



**PROART-KONIN**  
**BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI SP. Z O.O.**  
 UL. Karłowicza 4/20, 62-510 Konin  
 NIP: 665-299-04-92 REGON: 302277222  
 KRS 0000436968  
 509 270 510

## POZOSTAŁE ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU

TEMAT OPRACOWANIA	Rozbudowa drogi gminnej Szyszynek - Biskupie
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	MIEJSCOWOŚĆ BISKUPIE, GMINA ŚLESIN, POWIAT KONIŃSKI, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA, OBRĘB I NUMER DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	28,29 obręb Biskupie PGR; 81, 77/17, 29/2, 82/14, 33/1, 32/1, 114, 18/1, 20/1, 22/1, 21/1, 1 obręb Biskupie; 134/4, 134/2, 126/2 obręb Szyszynek; 181/3 Marianowo; jedn. ewid. Ślesin
NAZWA INWESTORA	GMINA ŚLESIN
ADRES INWESTORA	ul. KLECZEWSKA 15 62-561 ŚLESIN
KATEGORIA OBIEKTU	XXV, XXVI

### ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

- Opis BIOZ.....
- Uzgodnienie Orange Polska nr TTISILU/ASK.215-17761/21 z dnia 26.04.2021 roku.....
- Uzgodnienie z FIBERHOST nr WTINEA – 6143 z dnia 27.10.2021 roku.....
- Uzgodnienie z WSS nr WTWSS – 7748 z dnia 27.10.2021 roku.....
- Uzgodnienie z PERN SA nr TRNN.5117.000636.2020 z dnia 19.03.2020 roku.....
- Uzgodnienie z Energa Operator SA nr EOP-45MMD-000692-2020/DG z dnia 22.10.2020 roku.....
- Uzgodnienie z narady koordynacyjnej nr 5/2021 z dnia 09.03.2021 roku.....
- Uzgodnienie z Zarządem Dróg Powiatowych w Koninie nr ZDP-ZUD-4101-9/2021.....
- Uzgodnienie z Zakładem Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Ślesinie.....

Konin, dnia      listopad 2021r.

BIOZ - Rozbudowa drogi gminnej Szyszynek - Biskupie

## **INFORMACJA BIOZ**

Przedmiot: Rozbudowa drogi gminnej

Obiekt: Droga gminna – Szyszynek - Biskupie

Adres: 28,29 obręb Biskupie PGR; 81, 77/17, 29/2, 82/14,  
33/1, 32/1, 114, 18/1, 20/1, 22/1, 21/1, 1 obręb  
Biskupie; 134/4, 134/2, 126/2 obręb Szyszyn; 181/3  
Marianowo; jedn. ewid. Ślesin

Inwestor: Gmina Ślesin

Adres: 62-561 Ślesin, ul. Kleczewska 15

Projektant: inż. Artur Szymczak



# **CZĘŚĆ OPISOWA**

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

### **1.0. PODSTAWA OPRACOWANIA**

1.1. Zlecenie Inwestora

1.2. Projekt budowlany

### **2.0. LOKALIZACJA INWESTYCJI**

Inwestycja zlokalizowana jest w obrębie geodezyjnym Biskupie PGR, Biskupie, Szyszyn, Marianowo.

### **3.0. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ ROBÓT CAŁEGO ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO**

Zakres robót obejmuje przebudowę nawierzchni drogi.

Zakres robót obejmuje:

- roboty przygotowawcze i rozbiórkowe,
- roboty ziemne pod projektowane nawierzchnie,
- ułożenie krawężników i obrzeży
- wykonanie podbudowy pod nawierzchnie,
- wykonanie nawierzchni zjazdów,
- wyrównanie istniejącej nawierzchni z betonu asfaltowego,
- ułożenie geosiatki,
- wykonanie warstwy wiążącej drogi z betonu asfaltowego,
- wykonanie warstwy ścieralnej drogi z betonu asfaltowego,
- roboty wykończeniowe.

