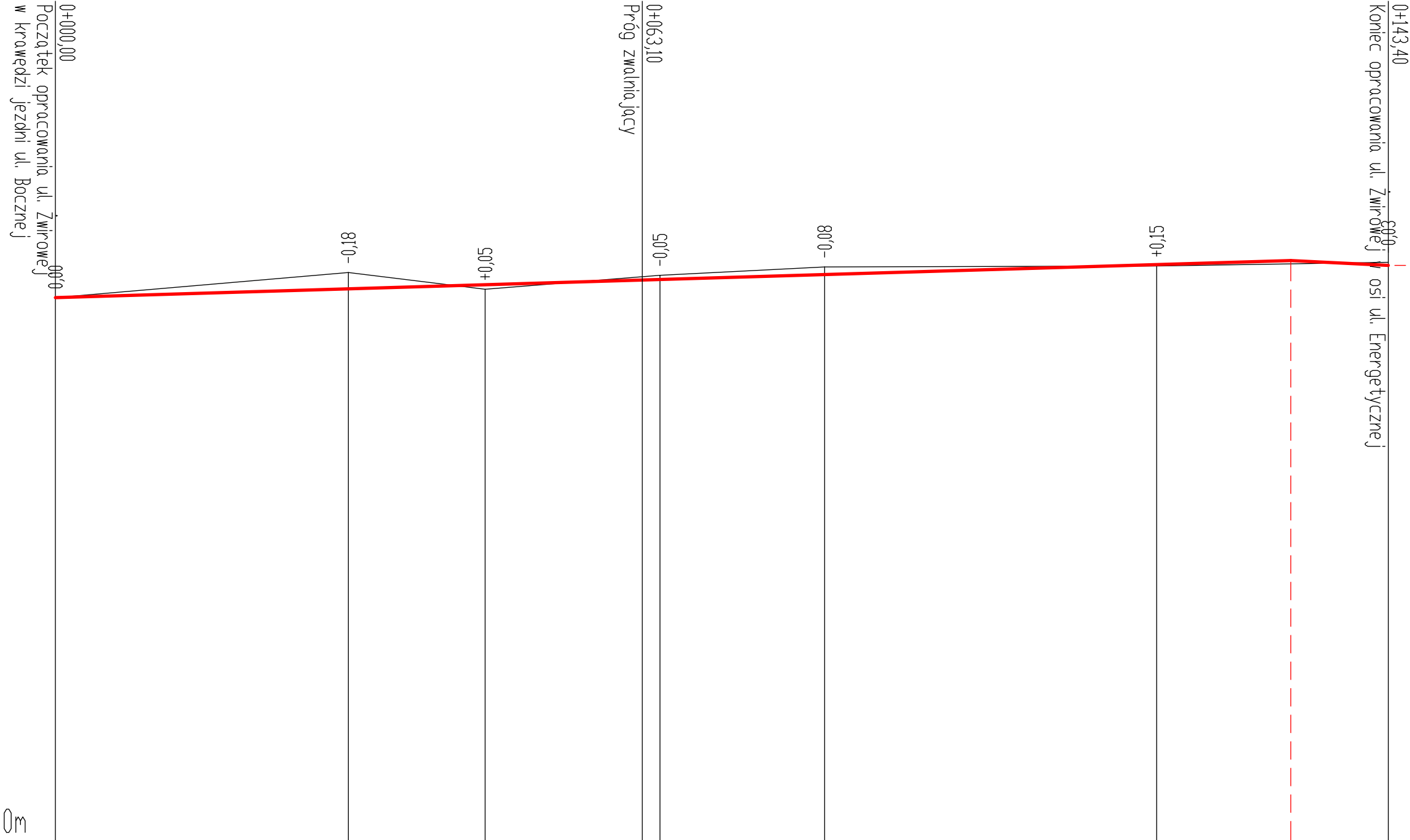


OZNACZENIA:

- 1 - betonowa kostka brukowa - grubość 8 cm, kostka typu BEHATON, jezdnia kolor szary,
- 2 - betonowa kostka brukowa - grubość 8 cm, kostka przepuszczalna typu EKO 20x20 cm, jezdnia kolor szary, szczeliny wypełnione żwirem 2/8 mm,
- 3 - betonowa kostka brukowa - grubość 8 cm, kostka pełna typu HOLLAND, chodnik, utwardzone pobocze i ścieki kolor szary, zjazdy i progi zwalniające kolor czerwony,
- 4 - podsypka z mialu kamiennego 0/4mm (pod ściekiem cementowo - piaskowa 1:4) - grubość 3 cm,
- 5 - podbudowa jezdni z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 - 0/31,5 mm, grubość 20 cm,
- 6 - podbudowa z chudego betonu cementowego C-8/10 - grubość 3-12 cm,
- 7 - warstwa wzmacniająca z mieszanki kruszywa związanego cementem C1,5/2,0 - 0/8 mm, grubość 10 cm,
- 8 - pobocze z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 - 0/31,5 mm, zamkniętego miałem kamiennym 0/4 mm - grubość 12 cm,
- 9 - krawężnik betonowy 15 x 30 cm, uliczny,
- 10 - krawężnik betonowy 15 x 22 cm, najazdowy,
- 11 - ława betonowa C-12/15 z oporem - grubość min. 15 cm,
- 12 - obrzeże betonowe 8 x 30 cm,
- 13 - ława betonowa C-12/15 z oporem - grubość min. 10 cm,



<div>BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "DROGOWIEC" mgr inż. Piotr Sawiak</div> <div>65-119 Zielona Góra, ul. Spawaczy 5d/7 tel./fax 68 412 86 42, kom. 609 772 532 NIP 973-046-76-66 REGON 971319847 biuro.drogowiec@interia.pl</div>				
OBIEKT:	Budowa drogi gminnej nr 101244F – ul. Żwirowa i drogi gminnej nr 101209F – ul. Energetyczna w Jasieniu			
RYSEK:	PRZĘKRÓJE NORMALNE SKALA 1:50 SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10			
OPRACOWANIE:	imię i nazwisko:	uprawnienia:	data podpis:	nr rys:
PROJEKTANT branży drogowej:	mgr inż. Piotr Sawiak	02/05/26 w specj. drogowej	05.2021	3
SPRAWDZAJĄCY branży drogowej:	mgr inż. Grzegorz Rusnak	LBS/POOD/0057/06 w specj. drogowej	05.2021	

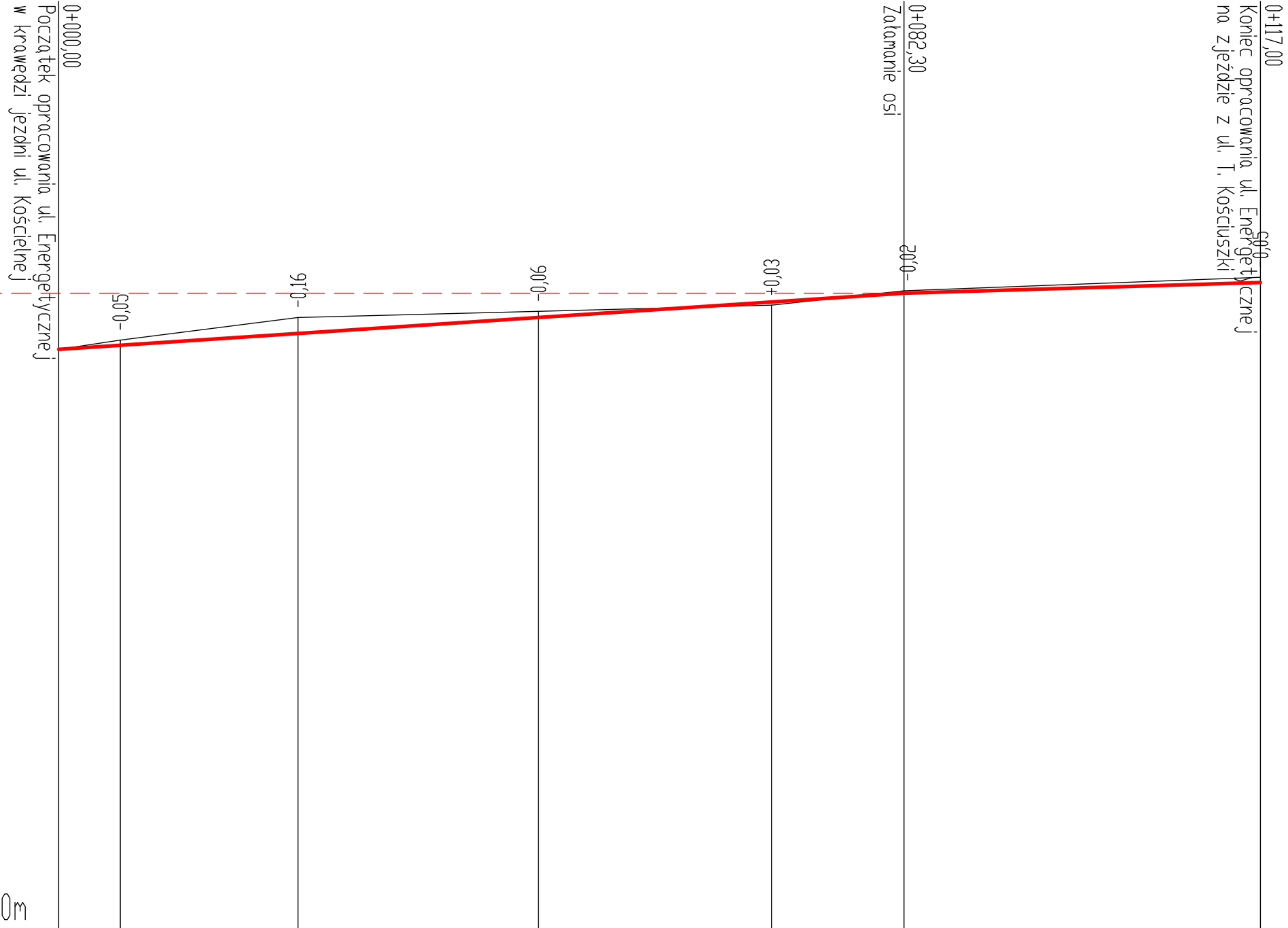


Użytkowanie terenu	pas drogi gminnej - ul. Żwirowa					
Rzędne projektowane	85,85	85,95	85,99	86,09	86,18	86,21
Pochylenia i łuki pionowe				132,80 0,30%		10,50 0,50%
Rzędne istniejące	85,85	86,12	85,94	86,09	86,18	86,19
Proste i łuki poziome	P1	PROSTA, L=143,70				K1
Odległości	00,00	31,50	46,20	63,10	82,70	143,70

Km i Hm

0

1



Użytkowanie terenu	pas drogi gminnej - ul. Energetyczna					
Rzędne projektowane	85,65	95,69	95,81	85,96	86,11	86,26
Pochylenia i łuki pionowe			82,30 0,67%		34,70	0,30%
Rzędne istniejące	85,65	85,74	85,96	86,02	86,08	86,22
Proste i łuki poziome	P2	PROSTA, L=82,30				K2
Odległości	00,00	06,00	23,30	46,70	69,40	82,30