### **4.0. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Na rozpatrywanym terenie znajduje się teren niezagospodarowany. Istniejące uzbrojenie terenu wg map sytuacyjno-wysokościowych.

### **5.0. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

- wykonanie projektowanej nawierzchni i podbudowy.

### **7.0. DANE TECHNICZNE OBIEKTU CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW**



## **OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE**

*7.1. Zaopatrzenie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzenia ścieków*  
W trakcie rozbudowy i eksploatacji obiektu nie zachodzi potrzeba dostarczania wody i odprowadzania ścieków.

*7.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania*

W przypadku powyższej inwestycji nie zachodzi emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych oraz zapachów uciążliwych.

*7.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów*

Zapobieganie zanieczyszczeniu powierzchni ziemi planuje się osiągnąć poprzez taką organizację placu budowy (pasa drogowego), aby na jego terenie i w okolicy nie pozostawały resztki materiałów budowlanych, które mogłyby powodować zanieczyszczenie gruntu. Gospodarka odpadami powinna być prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami ochrony środowiska, a wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą magazynowane czasowo w miejscach do tego przeznaczonych, przy czym odpady niebezpieczne będą magazynowane w specjalistycznych pojemnikach do tego przeznaczonych, a później zebrane i przekazane do unieszkodliwienia lub odzysku przez uprawniony podmiot, poza teren przedsięwzięcia. Zminimalizowanie ryzyka wycieku substancji niebezpiecznych takich jak oleje czy benzyna, związane będzie z używaniem na terenie budowy urządzeń i maszyn budowlanych w należyłym stanie technicznym. Również ewentualnie zbierany z fragmentów terenu humus winien być składowany i wykorzystany do zakładania nowych terenów zielonych.

*7.4. Emisja hałasu oraz wibracji, a także promieniowania*

W przypadku budowy ulic emisja hałasu i wibracji ulegnie zmniejszeniu - obecnie ruch odbywa się po drodze o nawierzchni bitumicznej.

*7.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne*

W przypadku realizacji tej inwestycji wody opadowe zostaną odprowadzone poprzez wpusty deszczowe do istniejących kolektorów deszczowych, spowoduje to mniejsze zanieczyszczenie wód podziemnych.

*7.6. Uwagi końcowe*

Przyjęte rozwiązania techniczne pozwalają na ograniczenie do minimum wprowadzenie do środowiska zanieczyszczeń oraz zgodnie z załączoną informacją BIOZ nie zachodzi zagrożenie zdrowia ludzi przy realizacji tej inwestycji, a tym bardziej podczas jej eksploatacji.

Przed przystąpieniem do robót w miejscach kolizji projektowanych urządzeń podziemnych z istniejącym uzbrojeniem, bądź też w ich sąsiedztwie, urządzenia te należy odszukać i wytyczyć w terenie za pomocą ręcznych przekopów próbnych i odpowiednio je zabezpieczyć.



Całość prac wykonać zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz.. II, przepisami BHP oraz specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót.

Przedsięwzięcie ma na celu poprawę komfortu i bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz poprawę warunków odwodnienia pasa komunikacyjnego.

Projektowane zmiany istniejącego stanu będą miały pozytywny wpływ na środowisko, jego obecne i przyszłe wykorzystanie.

## **8.0. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH**

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi stanowią roboty wykonywane w pasie drogowym, w tym roboty załadunkowe i rozładunkowe elementów o dużym ciężarze. Podczas robót ziemnych przy wykonywaniu zabezpieczenia oraz wykopów dla kabla teletechnicznego istnieje możliwość osunięcia się ziemi.

## **9.0. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW**

- instruktaż ogólny przed przystąpieniem do robót budowlanych na placu budowy
- instruktaż stanowiskowy przed rozpoczęciem robót niebezpiecznych (w pasach drogowych, w strefie pracy dźwigu)
- szkolenia udokumentowane na piśmie przez prowadzącego szkolenie i szkolonego.