Km i Hm

0

1

<div>BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "DROGOWIEC" mgr inż. Piotr Sawiak</div> <div>65-119 Zielona Góra, ul. Spawaczy 5d/7 tel./fax 68 412 86 42, kom. 609 772 532 NIP 973-046-76-66 REGON 971319847 biuro.drogowiec@interia.pl</div>				
OBIEKT:	Budowa drogi gminnej nr 101244F – ul. Żwirowa i drogi gminnej nr 101209F – ul. Energetyczna w Jasieniu			
RYSUNEK:	PROFIL PODŁUŻNY SKALA 1:50/500			
OPRACOWANIE:	imię i nazwisko:	uprawnienia:	data podpis:	nr rys:
PROJEKTANT branży drogowej	mgr inż. Piotr Sawiak	02/05/26 w specj. drogowej	05.2021	4
SPRAWDZAJĄCY branży drogowej	mgr inż. Grzegorz Rusnak	LBS/P000/0057/06 w specj. drogowej	05.2021	

D e c y z j a nr 3/2019
o ustaleniu lokalizacji inwestycji publicznego

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) art. 4 ust. 2 pkt. 2, art. 54 w związku z art. 64 ust. 1, art. 59 ust. 1, art. 60 ust. 1, 1a i 4, art. 61 ust. 1, art. 63 ust. 1, 2, 3, 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 ze zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 r. Nr 164 poz. 1589), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.02.2020 r., który złożył: AS Biuro Projektów i Nadzoru, mgr inż. Andrzej Strzeszyński, ul. Rzeźniczaka 11 B/3 65-119 Zielona Góra

--- ustalam ---

warunki zabudowy dla inwestycji polegającej na: budowie, przebudowie drogi – ulic: Żwirowej i Energetycznej

lokalizacja inwestycji:

Jasień, dz. nr 538, 548, 321, 349 obręb 0001, Jasień – miasto

I. Warunki zabudowy wynikające z analizowanego obszaru

Teren zabudowy - mieszkaniowa – jednorodzinna i wielorodzinna, mieszkaniowa uzupełniająca - garaże, usługowa oraz drogi gminne.

II. Inwestycja obejmuje następujący zakres prac:

budowa, przebudowa drogi – ulic: Żwirowej i Energetycznej

III. Warunki szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

1. Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 ze zm.):
 - a) Należy zachować warunki wynikające z przepisów prawa ze szczególnym uwzględnieniem warunków technicznych wynikających z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 ze zm.),
 - b) Projekt budowlany winien być sporządzony przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania w danej branży i zrzeszonych we właściwych izbach branżowych: architektonicznej i budowlanej.
2. Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o Drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 ze zm.) należy zachować warunki wynikające z rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 124 ze zm.):
 - a) Wszelkie prace prowadzone w pasie drogi wymagają uzyskania zgody jej zarządcy, przed rozpoczęciem robót należy uzyskać pozwolenie na zajęcie pasa drogowego,
 - b) Budowa nowego zjazdu z drogi publicznej lub jego przebudowa wymaga uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na jego lokalizację,
 - c) Należy zachować warunki techniczne w zakresie: sposobu prowadzenia robót i odległości od istniejących sieci uzbrojenia podziemnego określone przez jednostki branżowe.
3. Ustawy z dnia z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2067 ze zm.):

- a) W przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy:
 - wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
 - zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia,
 - niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Burmistrza Miasta Jasień,
 - b) teren znajduje się w obszarze zabytku - układu urbanistycznego Jasienia,
 - c) przedmiot inwestycji nie jest objęty wpisem do rejestru zabytków,
4. Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1161) teren, nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.
 5. Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.):
 - a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
 - b) rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. z 2014 r. poz. 112), należy zachować poziomy hałasu przypisane dla terenów przeznaczonych na cele zabudowy usługowej.
 - c)
 6. Należy zachować warunki wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.).

IV. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

1. Projekt budowlany opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
2. Ustala się budowę, przebudowę drogi – ulic: Żwirowej i Energetycznej,
3. Ustala się warunki zabudowy:
 - a) linia rozgraniczająca teren inwestycji - zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszej decyzji,
 - b) długość – do 900,0 m,
4. Wielkość powierzchni nowej zabudowy kubaturowej w stosunku do powierzchni działki – nie dotyczy.

V. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego, zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

1. planowaną inwestycję zaprojektować w sposób zapewniający spełnienie wymogów z zakresu warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, bezpieczeństwa pożarowego i użytkowania,
2. inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego,
3. teren nie należy do obszarów położonych w granicach parku narodowego i jego otuliny,
4. zakres inwestycji nie należy do terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych,
5. teren nie należy do terenów górniczych oraz obszarów pasa technicznego, pasa ochronnego oraz morskich portów i przystani,
6. zakres nie należy do inwestycji lokalizowanych w miejscowościach uzdrowiskowych.

VI. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

1. Warunki obsługi komunikacji:
 - a) dojazdu i dojazdu:
 - dojazd od drogi publicznej gminnej – dz. nr dz. nr 353, ul. Kościuszki,

- z drogi gminnej – dz. nr 321, ul. Kościelna,
 - z drogi gminnej – dz. nr 349, ul. Boczna
 - b) realizacja miejsc parkingowych – nie dotyczy,
2. Infrastruktura techniczna:
- a) kanalizacja deszczowa - na teren posiadanej nieruchomości - kanalizacji deszczowej lub rowów,
 - b) sieć wodociągowa – dopuszcza się budowę, przebudowę w liniach rozgraniczających inwestycję,
 - c) kanalizacja sanitarna – dopuszcza się budowę, przebudowę w liniach rozgraniczających inwestycję,
 - d) sieć elektroenergetyczna - dopuszcza się budowę, przebudowę w liniach rozgraniczających inwestycję,
 - e) sposób unieszkodliwiania odpadów - zgodnie z ustawą z 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2019 r. poz. 2010 ze zm.),
 - f) ogrzewanie – nie dotyczy,

VII. Wymagania dotyczące ochrony osób trzecich:

1. projektowana inwestycja nie może wywoływać uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz powodować zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby, a także pozbawić osoby trzecie dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
2. dokonywanie zmian naturalnego spływu wód opadowych w celu kierowania go na teren sąsiednich nieruchomości jest zabronione,
3. inwestor ponosi koszty roszczeń, jeżeli decyzja o warunkach zabudowy wywołuje skutki w wyniku których korzystanie z nieruchomości lub jej części w dotychczasowy sposób lub zgodny z dotychczasowym przeznaczeniem stało się niemożliwe bądź istotnie ograniczone.

VIII. Uzgodnienia:

1. w zakresie komunikacji w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego – nie dotyczy,
2. w zakresie ochrony konserwatorskiej – w odniesieniu do strefy objętej ochroną konserwatorską – uzgodniono z Lubuskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków -
3. w zakresie ochrony gruntów leśnych – nie dotyczy,
4. w zakresie zadań rządowych albo samorządowych, służących realizacji inwestycji celu publicznego - nie dotyczy,
5. w odniesieniu do obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody - nie dotyczy,
6. w odniesieniu do obszarów szczególnego zagrożenia powodziowego - nie dotyczy.

IX. Załączniki:

1. załącznik nr 1 – analiza i wyniki analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu,
2. załącznik nr 2 – część graficzna do decyzji o warunkach zabudowy,
3. załącznik nr 3 – część graficzna do analizy i wyników analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu.

Analiza terenu - oraz linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na mapie w skali 1:1000

Projekt decyzji zgodnie z art. 60 ust. 4, w związku z art. 5 pkt 2 i pkt 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przygotowała mgr inż. Agnieszka Nogas.

--- Uzasadnienie ---

Z wnioskiem o ustalenie warunków zabudowy wystąpił AS Biuro Projektów i Nadzoru, mgr inż. Andrzej Strzeszyński, ul. Rzeźnicza 11 B/365-119 Zielona Góra.

Przedmiotem inwestycji jest budowa, przebudowa drogi – ulic: Żwirowej i Energetycznej na dz. nr 538, 548 położonych w m. Jasień.

Stosownie do art. 59 ust. 1 w związku z art. 4 ust. 2 pkt. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym zmiana zagospodarowania terenu w przypadku braku planu miejscowego polegająca na budowie obiektu budowlanego lub wykonaniu innych robót budowlanych, a także zmiana sposobu użytkowania obiektu lub jego części, wymaga ustalenia, w drodze decyzji, warunków zabudowy.

Ustalenie warunków zabudowy dla inwestycji, objętej wnioskiem w sprawie, poprzedzone zostało dokonaniem analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, jak również stanu faktycznego i prawnego.

Stan prawny nieruchomości: działki ozn. nr 538, 548, 349, 321 położone w m. Jasień – właścicielem działek jest Gmina Jasień.

W wyniku dokonania analizy faktycznej ustalono na podstawie informacji o działce udostępnionej publicznie w systemie informacji przestrzennej oraz inwentaryzacji istniejącej zabudowy, że działka ozn. nr 538, o powierzchni 0,1183 ha składa się z użytku oznaczonego symbolem dr – drogi, działka ozn. nr 548, o powierzchni 0,0968 ha składa się z użytku oznaczonego symbolem dr – drogi.

Teren posiada dojazd z drogi publicznej gminnej, dz. nr 353, ul. Kościuszki, 321, ul. Kościelna, 349 ul. Boczna.

W zakresie warunków i szczegółowych zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy organ przeanalizował warunki wynikające z przepisów odrębnych oraz dokonał analizy terenu w zakresie zasad kontynuacji sąsiedztwa w oparciu o wymogi określone ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Organ prowadzący postępowanie nie znalazł przesłanek, które wskazywałyby na to, że planowana inwestycja budowlana narusza przepisy odrębne, tj. norm prawa wodnego, górniczego i geologicznego, prawa o ochronie środowiska, o ochronie przyrody, o ochronie zabytków, o ochronie gruntów rolnych i leśnych, czy o działalności uzdrowiskowej. Teren wnioskowanej inwestycji nie znajduje się w obszarach chronionych, a tym samym nie narusza przepisów odrębnych w tym zakresie. Inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do przepisu art. 56 w związku z art. 64 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie można odmówić ustalenia warunków zabudowy, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi. W toku postępowania administracyjnego nie znaleziono podstaw prawnych, uniemożliwiających ustalenie warunków zabudowy dla przedmiotowej inwestycji, a przeprowadzona analiza, której wynik stanowi załącznik nr 1 oraz nr 3 do niniejszej decyzji, wykazała łączne spełnienie warunków, o których mowa w art. 61 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wobec czego nie ma przeszkód dla ustalenia warunków zabudowy dla planowanej inwestycji.

Decyzją określono warunki zabudowy i zagospodarowania przestrzennego, ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej; obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji, wymagań ochrony interesów osób trzecich. Linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczono na mapie w skali 1:1000, stanowiącej załącznik graficzny decyzji – załącznik nr 2.

Stan faktyczny ustalono na podstawie inwentaryzacji istniejącej zabudowy i dokumentacji będącej w posiadaniu tutejszego urzędu oraz publicznie dostępnych danych stanowiących zbiór informacji przestrzennych.

Stan prawny nieruchomości przyjęto na podstawie wykazu właścicieli i władających wg stanu będącego w zasobie geodezyjnym państwowego zasobu geodezyjno - kartograficznego udostępniony do celów wewnętrznych tutejszego urzędu.

Stosownie do wymogów procedury administracyjnej, wszystkie strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie ustalenia warunków zabudowy oraz o przysługujących im uprawnieniach. Za strony w postępowaniu uznano właścicieli, użytkowników wieczystych i administratorów działek graniczących z terenem objętym wnioskiem.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 i 2 oraz 62 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, inwestycja lokalizowana jest na terenie, na którym gmina nie posiada obowiązującego planu miejscowego i nie podjęła uchwały o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu. Na podstawie art. 65 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym organ, który wydał decyzję o warunkach zabudowy stwierdzi jej wygaśnięcie, jeżeli dla tego terenu zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia będą inne niż w wydanej decyzji.

Zgodnie z art. 63 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, jeżeli decyzja o warunkach zabudowy wywołuje skutki, o których mowa w art. 36, przepisy art. 36 oraz art. 37 stosuje się odpowiednio. Koszty realizacji roszczeń, o których mowa w art. 36 ust. 1 i 3, ponosi Inwestor po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.

Organ prowadzący postępowanie administracyjne odstąpił od uzgodnienia w trybie art. 106 Kodeksu postępowania administracyjnego, w odniesieniu do terenów przyległych do pasa drogi gminnej ze względu na fakt, iż Burmistrz Miasta Jasień jest zarówno organem zarządzającym drogami gminnymi jak i ustalającym warunki zabudowy.

Warunki obsługi komunikacyjnej uwzględniono w niniejszej decyzji.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

--- P o u c z e n i e ---

Zgodnie z przepisami art. 63 ust. 4 powołanej wyżej ustawy o *planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy i zagospodarowania terenu.

Niniejsza decyzja o warunkach zabudowy nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Warunkiem rozpoczęcia robót budowlanych jest uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę poprzez przedłożenie we właściwym Starostwie Powiatowym odrębnego wniosku.

Od niniejszej decyzji służy stronom wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Górze za pośrednictwem Burmistrza Miasta Jasień, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:
Strony w aktach sprawy

DECYZJA JEST
OSTATECZNA

z up. Burmistrza
mgr Katarzyna Łucznińska
Zastępca Burmistrza

Załącznik nr 1
do decyzji Burmistrza Miasta Jasienia o ustaleniu lokalizacji inwestycji publicznego
GMPI.6730.3.2020.

Wyniki analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu dla inwestycji polegającej na: budowie, przebudowie drogi – ulic: Żwirowej i Energetycznej

Lokalizacja inwestycji: Jasień, dz. nr 538, 548, 349, 321 obręb 0001, Jasień - miasto

Dla wnioskodawcy AS Biuro Projektów i Nadzoru, mgr inż. Andrzej Strzeszyński, ul. Rzeźniczaka 11 B/365-119 Zielona Góra

Podstawa prawna analizy:

- a) ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1945 ze zm.)
- b) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. 2003r. Nr 164, poz. 1588)
- c) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. 2003r. Nr 164, poz. 1589).

1. Opis stanu faktycznego:

- działki ozn. nr 538, 548, 349, 321 stanowią tereny komunikacyjne - dr – drogi,
- właścicielem działek jest Gmina Jasień.

2. Opis stanu prawnego:

- teren wnioskowanej inwestycji znajduje się na obszarze, na który brak jest planu zagospodarowania przestrzennego i nie występuje obowiązek jego sporządzenia,
- teren znajduje się w strefie objętej ochroną konserwatorską,
- przedmiot inwestycji nie jest objęty wpisem do rejestru zabytków,
- planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego,
- teren nie należy do obszarów położonych w granicach parku narodowego i jego otuliny,
- zakres inwestycji nie należy do terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych,
- teren nie należy do terenów górniczych oraz obszarów pasa technicznego, pasa ochronnego oraz morskich portów i przystani,
- zakres nie należy do inwestycji lokalizowanych w miejscowościach uzdrowiskowych,
- na terenie objętym wnioskiem nie przewiduje się realizacji zadań samorządowych lub rządowych wynikających z planu zagospodarowania przestrzennego województwa lubuskiego,
- działka objęta inwestycją jak i obszar analizowany nie leży na terenach cennych przyrodniczo,
- w zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów sieci Natura 2000,
- teren, nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne,
- inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

3. Analiza funkcji oraz infrastruktury:

1) funkcja terenu:

- istniejąca – mieszkaniowa – jednorodzinna i wielorodzinna, mieszkaniowa uzupełniająca - garaże, usługowa oraz drogi gminne,

- wnioskowana – drogowa,

2) dostęp do drogi publicznej:

- z drogi gminnej – dz. nr 353, ul. Kościuszki,
- z drogi gminnej – dz. nr 321, ul. Kościelna,
- z drogi gminnej – dz. nr 349, ul. Boczna.

3) w zakresie infrastruktury technicznej:

- istniejąca infrastruktura jest wystarczająca do realizacji przedmiotowego zadania,

4) parametry zabudowy określono na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. 2003r., Nr 164, poz. 1588) i tak:

a) organ dokonał analizy parametrów zabudowy na podstawie danych stanowiących dowód w prowadzonym postępowaniu tj. informacji o działkach, które znajdują się w zasobie geodezyjnym Starostwa Powiatowego w Żarach.

- parametry zabudowy, które nie występują w dostępnych zbiorach informacji przestrzennej nie mogą być podstawą do przeprowadzenia matematycznych wyliczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i podlegają analizie wynikającej z przepisów odrębnych potwierdzonych dokonaniem uzgodnień z właściwymi organami zgodnie z art. 53 ust 3 i 4 w związku z art. 64 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- w zbiorach geodezyjnych udostępnionych przez Starostwo Powiatowe w Żarach, działka ozn. nr 538, o powierzchni 0,1183 ha składa się z użytku oznaczonego symbolem dr – drogi, działka ozn. nr 548, o powierzchni 0,0968 ha składa się z użytku oznaczonego symbolem dr – drogi,
- zgodnie z §3.2 ww. rozporządzenia - granice obszaru analizowanego wyznaczono się na kopii mapy, o której mowa w art. 52 ust. 2 pkt 1 ustawy, w odległości nie mniejszej niż trzykrotna szerokość frontu działki objętej wnioskiem o ustalenie warunków zabudowy, nie mniejszej jednak niż 50 metrów, tj. 120 m.,
- przyjęto obszar położony w obrębie dróg gminnych – dz. nr 353, 538, 548, 321, 349 zgodnie §4 ust. 1 ww. rozporządzenia - nieprzekraczalnej linii nowej zabudowy nie ustala się – ustala się linię rozgraniczającą teren inwestycji na działkach objętych wnioskiem zgodnie z wnioskiem.

2303 1222
Cmp1 6730.3. 2020T2

ul. XX-lecia 20 22 457 02 73

fax 68 457 88 73

fax 68 457 88 73

JAS IEN

JAS IEN

NIP: 928-10-04-393

Załącznik nr 2 – część graficzna do decyzji o warunkach zabudowy
nr /2020 z dnia znak: **6730** **2020**,
dla inwestycji polegającej na: budowie, przebudowie drogi - ulicy;
Żwirowej i Energetycznej

Lokalizacja: **Jasień, dz. nr 538, 548, obręb 0001**

Sporządziła: **mgr inż. Agnieszka Nogas**

Linia rozgraniczająca teren inwestycji

mgr inż.
Agnieszka Nogas

Załącznik nr 3 - część graficzna do analizy i wyników analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu do decyzji nr /2020 z dnia

znak: 6730, 2020
dla inwestycji polegającej na: budowie, przebudowie drogi - ulic: Zwirowej i Energetycznej

Lokalizacja: Jasień, dz. nr 538, 548, obręb 0001

Sporządził: mgr inż. Agnieszka Nogas

Linia rozgraniczająca teren inwestycji

Granica obszaru analizowanego

Dostęp do działki

Promień minimalnej odległości od terenu inwestycji

Sąsiednia zabudowa

Numer dzialek sąsiednich

Funkcja terenu

MN Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej

MW Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej

MW/G Tereny zabudowy mieszkaniowej - uzupełniającej

U Tereny zabudowy usługowej

P Tereny zabudowy produkcyjnej

ZL Tereny lasów

ZP Tereny zieleni urządzonej

R Tereny rolnicze

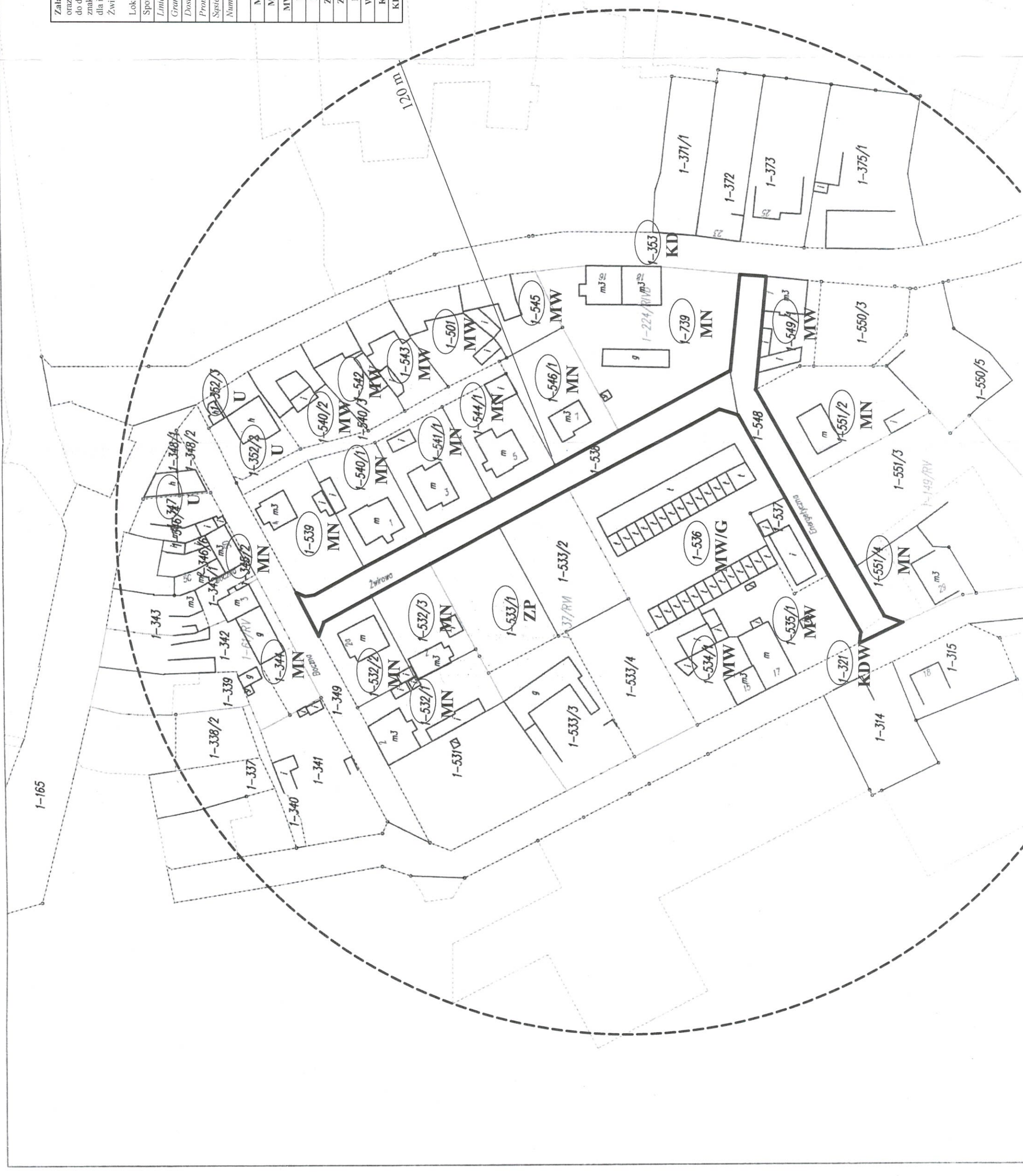
WS Tereny wód powierzchniowych

KD Tereny dróg publicznych

KDW Tereny dróg wewnętrznych

mgr inż.
Agnieszka Nogas

URZĄD MIEJSKI
ul. XX-lecia 20
tel. 68 457 88 92 fax 68 457 88 73
68-320 JASIEŃ
NIP: 928-10-04-383



LUBUSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Zielonej Górze
ul. Kopernika 1, 65-063 Zielona Góra
tel. (068) 324 73 90, 324 74 11, fax 325 37 45
e-mail: sekretariat.zgora@lw kz.pl, www.lw kz.pl
ZN.5142.2.2021[Jas]

Zielona Góra, dn. 18-03-2021

Gmina Jasień
ul. XX Lecia 20
68-320 Jasień

ZALECENIA KONSERWATORSKIE

Działając na podstawie art. 27 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 282 ze zm.), w odpowiedzi na wniosek złożony przez Gminę Jasień reprezentowaną Pana Piotra Sawiaka w sprawie wydania zaleceń konserwatorskich, zgodnie z opracowaniem pn. „Budowa drogi gminnej nr 101244F- ul. Żwirowa i drogi gminnej nr 101209F – ul. Energetyczna w Jasieniu”, autorstwa mgr inż. Piotra Sawiaka uprzejmie informuję, że realizacja planowanej inwestycji zgodnie z przedłożoną dokumentacją nie budzi zastrzeżeń ze stanowiska konserwatorskiego.

Niniejsze zalecenia nie stanowią pozwolenia na prace, roboty i inne działania przy obiekcie.


Informuję, że teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w granicach historycznego układu urbanistycznego miasta Jasień ujętego w wojewódzkiej ewidencji zabytków i wyznaczonej przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków do ujęcia w gminnej ewidencji zabytków (wykaz przekazany Gminie Jasień pismem Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 03.12.2010 r., znak: RZD.4200-39/10).

Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane w stosunku do obiektów budowlanych oraz obszarów niewpisanych do rejestru zabytków, a ujętych w gminnej ewidencji zabytków, pozwolenie na budowę lub rozbiórkę obiektu budowlanego wydaje właściwy organ (Starostwo Powiatowe w Żarach) w uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków.

z up. Lubuskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

mgr Kamila Domagalska
Zastępca Lubuskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Otrzymuje:

- ✓ 1. adresat na adres pełnomocnika Piotr Śpiewak, Biuro Usług Projektowych DROGOWIEC, ul. Spawaczy 5d/7, 65-119 Zielona Góra wraz z rys. A.2 z zagospodarowaniem terenu „Budowa drogi gminnej nr 101244F-ul. Żwirowa i drogi gminnej nr 101209F- ul. Energetyczna w Jasieniu” (1 egz.)
2. a/a (1131) B.Żok 16.03.2021 r. 

tel. 68 457-88-87, fax. 68 457-88-73

GMPI.7012. 4 .2021.TBañ

Jasień dn. 08.02.2021 r.

**Biuro Usług Projektowych
„DROGOWIEC” Piotr Sawiak
Ul. Spawaczy 5d/7
65-119 Zielona Góra**

Dotyczy: Budowa drogi gminnej nr 101244F –ul. Żwirowa i dr. nr 101209F ul. Energetyczna w Jasieniu.

W odpowiedzi na złożony wniosek w sprawie uzgodnień rozwiązań projektowych dot. branży drogowej uzgadniam rozwiązania projektowe **bez uwag**.

Otrzymują:
1.adresat
2.a/a

BURNISTE2
Andrzej Kamyszek

0+000,00
Początek opracowania ul. Żwirowej
w drodze gminnej - ul. Boczna

Wymiana pokrywy studni
telekom. na typ ciężki

Wymiana pokrywy studni
telekom. na typ ciężki

0+063,10
Próg zwalniający

0+143,40
Koniec opracowania ul. Żwirowej
w drodze gminnej - ul. Energetyczna

Przebudowa studni
telekomunikacyjnej

0+005,60

0+000,00
Początek opracowania ul. Energetycznej
w drodze gminnej - ul. Kościelna

URZĄD MIEJSKI JASIEŃ
ul. XX Leśna 20, 65-930 JASIEŃ
UZGODNIŁO
Dnia Podpis
Anura Myszek

- LEGENDA:
- zakres inwestycji
 - istn. granice działek
 - proj. nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej EKO
 - proj. nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej HOLLAND
 - proj. nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej HOLLAND
 - proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej HOLLAND
 - proj. progi zwalniające z betonowej kostki brukowej HOLLAND
 - proj. krawężnik betonowy 15x30 cm, uliczny
 - proj. krawężnik betonowy 15x22 cm, najazdowy
 - proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
 - proj. ściek szer. 20 cm z betonowej kostki brukowej
 - proj. krawędź pobocza z kruszywa niezwiązanego
 - proj. przepusty osłonowe na istn. kablu
 - lokalizacja odwiertu geologicznego

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "DROGOWIEC" mgr inż. Piotr Sawiak					65-119 Zielona Góra, ul. Spawaczy 5d/7 tel./fax 68 412 86 42, kom. 609 772 532 NIP 973-046-76-66 REGON 971319847 biuro.drogowiec@interia.pl
OBIEKT:	Budowa drogi gminnej nr 101244F - ul. Żwirowa i drogi gminnej nr 101209F - ul. Energetyczna w Jasieniu				
RYSUNEK:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU SKALA 1:500				
OPRACOWANIE:	imię i nazwisko:	uprawnienia:	data podpis:	nr rys:	
PROJEKTANT branży drogowej:	mgr inż. Piotr Sawiak	02/05/ZG w specj. drogowej	01.2021	2	
SPRAWDZAJĄCY branży drogowej:	mgr inż. Grzegorz Rusnak	LBS/P000/0057/06 w specj. drogowej	01.2021		

Krosno Odrzańskie, dnia 15.02.2021 r.

MU/ZM/PG/45/2021

Uzgodnienie nr MU-45/2021

WE02/NE041339

**Urząd Miejski w Jasieniu
ul. XX Lecia 20
68-320 Jasień****Dotyczy:** uzgodnienia pod względem kolizji z istniejącymi i projektowanymi urządzeniami elektroenergetycznymi średniego napięcia SN i niskiego napięcia nn.**Temat:** projektowana „Budowa drogi gminnej nr 101244F – ul. Żwirowa i drogi Gminnej nr 101209F – ul. Energetyczna w Jasieniu”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 03.02.2021 r., Rejon Dystrybucji Krosno Odrzańskie informuje, że projektowana budowa dróg wymieniona w temacie wyżej jest w kolizji z naszymi istniejącymi elektroenergetycznymi liniami kablowymi niskiego napięcia nn 0,4kV i średniego napięcia SN 20kV oraz słupem elektroenergetycznym linii napowietrznej niskiego napięcia nn 0,4kV, orientacyjnie oznaczonymi na przedłożonym do uzgodnienia projekcie zagospodarowania terenu.

W związku z powyższym projektowaną budowę dróg – **uzgadniamy pod warunkami:**

1. Roboty ziemne należy wykonywać wyłącznie ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
2. Kolizję projektowanych dróg z istniejącymi liniami kablowymi niskiego napięcia nn 0,4kV i średniego napięcia SN 20kV, należy wykonać zgodnie z przepisami „PBUE” oraz obowiązującymi normami.
3. Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników.
4. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia naszych urządzeń, Inwestor wystąpi o warunki techniczne przebudowy kolizji i zawrze umowę o usunięcie kolizji z ENEA Operator Sp. z o.o.
5. W przypadkach wymagających wyjaśnienia lub konsultacji jak również w celu sprawdzenia technicznego kabli przed zasypaniem po ich przeniesieniu lub wykonaniu na nich osłon, należy kontaktować się Kierownikiem Posterunku Energetycznego w Lubsku.
6. Przed rozpoczęciem prac w pobliżu istniejących linii kablowych niskiego napięcia nn 0,4kV i średniego napięcia SN 20kV oraz w miejscu kolizji z tymi liniami, należy z dwutygodniowym wyprzedzeniem powiadomić Rejon Dystrybucji w Krośnie Odrzańskim w celu wykonania pomiarów rezystancji izolacji kabli, przed i po wykonaniu robót budowlanych.
7. Wykonawca ponosi odpowiedzialność materialną za stwierdzone pogorszenie wyników pomiarów rezystancji izolacji kabli wykonanych po robotach, jak również za spowodowanie uszkodzeń linii kablowych nn 0,4kV i SN 20kV w czasie wykonywania prac oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogłyby powstać w wyniku przeprowadzonych robót.

Uzgodnienie ważne jest 1 rok.**Załączniki:** - uzgodnienie projektu zagosp. terenu**Kopia:** MU/ZM –a/a**Centrala**Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58tel. +48 / 61 851 40 00
faks +48 / 61 884 69 57**Z poważaniem**
Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Krosno Odrz.
Dyrektor

Wiesław Macutkiewicz

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Żeglarska 16, 66-400 Gorzów Wielkopolski
tel. 95 736 56 42

**Biuro Usług Projektowych
„DRODOWIEC”
mgr inż. Piotr Sawiak
ul. Spawaczy 5D/7
65-119 Zielona Góra**

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

tel. 95 736 56 59

paulina.niekrasz@psgaz.pl

Wasz znak: b/n

05.02.2021

Nasz znak: PSGGO.ZMSM.763.097.21

09.02.2021

Uzgadnianie tras innych urządzeń podziemnych.

Dotyczy: „**Budowa dróg ul. Żwirowa i Energetyków w Jasieniu**”.
woj. **lubuskie**, gm. **Jasień**, m. **Jasień**, ulica **Żwirowa i Energetyków**.