## **10.0. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA**

1. Roboty w pasie drogowym mogą wykonywać wyłącznie pracownicy w ubraniach ochronnych obeznani z wykonywaniem robót drogowych, przeszkoleni zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Wystarczające i powszechnie stosowane środki techniczne przy robotach drogowych stanowią urządzenia bezpieczeństwa ruchu i oznakowania robót przewidziane w projekcie organizacji ruchu na okres prowadzenia robót w pasie drogowym.
3. Przy pracach w niebezpiecznych wykopach zapewnić właściwą obudowę wykopu.
4. Wykonanie prac niebezpiecznych w zespołach min.2 osobowych
5. Zapewnienie dostępności do telefonu w biurze Kierownika Budowy w celu powiadomienia służb ratowniczych.

**OPRACOWAŁ:**



Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT,  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta w Łodzi  
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź  
tel.: 42 614 63 66

PROART-KONIN  
Biuro Obsługi Inwestycji Sp. z o.o.  
ul. Karłowicza 4/20  
62-510 Konin

Łódź, 26 kwiecień 2021 r.

Numer pisma: TTISILU/ASK.215-17761/21

**Temat:** Uzgodnienie Projektu Budowlano-Wykonawczego "Rozbudowa drogi gminnej Szyszynek - Biskupie. Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych Orange Polska S.A."

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa wniosek w sprawie uzgodnienia Projektu Budowlano-Wykonawczego "Rozbudowa drogi gminnej Szyszynek - Biskupie. Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych Orange Polska S.A." informujemy, że przedstawiony projekt opiniujemy pozytywnie pod względem rozwiązań technicznych.

W celu zatwierdzenia w/w dokumentacji należy przedłożyć wymagane pozwolenie na wykonywanie robót.

Przebudowę sieci telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z zatwierdzonym 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/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor). 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  
Al. Wolności 7, 62-800 Kalisz  
e-mail : DISU.RWWUilKalisz@orange.com

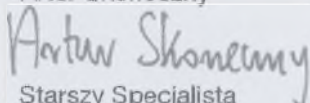


Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

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

Z poważaniem

Artur Skoneczny

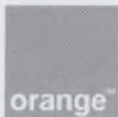


Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. Projekt Budowlano-Wykonawczy 1 egz.



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

PROART-KONIN Biuro Obsługi Inwestycji Sp. z o.o.  
ul. Karłowicza 4/3  
62-510 Konin

Łódź, 16 listopad 2020 r.

Numer pisma: TTISILU/ASK.215- 45225/20

**Temat:** Warunki techniczne na zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną rozbudową drogi gminnej Szyszynek - Biskupie.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące planowanej rozbudowy drogi gminnej Szyszynek - Biskupie 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 teletechniczne zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur dwudzielnych grubościennych w konstrukcji projektowanych jezdni i zjazdów;
  - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy zachować normatywne przykrycie sieci telefonicznej;
  - w strefie projektowanych wykopów sieć telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem;
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 Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Michała Bałuckiego 10/12.



7. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu wykonawczego zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Michała Bałuckiego 10/12, sprawę prowadzi Artur Skoneczny tel. 42 614 63 66.
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 dotychczasowego 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.**
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/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor).
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  
 Al. Wolności 7, 62-800 Kalisz  
 e-mail : DISU.RWWUilKalisz@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.

17. Zakończone prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 13 na co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem wraz z przekazaniem kompletnej dokumentacji powykonawczej (wersja papierowa + CD).
18. 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.
19. 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.

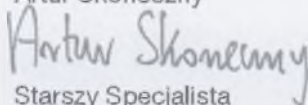
Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 11.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w punktach 11, 12 niniejszych Warunków Technicznych oraz na stronie [www.orange.pl/wniosekondozor](http://www.orange.pl/wniosekondozor).