W odpowiedzi na „budowy dróg ul. Żwirowa i Energetyków w Jasieniu”, informujemy, że w zakresie przedłożonego opracowania ułożona jest czynna sieć gazowa niskiego ciśnienia, niskiego oraz nieczynna sieć gazowa, tj.:

- czynna sieć gazowa niskiego ciśnienia wybudowane przed rokiem 2001)
- nieczynna sieć gazowa ciśnienia

Powyższa sieć gazowa ułożona została na głębokości około 0,8-0,9 m, a po wybudowaniu wniesiona na geodezyjne mapy sytuacyjno-wysokościowe terenu, na których sporządzony został projekt zagospodarowania terenu przedmiotowego zadania. Ponadto nadmienia się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych tj. regulacja szerokości jezdni, chodników itp. należy liczyć się z odchyleniami na planie, dlatego przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać przekopy próbne w celu określenia rzeczywistego przebiegu uzbrojenia gazowego.

Czynna sieć gazowa oznaczona jest **kolorem czerwonym**, nieczynna sieć gazowa **kolorem żółtym** na Załączniku do niniejszego pisma. Opisana powyżej czynna sieć gazowa jest w dobrym stanie technicznym i nie znajduje się w obowiązującym Planie Inwestycyjnym PSG sp. z o.o. do wymiany/przebudowy/modernizacji. W odniesieniu do w/w czynnych sieci gazowych obowiązuje rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640). Zgodnie z tym rozporządzeniem, dla opisanych powyżej sieci gazowych wyznaczone zostały strefy kontrolowane, tj. obszar po obu stronach osi gazociągu, którego linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu. Dla sieci gazowych wybudowanych przed dniem 12 grudnia 2001 r. szerokość stref kontrolowanych zależy od rodzaju obiektu terenowego i wynosi od 1 - 30 m (załącznik Nr 2, tabela 2 do w/w rozporządzenia). Ponadto dla sieci gazowych wyznaczone zostały pasy eksploatacyjne o szerokości 1,5 m. W strefach kontrolowanych o szerokości 1,5 m PSG sp. z o.o. kontroluje wszelkie działania mogące spowodować uszkodzenie sieci gazowej lub mieć inny negatywny wpływ na jej funkcjonowanie i użytkowanie. Prace w obrębie stref

kontrolowanych o szer. 1,5 m mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu i terminu ich wykonania z operatorem sieci gazowej - OZG w Gorzowie Wielkopolskim – Gazownią w Żaganiu, Placówka Żary.

Przedłożony plan sytuacyjny dotyczący ww. zadania, opiniujemy pozytywnie dodatkowo dla w/w zadania dodatkowo należy uwzględnić poniższe uwagi:

1. Prace budowlane należy prowadzić w sposób gwarantujący zachowanie w stanie nienaruszonym warstwy stabilizacyjno-ochronnej przewodów gazowych (podsypka i nadsypka) wraz z oznakowaniem lokalizacyjnym i ostrzegawczym zgodnie ze Standardem Technicznym (ST-IGG-1001:2015 Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów. Wymagania ogólne. oraz ST-IGG-1002:2015 Gazociągi. Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i badania.) Gazociągi odkryte w trakcie prowadzenia robót po ich zakończeniu należy zasypać warstwą piasku o grubości 20 cm z zachowaniem istniejącej podsypki piaskowej oraz odtworzyć oznakowanie taśmą lokalizacyjną i taśmą ostrzegawczą.
2. W miejscach robót bezwykopowych tj. przecisków i przewiertów projektowane elementy lokalizować poniżej istniejącej sieci gazowej po ustaleniu jej faktycznej głębokości i położenia.
3. W miejscach, w których zlokalizowana jest czynna/ wyłączona z eksploatacji sieć gazowa nie należy zmniejszać warstw jej przykrycia i obniżać rzędnych terenu. Warstwy konstrukcyjne powinny znaleźć się **0,5 m** ponad ułożoną siecią gazową.
4. Przebudowę należy zaprojektować w taki sposób, aby odległość pozioma mierzona od osi gazociągu i przyłączy do krawędzi krawężników wynosiła **nie mniej niż 0,5 m**.
5. Przy zbliżeniach gazociągów do podziemnej infrastruktury (elementów uzbrojenia terenu) odległość między powierzchnią zewnętrzną ścianki gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia terenu powinna wynosić nie mniej niż 0,4 m, a przy skrzyżowaniach nie mniej niż 0,2 m.
6. W miejscach istniejącej, wbudowanej na sieci gazowej armaturze zaporowej i zaporowo-upustowej, poziom istniejących skrzynek ulicznych należy dostosować do poziomu projektowanej nawierzchni. W sprawie regulacji wysokościowej skrzynek żeliwnych należy kontaktować się z kierownikiem Gazowni. W przypadku wystąpienia kolizji wysokościowej istniejącego gazociągu i przyłącza z obniżoną niweletą drogi należy wystąpić o wydanie warunków technicznych.
7. Prace w strefach kontrolowanych należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, a roboty ziemne wykonywać ręcznie. Ponadto w strefach tych nie należy wznosić nawet tymczasowych obiektów budowlanych, składować ziemi pochodzącej z wykopów, materiałów budowlanych, sadzić drzew oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie przewodu gazowego. W przypadku braku możliwości zachowania ww. warunków należy oznaczyć miejsca kolizyjne i wystąpić o wydanie warunków technicznych na przebudowę sieci gazowej.
Wszystkie roboty prowadzone w miejscach występowania sieci gazowej wyłączonej z eksploatacji prowadzić należy przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa jak dla sieci gazowych czynnych z powodu możliwości występowania gazu w przewodach gazociągów nieczynnych.
8. W opisie technicznym projektu budowlanego należy umieścić informację dla Inwestora i Wykonawcy robót o następującej treści: „Inwestor i Wykonawca ponosi odpowiedzialność prawną i materialną za spowodowanie uszkodzeń i strat w systemie sieci gazowej w wyniku wykonywanych robót oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogą powstać na skutek przeprowadzonych prac. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej podczas realizacji ww. zadań, oprócz kosztów usunięcia uszkodzenia i pokrycia strat gazu, mogą być obciążeni dodatkowymi kosztami z tytułu przekroczenia mocy umownej na stacjach zakupu gazu wg taryfy Operatora Systemu Przesyłowego Gaz-System S.A. oraz kosztami odszkodowań dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu, a także kosztami naprawy urządzeń pomiarowych, jeśli ulegną uszkodzeniu w wyniku zaistniałego zdarzenia.”

9. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń gazowych Inwestor zwraca się do OZG w Gorzowie Wlkp. o wydanie warunków przebudowy, opracowuje dokumentację techniczną, uzyska jej uzgodnienie w Zakładzie Gazowniczym oraz wykona roboty na własny koszt.
10. Sposób rozwiązania kolizji oraz zabezpieczenia sieci gazowej podlega każdorazowo protokolarnemu odbiorowi przez przedstawiciela Gazowni.
11. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zainwentaryzowane na mapie, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą sieci gazowej zainwentaryzowanej na mapie, a jej rzeczywistym przebiegiem. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanej sieci gazowej lub stwierdzenia niezgodności podanych w uzgodnieniu danych ze stanem faktycznym należy o tym zawiadomić natychmiast OZG Gorzów Wlkp. – Gazownia.
12. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wykonać przekopy próbne, w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci gazowej naniesionej na mapie ze stanem faktycznym.
13. Na min. 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim - Gazownia o terminie ich rozpoczęcia, powołując się na znak naszego pisma.
14. Opinia ważna jest jeden rok od daty wystawienia. Opinia ważna jest łącznie z mapą stanowiącą załącznik graficzny do niniejszego pisma.

W przypadku wprowadzenia zmian projektowanej inwestycji w stosunku do opracowania objętego niniejszym uzgodnieniem lub stwierdzenia kolizji wysokościowej z w/w siecią gazową każdorazowo należy zgłosić ten fakt w Oddziale Zakładzie Gazowniczym w Gorzowie Wielkopolskim, powołując się w odpowiedzi na znak niniejszego pisma.

Na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. "Cennika Usług Pozataryfowych" za uzgodnienie planu sytuacyjnego w zakresie, którym występuje sieć gazowa naliczona zostanie opłata. Należność za wydane warunki należy uregulować na podstawie dostarczonej odrębną korespondencją faktury VAT.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Dział Zarządzania
Majątkiem Sieciowym

Adam Bernat

Załączniki:

- 1.) Projekt zagospodarowania terenu – 1 szt.

Otrzymują:

- 1.) Adresat
- 2.) Gazownia/Placówka
- 3.) a/a

**ZAKŁAD KOMUNALNY Sp. z o.o.
W JASIENIU
UL. KOLEJOWA 9**

**TEL.: 068 37 10 849
FAX: 068 37 11 255
AWARIA: 604 975 569**

NIP 928-17-88-176 Regon 971255082 e-mail : zk.jasien@post.pl

L. Dz. 18/2021

ZAKŁAD KOMUNALNY Sp.z.o.o.
tel./fax 68 371-08-49
ul. Kolejowa 9, 68-320 JASIEŃ
NIP 928-17-88-176, Regon 971255082
PKO BP O/Lubsko 60 10205460 0000 5202 0003 0569
Kapitał Zakładowy Spółki 3.818.150,00 zł
e-mail: zk.jasien@post.pl

**Biuro Usług Projektowych
„DROGOWIEC” Piotr Sawiak
ul. Spawaczy 5d/7
65-119 Zielona Góra**

Dotyczy: Budowa drogi gminnej nr 101244F – ul. Żwirowa i drogi gminnej nr 101209F
– ul. Energetyczna w Jasieniu.

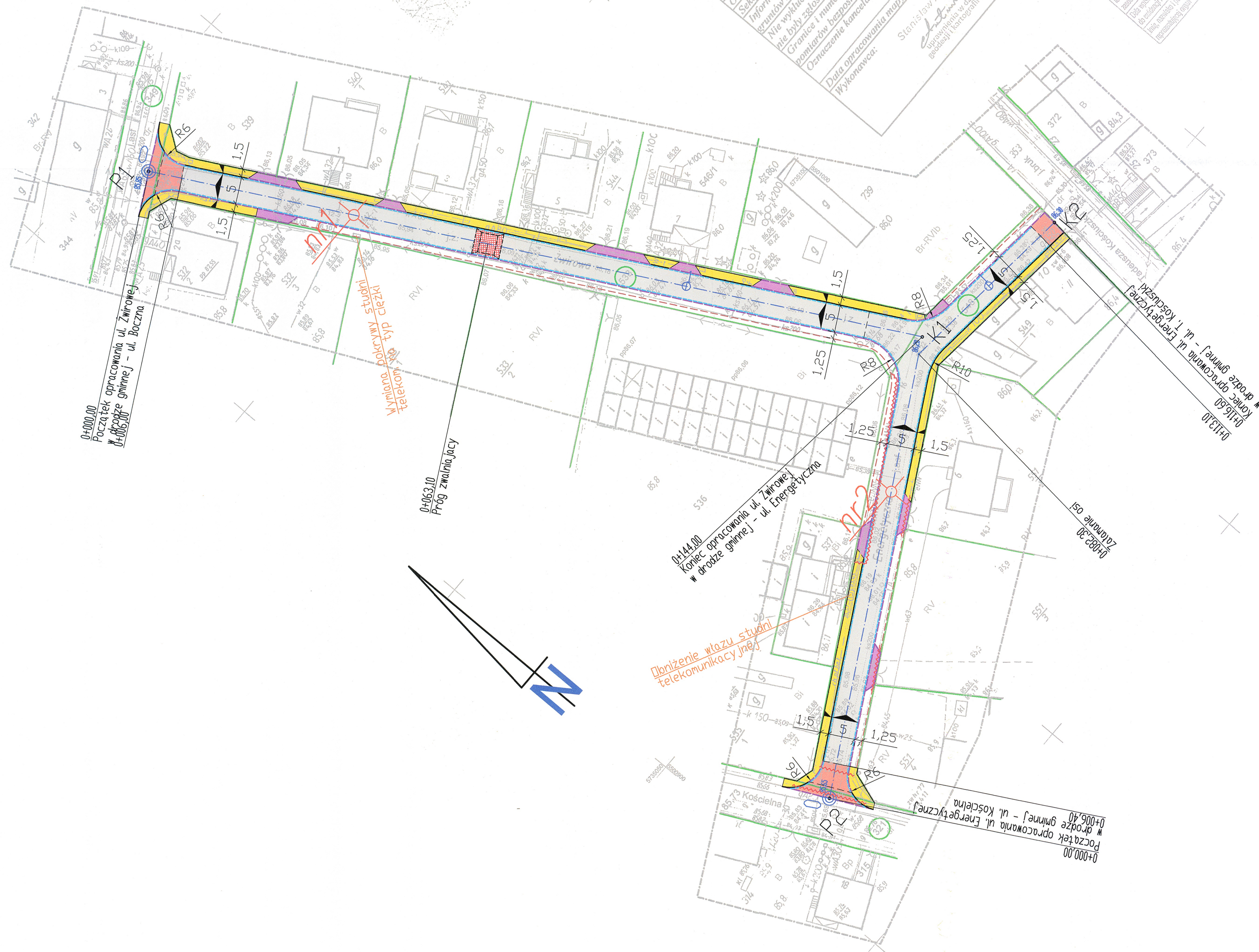
W odpowiedzi na pismo z dnia 03.02.2021 r., Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Jasieniu informuje, że zapoznał się z projektowanymi rozwiązaniami pod względem kolizji z istniejącymi sieciami wod.-kan. i akceptuje przedstawione w nim rozwiązania z następującymi uwagami:

1. Wszelkie koszty związane z uszkodzeniem sieci wod.-kan. a także koszty związane z regulacją włączów studzienek, skrzynek zaworowych i hydrantów ponosi Wykonawca.


PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Tomasz Pelka

Załączniki:

1. Uzgodniona mapa – 1 szt.



ZAKŁAD KOMUNALNY
SKZ O.O. w JASIEŃKU
ul. KOLEJOWA 9, 68-320 JASIEŃ
UZGODNIONO PRZYMUSOWO
DNIA 10.02.2021 r. PODPIS PRZESZKADZAJĄCY PRZY PISMI E LD.2.18/2021.
PRZESZKADZAJĄCY PRZY PISMI E LD.2.18/2021.
mgr inż. Tomasz Pelka

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "DROGOWIEC" <i>mgr inż. Piotr Sawiak</i>	65-119 Zielona Góra, ul. Spawaczy 5d/1 tel./fax 68 412 86 42, kom. 609 772 532 NIP 973-046-76-66 REGON 971319847 <i>biuro.drogowiec@interia.pl</i>
---	---



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 42 658 99 71

BUP DROGOWIEC Piotr Sawiak
ul. Spawaczy 5D/7
65-119 Zielona Góra

Łódź, data 25-02-2021

Numer pisma: TTISILU/PR.215-6535/21

Temat: Warunki techniczne na zabezpieczenie infrastruktury w związku z planowaną budową drogi gminnej nr 101244F - ul. Żwirowa i drogi gminnej nr 101209F - ul. Energetyczna w Jasieniu.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące planowanej budowy drogi gminnej nr 101244F - ul. Żwirowa i drogi gminnej nr 101209F - ul. Energetyczna w Jasieniu. działając stosownie do postanowień art. 5 ust.1 pkt 9 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2016r.,poz. 290 ze zm.), informujemy, że w celu zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”) należy:

1. Dokonać zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poprzez:
 - kable telekomunikacyjne ziemne zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur dwudzielnych grubościennych w konstrukcji projektowanej jezdni, zajazdów
 - kanalizację telekomunikacyjną zabezpieczyć poprzez zastosowanie prefabrykowanej łupiny żelbetowej w konstrukcji projektowanych elementów układu drogowego;
 - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
 -
2. W przypadku braku możliwości zabezpieczenia należy złożyć wniosek o wydanie warunków technicznych na przebudowę.
3. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005r., nr 219, poz. 1864 ze zm.).
4. Informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta lub na etapie realizacji zadania zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL oraz uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) sposób zabezpieczenia lub przebudowy.
5. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
6. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej przez OPL dokumentacji projektowej. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Bałuckiego 10/12.

7. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu wykonawczego zostaną udzielone w w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Bałuckiego 10/12 , sprawę prowadzi Przemysław Rydzoń tel. 503 101 868
8. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od przeprowadzenia wizji w terenie.
9. **Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z OPL projektem, warunkami technicznymi pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL.**
10. Koszty projektu i zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowych urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor.
11. **W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL na zasadach przewidzianych w przepisach prawa między innymi w przepisach art. 415, 435, 361 oraz 363 Kodeksu Cywilnego, obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.**
12. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym do tych robót z udokumentowanym doświadczeniem oraz posiadającej certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych.
13. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne, pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Na podstawie złożonego wniosku o nadzór OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego, odbiorów końcowych, wzór wniosku o nadzór właścicielski oraz cennik tych usług wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.
14. **Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania!**
15. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423)."
16. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Wniosek należy kierować na adres :
Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Zachód
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
pl. Pocztowy 1, 65-061 Zielona Góra
e-mail: DISU.RWWUUII@orange.com
Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:
 - informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót;
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów;
 - harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac;
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę);
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

14. Zakończone prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 13, 15 na co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem wraz z przekazaniem kompletnej dokumentacji powykonawczej (wersja papierowa + CD).
15. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL.
16. ~~W przypadku likwidacji części infrastruktury OPL (np. przyłącze do budynku) należy zaktualizować mapy zasadnicze, a powykonawczą inwentaryzację geodezyjną przekazać do Działu Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi.~~
17. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

UWAGA:

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.

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze OPL zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac;
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL;
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 10.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w punktach 11, 12, 13 niniejszych Warunków Technicznych oraz na stronie www.orange.pl/wniosekondzior.

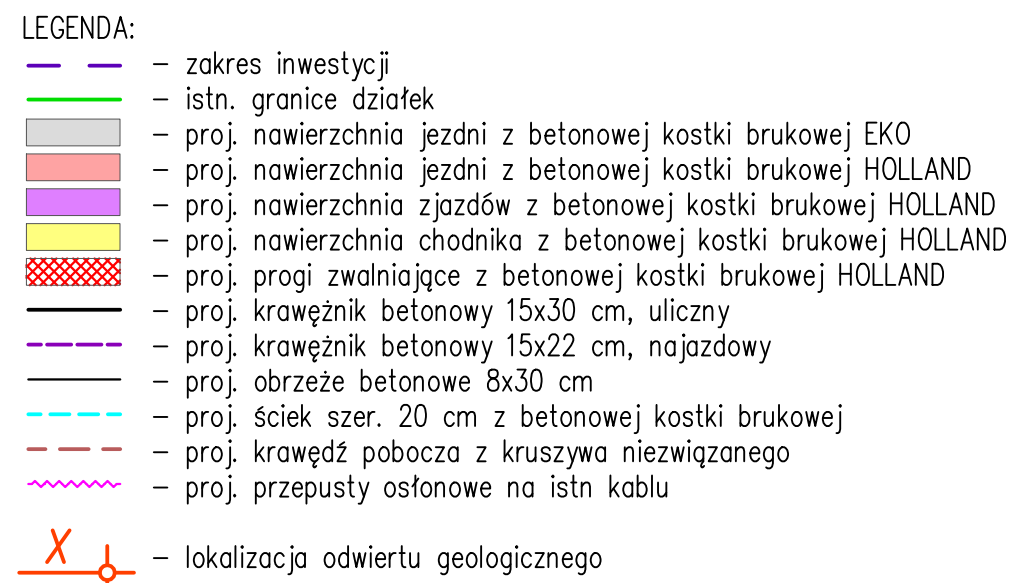
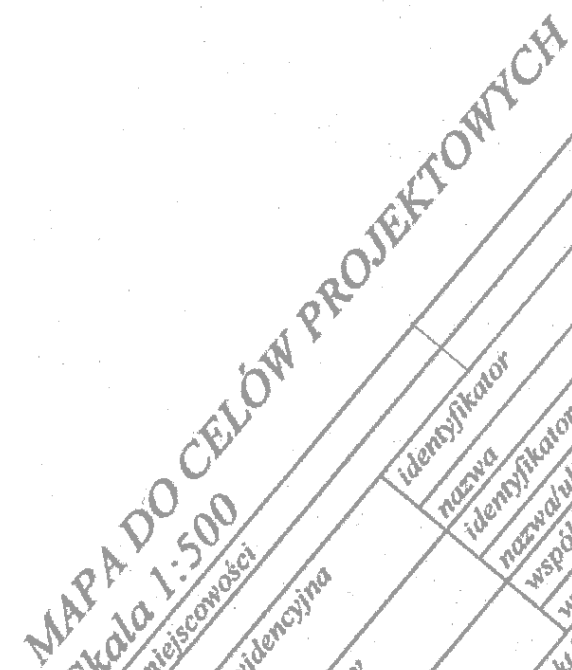
Z poważaniem

Rydzon Przemysław



Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Zał. PZT



Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

2



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 42 658 99 71

BUP DROGOWIEC Piotr Sawiak
ul. Spawaczy 5D/7
65-119 Zielona Góra

Łódź, data 28-05-2021

Numer pisma: TTISILU/PR.215-24570/21

Temat: Uzgodnienie projektu wykonawczego :Budowa drogi gminnej nr 101244F - ul. Żwirowa i drogi gminnej nr 101209F - ul. Energetyczna w Jasieniu - branża telekomunikacyjna.

S Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy i zatwierdzamy do realizacji projekt wykonawczy: Budowa drogi gminnej nr 101244F - ul. Żwirowa i drogi gminnej nr 101209F - ul. Energetyczna w Jasieniu - branża telekomunikacyjna.

Zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z uzgodnionym projektem.

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

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Zachód
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
pl. Pocztowy 1, 65-061 Zielona Góra
e-mail: DISU.RWWUUiZiel@orange.com

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia nadzoru jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.
Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Z poważaniem

Rydzioń Przemysław

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Zał. PW., wniosek

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH

"DROGOWIEC"

mgr inż. Piotr Sawiak

65-119 Zielona Góra, ul. Spawaczy 5d/7

tel/fax 68 412 86 42, kom. 609 772 532

NIP 973-046-76-66 REGON 971319847

biuro.drogowiec@interia.pl

Załącznik do pisma TTISILU/PR.215-24570/21
z dnia 2021-05-28

Przemysław Rydzoń

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

egz.