Z poważaniem

Artur Skoneczny



Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta



WTINEA -6143

Wysogotowo, 27.10.2021 r.

**PROART-KONIN  
BIURO OBSŁUGI  
INWESTYCJI SP. Z O.O.**  
ul. Karłowicza 4/20  
62-510 Konin

**Dotyczy:** Rozbudowa drogi gminnej Szyszynek – Biskupie. Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych INEA SA.

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

informuje, że w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 18.10.2021 r., przedłuża ważność uzgodnionego projektu WTINEA-5412 z dnia 24.05.2021 r. o kolejne 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia tego pisma.

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

Z poważaniem,

*Aleksandra Michalek*

**Fiberhost S.A.**  
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84  
62-081 Przeźmierowo  
NIP 7791002618 REGON 630239690  
KRS 0000056936

Sprawę prowadzi:  
Specjalista ds. Uzgodnień  
**Aleksandra Michalek**  
e-mail: uzgodnienia@inea.com.pl  
tel. 732 437 402

**fiberhost.com**

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

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

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

NIP: 7791002618,  
REGON: 630239690  
Kapitał zakładowy:  
679.600,00 zł  
BDO: 000010971



Wysogotowo, 24.05.2021 r.

**PROART-KONIN**  
**BIURO OBSŁUGI**  
**INWESTYCJI SP. Z O.O.**  
ul. Karłowicza 4/20  
62-510 Konin

**Dotyczy:**      **Rozbudowa drogi gminnej Szyszynek – Biskupie. Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych INEA SA.**

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

informuje, że w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 18.04.2021 r., uzgadnia przedłożony projekt na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia tego pisma.

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

Z poważaniem,

*Aleksandra Michałek*

**INEA** (48)  
Spółka Akcyjna  
60-211 Poznań, ul. Kłuszyńska 25  
tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11  
NIP 779-10-02-818

Sprawę prowadzi:

Specjalista ds. Uzgodnień:

**Aleksandra Michałek**

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

tel. 732 437 402

*Dobrych ludzi od internetu*



**PROART-KONIN Biuro Obsługi**

**Inwestycji Sp. z o.o.**

ul. Karłowicza 4/3

62-510 Konin

**Dotyczy: Rozbudowa drogi gminnej Szyszynek - Biskupie.**

**INEA S.A. Wysogotowo,**

**Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 12.10.2020 r., wskazuje na mapach przebieg sieci oraz określa następujące warunki jakie należy spełnić podczas robót na infrastrukturze INEA S.A.:

1. Infrastrukturę stanowią kable łączowe oraz dystrybucyjne wskazane na mapie oraz przyłącza i kable abonenckie.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury INEA S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
4. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. 48 61-222 22 11 oraz noc@inea.com.pl.
5. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń INEA S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury INEA S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury INEA S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement.
6. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury INEA S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (INEA S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A.
7. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
8. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
9. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych INEA S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być

*Dobrych ludzi od internetu*

- uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela INEA S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez INEA S.A., Inwestor przedstawi ich skosztyrystowaną wartość do akceptacji przez INEA S.A.
10. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24<sup>00</sup> do 6<sup>00</sup>).
  11. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (INEA S.A.).
  12. W miejscach gdzie przebieg jezdni pokrywa się z przebiegiem kanalizacji teletechnicznej INEA S.A., należy taką kanalizację przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
  13. Ramy i pokrywki studni zlokalizowanych w zjazdach należy wymienić na typ ciężki.
  14. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
  15. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do INEA S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
  16. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura INEA S.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której INEA S.A. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
  17. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę Fiber#1 Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: [maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl](mailto:maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl), tel. 600 091 046), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność INEA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
  18. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków.

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

Z poważaniem,

*Adrianna Kowalak*

INEA (46)  
Spółka Akcyjna  
00-211 Poznań, ul. Klauzyny Potockiej 25  
tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11  
NIP 779-10-02-618

Sprawę prowadzi:

Specjalista ds. Uzgodnień:

**Adrianna Kowalak**

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

tel. 732 448 372

*Dobrzy ludzie od internetu*



Wysogotowo, 27.10.2021

WTWSS-7748

Do: **PROART-KONIN**  
**BIURO OBSŁUGI**  
**INWESTYCJI SP. Z O.O.**  
ul. Karłowicza 4/20  
62-510 Konin

Temat: **Rozbudowa drogi gminnej Szyszynek – Biskupie. Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych Wielkopolskiej Sieci Szerokopasmowej SA.**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość elektroniczną, z dnia 18.10.2021. Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż przedłuża ważność uzgodnionego projektu o numerze WTWSS-7180 z dnia 24.05.2021.

Uzgodnienie wystawiane jest na okres 6 miesięcy.

z wyrazami szacunku



ALEKSANDRA MICHAŁEK  
SPECJALISTA DS. UZGODNIEŃ

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

---

Sprawę prowadzi:  
Aleksandra Michałek  
Tel: 61 222 11 89, 732 437 402  
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl

WTWSS- 7180

Wysogotowo, 24.05.2021 r.

Do: **PROART-KONIN**  
**BIURO OBSŁUGI**  
**INWESTYCJI SP. Z O.O.**  
ul. Karłowicza 4/20  
62-510 Konin

Temat: **Rozbudowa drogi gminnej Szyszynek – Biskupie. Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych Wielkopolskiej Sieci Szerokopasmowej SA.**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 18.04.2021.  
Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo,  
informuje, iż uzgodniono przesłany projekt.

Uzgodnienie wystawiane jest na okres 6 miesięcy.

z wyrazami szacunku



ALEKSANDRA MICHAŁEK  
SPECJALISTA DS. UZGODNIEŃ

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

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



Do: **PROART-KONIN Biuro Obsługi Inwestycji Sp. z o.o.**  
ul. Karłowicza 4/3  
62-510 Konin

Temat: **Rozbudowa drogi gminnej Szyszynek - Biskupie.**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 12.10.2020 r., Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, wskazuje na mapach przebieg posiadanej infrastruktury oraz przesyła warunki techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.

**Warunki Techniczne**

**jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.:**

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury WSS S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby Operator WSS ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 10 00, e-mail ([noc@fiberhost.com.pl](mailto:noc@fiberhost.com.pl)).
4. Zobowiązuje się Inwestor i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. tel. (61) 222 10 00. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury WSS S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (WSS S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne WSS S.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
8. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez WSS S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez WSS S.A.
9. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).

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

*z wyrazami szacunku*

*Adrianna Kowalak*

ADRIANNA KOWALAK

SPECJALISTA DS. UZGODNIENÍ

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

Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84  
62-081 Przeźmierowo

NIP: 7781460006, REGON 301007259

KRS 0000321208

Sprawę prowadzi:

Adrianna Kowalak

Tel: 732 448 372

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



PERN S.A.

ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock

e-mail: [pern@pern.pl](mailto:pern@pern.pl)

tel: +48 (24) 266 23 00

tel: +48 (24) 266 23 03

[www.pern.pl](http://www.pern.pl)

PERN

Płock, dnia 19 marca 2021 roku

Nasz znak: TRNN.5117.000636.2020

PROART-KONIN

ul. Karłowicza 4/3

62-510 Konin

**Dotyczy:** uzgodnienia projektu rozbudowy drogi gminnej Szyszynek - Biskupie, skrzyżowanie z infrastrukturą PERN S.A., dz. 29/2, obr. Biskupie, gm. Ślesin.