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT:

**Budowa drogi gminnej nr 101244F - ul. Żwirowa
i drogi gminnej nr 101209F - ul. Energetyczna w Jasieniu**

INWESTOR:



**Gmina Jasień,
ul. XX-lecia 20, 68-320 Jasień**

DZIAŁKI:

**jednostka ew. 081104_4 - Jasień
obręb 0001, nr ew. 321, 538, 548**

BRANŻA:

TELEKOMUNIKACYJNA

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr i specjalność uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant branży telekomunikacyjnej:	mgr inż. Jarosław Jackowski	237/96/U w specj. instal. sieci telekomunikacyjnych	05.2021 
Sprawdzający branży telekomunikacyjnej:	inż. Mariusz Okulski	236/96/U w specj. instal. sieci telekomunikacyjnych	05.2021 

SPIS TREŚCI

1. OPIS TECHNICZNY

1.1. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA PROJEKTU

- 1.1.1. Przedmiot i zakres projektu
- 1.1.2. Podstawa opracowania projektu
- 1.1.3. Zakres rzeczowy
- 1.1.4. Adres budowy
- 1.1.5. Inwestor
- 1.1.6. Wykonawca dokumentacji projektowej

1.2. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA PROJEKTU

- 1.2.1. Stan istniejący
- 1.2.2. Stan projektowany

1.3 UWAGI I POSTANOWIENIA KOŃCOWE

2. OŚWIADCZENIE

3. KOPIA UPRAWNIENÍ

4. KOPIA WRAUNKÓW TECHNICZNYCH

5. SPIS RYSUNKÓW

Rys. T-1 – Plan Sytuacyjny

OPIS TECHNICZNY BRANŻY TELEKOMUNIKACYJNEJ

1.1. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA PROJEKTU

1.1.1 Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem inwestycji jest budowa zabezpieczenie istniejącej kanalizacji kablowej Orange Polska S.A. (OPL) w związku z planowaną budową drogi gminnej nr 101244F - ul. Żwirowa i drogi gminnej nr 101209F - ul. Energetyczna w Jasieniu.

1.1.2 Podstawa opracowania

Niniejszy projekt opracowano na podstawie :

- a) Umowy podpisanej Inwestorem
- b) warunków technicznych Orange Polska S.A. (OPL) znak:
 - TISILU/PR.215-6535/21z dnia 25.02.2021r.
- c) danych inwentaryzacyjnych istniejącej sieci uzyskanych z Orange Polska S.A. Domena Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi.
- c) Ustawy o drogach publicznych (Dz.U. z 2015r. poz. 460)

1.1.3 Zakres rzeczowy

1.1.3.1 Sieć telekomunikacyjna ORANGE POLSKA S.A.

- obniżenie istniejącej studni kablowej o 20cm : **1,0 kpl.**

1.1.4 Adres budowy

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Jasień, w obszarze zabudowanym, w ciągu ulic Energetyczna i Żwirowa.

1.1.5 Inwestor

Gmina Jasień

1.1.6 Wykonawca opracowania

Biurow Usług Projektowych „DROGOWIEC” mgr inż. Piotr Sawiak,
ul. Spawaczy 5d/7, 65-119 Zielona Góra

1.2. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA OPRACOWANIA

1.2.1 Stan istniejący

W chwili obecnej w obszarze opracowania znajduje się kanalizacja kablowa Orange Polska S.A. (OPL).

1.2.2 Stan projektowany

1.2.2.1 Sieć Orange Polska S.A. (OPL)

Opracowanie obejmuje obniżenie istniejącej studni kablowej o nr RJJA/A/01 przy ul. Energetycznej.

Lokalizację studni kablowej RJJA/A/01 pokazano na rysunku nr T-1;

Prace należy wykonać w następujący etapach:

- zdemontować za pomocą dźwigu prefabrykowaną płytę zbrojoną;
- rozebrać ścianki studni kablowej (z bloczków betonowych) o około 20 cm;
- zamontować ponownie za pomocą dźwigu prefabrykowaną płytę zbrojoną;

Pozostałe studnie kablowe zostaną wyregulowane względem proj. nawierzchni (regulacja ujęta w branży drogowej).

Kanalizacja kablowa na skrzyżowaniu ul. Żwirowa i Energetyczna oznaczona na mapie symbolem „t6” nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia, ponieważ wg rozpoznania jest już zabezpieczona dodatkowymi elementami betonowymi (tzw. prefabrykowana łupina żelbetowa). Rzędna drogi nie będzie obniżana.

W razie konieczności uszkodzone elementy zabezpieczające kanalizację telekomunikacyjną wymienić na nowe, a na odcinkach wypłyconych należy je odkopać i obniżyć tak aby głębokość przykrycia pomiędzy proj. rzędną drogi a górą kanalizacji kablowej wynosiła minimum 0,8m.

Wszystkie linie kablowe, które nie zostały zinwentaryzowane przez Orange Polska S.A. a wystąpiły podczas przebudowy należy zgłosić w OPL celem sprawdzenia czy dana linia jest czynna i w jaki sposób ją przełączyć. Prace te powinny zostać objęte robotami dodatkowymi.

Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia Orange Polska S.A., o planowanych pracach zgodnie z zawartymi informacjami w uzyskanych warunkach technicznych nr:

- TISILU/PR.215-6535/21z dnia 25.02.2021r.

Nadzór OPL nad wykonywanymi pracami na czynnej sieci jest odpłatny.

Podczas prac w pobliżu istniejących czynnych urządzeń telekomunikacyjnych należy zachować szczególną ostrożność.

Prace budowlano – montażowe powinna wykonywać firma specjalizująca się w robotach teletechnicznych, która posiada:

- udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym

Po wykonaniu prac objętych projektem należy dostarczyć do OPL geodezję powykonawczą oraz dokumentację powykonawczą.

Infrastrukturę telefoniczną należy budować zgodnie z projektem zamieszczonym w niniejszym opracowaniu wymaganiami norm i przepisów OPL.

ZN-96/TP S.A.-011; ZN-96/TP S.A.-012; ZN-96/TP S.A.-014; ZN-96/TP S.A.-015;
ZN-96/TP S.A.-018; ZN-96/TP S.A.-020; ZN-96/TP S.A.-021; ZN-96/TP S.A.-022;
ZN-96/TP S.A.-023; ZN-96 TP S.A.-027 ; ZN-12/TP S.A.-035; ZN-10/TP S.A. -036;
ZN-96/TP S.A.-041;

1.3. UWAGI I POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Podczas wykonywania prac budowlano –montażowych należy **przestrzegać postanowień, obowiązujących norm i przepisów technicznych**. Obiekt należy zlecić do wytyczenia **uprawnionej jednostce geodezyjnej**. Należy przestrzegać **domiarów ujętych w projekcie**.

W trakcie realizacji niniejszego projektu powinien być sprawowany nadzór ze strony Inwestora

Przed przystąpieniem do wykonywania prac ziemnych należy zapoznać się z uwagami zawartymi w uzgodnieniach, dokonać odpowiednich zgłoszeń u właścicieli działek oraz zapewnić wymagane w uzgodnieniach nadzory odpowiednich służb.

Ewentualnie uzasadnione zmiany wprowadzone do projektu wynikłe w trakcie wykonawstwa powinny być uzgodnione z Inwestorem i Użytkownikiem i naniesione w dokumentacji tak, by mogły stanowić materiał inwentaryzacyjny.

Przestrzegać przepisów BHP oraz porządkowych w czasie wykonywania robót na drogach publicznych.

Po zakończeniu prac teren doprowadzić do stanu pierwotnego.

Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.

JAROSŁAW JACKOWSKI
agencja budowlano - elektryczna do projektowania
i wykonania robót budowlanych w oparciu o projekty
instalacyjnych w budownictwie przemysłowym oraz
z instalacją i uruchomieniem w zakresie sieci, linii,
instalacji i urządzeń elektrycznych - bez ograniczeń
UPRAWNIENIA NR 0237/96/U

OŚWIADCZENIE

Oświadczam,

że dokumentacja projektowa pt.

**„Budowa drogi gminnej nr 101244F - ul. Żwirowa i drogi gminnej nr 101209F
- ul. Energetyczna w Jasieniu – kolizje telekomunikacyjne”**

została sporządzona zgodnie z umową, zgodnie z zasadami współczesnej wiedzy technicznej, obowiązującymi ustawami, normami i przepisami techniczno -budowlanymi.

Projekt opracowany został zgodnie z przepisami określającymi jego zakres i formę i zostaje wydany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

JAROSŁAW JACKOWSKI
uprawnienia budowlane w zakresie telekomunikacji do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w oparciu o normy
instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej w tym
z instalacją i naprawą linii w sieci, linii,
instalacji i urządzeń liniowych oraz ograniczeń
UPRAWNIENIA NR 0237/96/U

Projektant
podpis

Warszawa, dnia 08.11.1996 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/4360/96

DECYZJA Nr 0237/96/U

Pan **mgr inż. Jarosław Jackowski**
urodzony dnia **21.08.1968 r. w Słubicach**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **11.04.1996 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

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

Pouczenie

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

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
I POCZTOWA
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7

Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych

afne
mgr Agnieszka Sokółowska

GŁÓWNY INSPEKTOR

Grabowski
dr inż. Władysław Grabowski





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-BSL-DJ3-5N9 *

Pan Jarosław Jackowski o numerze ewidencyjnym LBS/IE/0372/01
adres zamieszkania ul. Jesionowa 11, 65-960 Zielona Góra
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-16 roku przez:

Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 42 658 99 71

BUP DROGOWIEC Piotr Sawiak
ul. Spawaczy 5D/7
65-119 Zielona Góra

Łódź, data 25-02-2021

Numer pisma: TTISILU/PR.215-6535/21

Temat: Warunki techniczne na zabezpieczenie infrastruktury w związku z planowaną budową drogi gminnej nr 101244F - ul. Żwirowa i drogi gminnej nr 101209F - ul. Energetyczna w Jasieniu.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące planowanej budowy drogi gminnej nr 101244F - ul. Żwirowa i drogi gminnej nr 101209F - ul. Energetyczna w Jasieniu. działając stosownie do postanowień art. 5 ust.1 pkt 9 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2016r.,poz. 290 ze zm.), informujemy, że w celu zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”) należy:

1. Dokonać zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poprzez:
 - kable telekomunikacyjne ziemne zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur dwudzielnych grubościennych w konstrukcji projektowanej jezdni, zajazdów
 - kanalizację telekomunikacyjną zabezpieczyć poprzez zastosowanie prefabrykowanej łupiny żelbetowej w konstrukcji projektowanych elementów układu drogowego;
 - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
 -
2. W przypadku braku możliwości zabezpieczenia należy złożyć wniosek o wydanie warunków technicznych na przebudowę.
3. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005r., nr 219, poz. 1864 ze zm.).
4. Informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta lub na etapie realizacji zadania zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL oraz uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) sposób zabezpieczenia lub przebudowy.
5. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
6. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej przez OPL dokumentacji projektowej. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Bałuckiego 10/12.

7. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu wykonawczego zostaną udzielone w w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Bałuckiego 10/12 , sprawę prowadzi Przemysław Rydzoń tel. 503 101 868
8. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od przeprowadzenia wizji w terenie.
9. **Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z OPL projektem, warunkami technicznymi pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL.**
10. Koszty projektu i zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowych urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor.
11. **W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL na zasadach przewidzianych w przepisach prawa między innymi w przepisach art. 415, 435, 361 oraz 363 Kodeksu Cywilnego, obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.**
12. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym do tych robót z udokumentowanym doświadczeniem oraz posiadającej certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych.
13. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne, pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Na podstawie złożonego wniosku o nadzór OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego, odbiorów końcowych, wzór wniosku o nadzór właścicielski oraz cennik tych usług wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.
14. **Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania!**
15. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423)."
16. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Wniosek należy kierować na adres :
Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Zachód
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
pl. Pocztowy 1, 65-061 Zielona Góra
e-mail: DISU.RWWUUII@orange.com
Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:
 - informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót;
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów;
 - harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac;
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę);
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

14. Zakończone prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 13, 15 na co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem wraz z przekazaniem kompletnej dokumentacji powykonawczej (wersja papierowa + CD).
15. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL.
16. ~~W przypadku likwidacji części infrastruktury OPL (np. przyłącze do budynku) należy zaktualizować mapy zasadnicze, a powykonawczą inwentaryzację geodezyjną przekazać do Działu Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi.~~
17. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

UWAGA:

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.

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze OPL zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac;
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL;
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 10.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w punktach 11, 12, 13 niniejszych Warunków Technicznych oraz na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

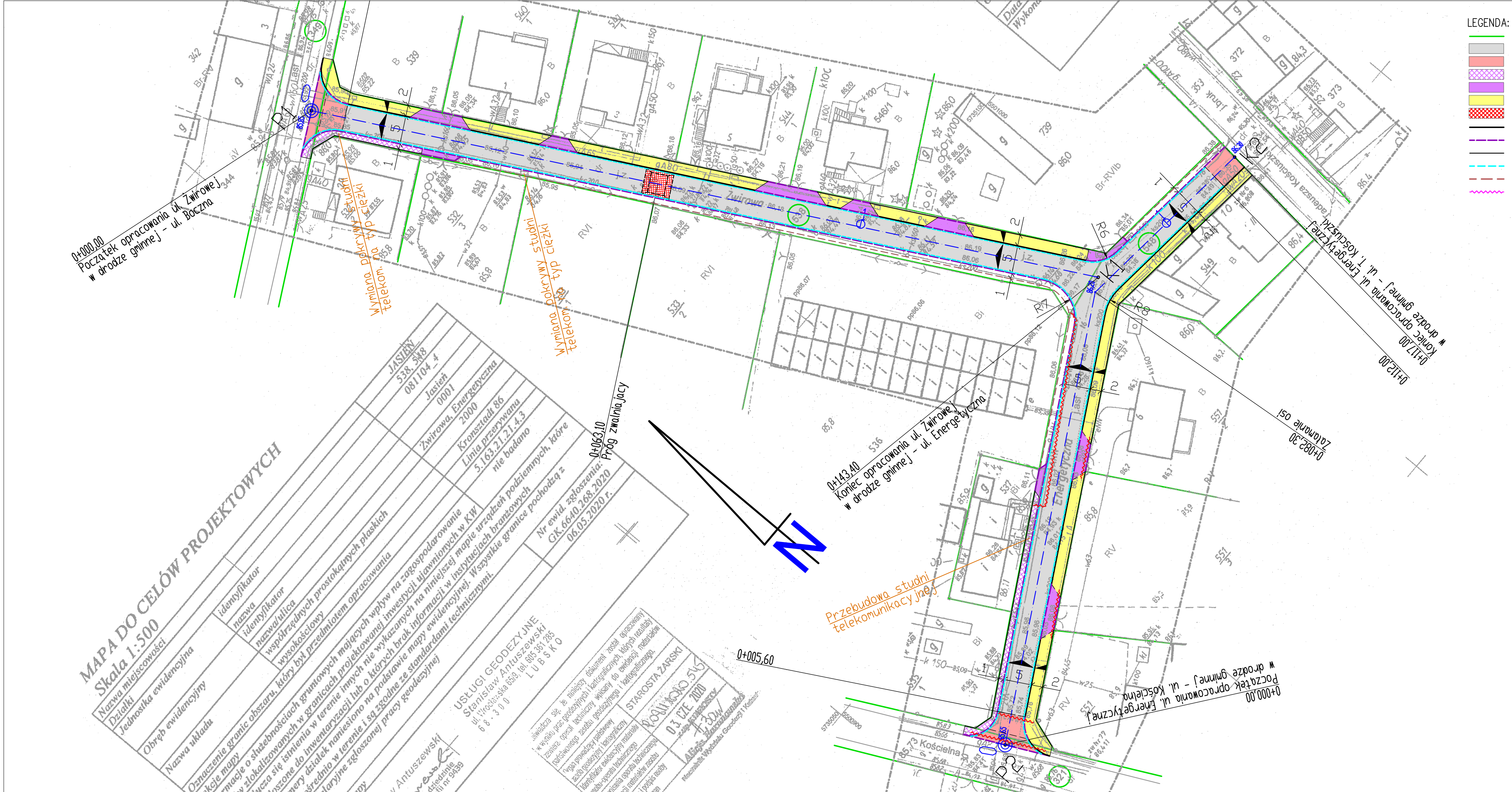
Z poważaniem

Rydzon Przemysław



Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Zał. PZT



- LEGENDA:
- istn. granice działek
 - proj. nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej EKO
 - proj. nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej HOLLAND
 - proj. nawierzchnia utwardzonego pobocza z bet. kostki brukowej HOLLAND
 - proj. nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej HOLLAND
 - proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej HOLLAND
 - proj. progi zwalniające z betonowej kostki brukowej HOLLAND
 - proj. krawężnik betonowy 15x30 cm, uliczny
 - proj. krawężnik betonowy 15x22 cm, najazdowy
 - proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
 - proj. ściek szer. 20 cm z betonowej kostki brukowej
 - proj. krawędź pobocza z kruszywa niezwiązane
 - proj. przepusty osłonowe na istn. kablu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Nazwa miejscowości	JASIEŃ
Dzielnica	538.548
Jednostka ewidencyjna	081104_4
Obwód ewidencyjny	Jasień
Nazwa ulic	0001
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem opracowania	Żwirów, Energetyczna
Sekcje mapy	2000
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie	Kronstadt 86
Wzrosty i lokalizacje w granicach projektowanej inwestycji ujawnionych w KW	Linia przerywana
Wzrosty i lokalizacje w granicach projektowanej inwestycji ujawnionych w KW	5.163.21.21.4.3
Wzrosty i lokalizacje w granicach projektowanej inwestycji ujawnionych w KW	nie badano
Wzrosty i lokalizacje w granicach projektowanej inwestycji ujawnionych w KW	Nr ewid. zgłoszenia:
Wzrosty i lokalizacje w granicach projektowanej inwestycji ujawnionych w KW	GK.6640.268.2020
Wzrosty i lokalizacje w granicach projektowanej inwestycji ujawnionych w KW	06.05.2020 r.

USŁUGI GEODEZYJNE
Stanisław Antuszecki
ul. Wroclawska 65a, tel. 605 361 265
LUBSKO

Przebudowa studni
telekomunikacyjnych

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "DROGOWIEC" mgr inż. Piotr Sawiak				
65-119 Zielona Góra, ul. Spawaczy 5d/7 tel./fax 68 412 86 42, kom. 609 772 532 NIP 973-046-76-66 REGON 971319847 biuro.drogowiec@interia.pl				
OBIEKT:	Budowa drogi gminnej nr 101244F – ul. Żwirów i drogi gminnej nr 101209F – ul. Energetyczna w Jasieniu			
RYSunEK:	PLAN SYTUACYJNY BRANŻY TELEKOMUNIKACYJNEJ SKALA 1:500			
OPRACOWANIE:	imię i nazwisko:	uprawnienia:	data podpis:	nr rys:
PROJEKTANT branży telekom:	mgr inż. Jarosław Jackowski	237/96/U w spec. instalacyjnej sieci telekom.	05.2021	T-1
SPRAWDZAJĄCY branży telekom:	inż. Mariusz Okulski	236/96/U w spec. instalacyjnej sieci telekom.	05.2021	



STAROSTA ŻARSKI

68-200 Żary, Al. Jana Pawła II 5, tel. 68 479 0600, fax: 68 479 0601, e-mail: poczta@powiatzarski.pl, www.powiatzary.pl

**Biuro Usług Drogowych
DROGOWIEC
Mgr inż. Piotr Sawiak
ul. Spawaczy 5d/7
65-119 Zielona Góra**

WKTD.RT.7121.3.15.2021

data: 10.05.2021r.

Na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. – Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz. U. 2021.450) w związku z § 8 ust. 2 pkt 1b rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017, poz. 784) oraz opinii:

– Burmistrza Miasta Jasień nr GMKLiR.7221.3.2021.TBań z dnia 08.02.2021r.

jako organ zarządzający ruchem na drogach powiatowych i gminnych

z a t w i e r d z a m

projekt zmiany stałej organizacji ruchu na drodze gminnej nr 101209F- ul. Energetycznej i 101244F – ul. Żwirowej w miejscowości Jasień.

Z uwagami:

- ul. Kościuszki – za wlotem z ul. Energetycznej („pod prąd”) – znak B-2 należy zlokalizować po prawej stronie jezdni,

1. Stosownie do przepisów zawartych w § 12 ust. 1 cytowanego wyżej rozporządzenia, **jednostka wprowadzająca organizację ruchu powinna powiadomić, co najmniej 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu:**
 - a. Komendanta Powiatowego Policji w Żarach.
 - b. Burmistrza Miasta Jasień
 - c. Organ Zarządzający Ruchem na drogach powiatowych i gminnych w Żarach.
2. Zatwierdzona wyżej organizacja ruchu powinna zostać wprowadzona do dnia **30.11.2022r.** – § 8 ust. 7 w/w rozporządzenia.
3. Jeżeli w terminie co najmniej na siedem dni przed terminem, o którym mowa w pkt 2 zatwierdzonego projektu, brak jest zawiadomienia o wprowadzeniu organizacji ruchu, organ zarządzający ruchem poinformuje zarządcę drogi o utracie ważności zatwierdzonej organizacji ruchu – § 12 ust. 4 w/w rozporządzenia.

W załączeniu jeden egzemplarz w/w projektu organizacji ruchu

Otrzymują:

1. Komendant Powiatowy Policji w Żarach.
2. Burmistrz Miasta Jasień
3. a/a

Sprawę prowadzi:
Małgorzata Jabłońska
tel. 68-4790675
e-mail: m.jablonska@powiatzarski.pl

STAROSTA
Józef Radzion