W odpowiedzi na pismo z dnia 5 marca 2021 roku informujemy, że uzgadniamy planowany zakres robót przy zachowaniu następujących warunków:

1. Projektowaną nawierzchnię drogi ułożyć na wysokości nie mniejszej od dotychczasowego poziomu terenu.
2. W przypadku kolizji ze słupkiem oznacznikowym należy przestawić słupki w nowe miejsce ustalone z przedstawicielem PERN S.A.
3. Roboty w strefie bezpieczeństwa rurociągów naftowych (w odległości do 10 m od osi rurociągu DN 800 oraz do 8 m od osi rurociągu DN 500) wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności w obecności służb eksploatacyjnych PERN S.A. wyznaczonych przez Kierownika Działu Zachodniego - Pan Jędrzej Komolka tel. 519 015 258.
4. Termin rozpoczęcia prac w strefie bezpieczeństwa rurociągów uzgodnić telefonicznie min. 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót (dane powyżej).
5. Poszczególne etapy realizacji robót, w tym wejście w teren oraz zakończenie robót (z potwierdzeniem zgodności ich wykonania z niniejszymi ustaleniami) udokumentować w notatkach służbowych.
6. Inwentaryzację geodezyjną powykonawczą dla miejsc kolizji dostarczyć do PERN S.A. (PERN S.A., ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock lub na adres email: [pern@pern.pl](mailto:pern@pern.pl)).

Ponadto informujemy, że prowadzenie prac przy użyciu sprzętu ciężkiego w bezpośrednim sąsiedztwie rurociągów naftowych niezgodnie z ww. warunkami może być przyczyną awarii stwarzającej zagrożenie pożarowe, wybuchowe oraz skażenie środowiska.

Warunki niniejszego uzgodnienia ważne są na okres 3 lat.

Przedmiotową sprawę prowadzi Zespół Administracji Nieruchomościami tel. 519 015 042.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Paweł  
Wysocki; Dyrektor Pionu  
Technicznego PERN S.A.  
Data: 2021.03.19 12:48:52 CET

**Załączniki:**

- Projekt zagospodarowania terenu.
- Przekroje poprzeczne.

**Do wiadomości:**

1. Adresat.
2. ERZ.
3. TRNN a/a PP.

Zarząd Spółki

Igor Wasilewski   Rafal Miland   Mateusz Radecki   Krzysztof Rigola   Zdzisław Koper  
Prezes Zarządu   Wiceprezes Zarządu   Wiceprezes Zarządu   Wiceprezes Zarządu   Członek Zarządu

Krajowy Rejestr Sądowy - Rejestr Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym dla m. łodzi-Śródmieścia w łodzi  
XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS: 0000069559 NIP: 7740003097  
Wysokość kapitału zakładowego i wpłaconego 1 235 977 500,00 zł









1+510.00

Poziom porównawczy

Rzędne projektowane						
Rzędne istniejące	-6.00   102.83	-2.50   102.89   103.00	-1.27   102.92   103.02	0.00   102.93   103.05	2.50   102.89   103.00	3.37   102.86   102.93
Odległości						

1+517.67

Poziom porównawczy

Rzędne projektowane						
Rzędne istniejące	-6.00   102.80	-2.50   102.91   103.13	-1.37   103.04   103.15	0.00   103.06   103.18	2.50   103.00   103.13	3.23   102.88   103.07
Odległości						

1+532.53

Poziom porównawczy

Rzędne projektowane						
Rzędne istniejące	-6.00   103.20	-2.48   103.26   103.32	-1.16   103.28   103.35	0.00   103.27   103.37	2.52   103.20   103.32	3.22   103.18   103.26
Odległości	6.00	2.48	1.16	0.00	2.52	3.40

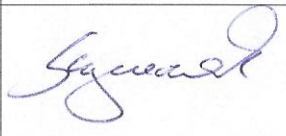
1+541.11

Poziom porównawczy

Rzędne projektowane																						
Rzędne istniejące	-6.00	103.24	-2.47	103.34	103.40	-1.15	103.36	103.42	0.00	103.37	103.44	2.53	103.30	103.40	3.28	103.28	103.33	3.37	103.28	103.32	6.00	103.23
Odległości																						

PERN S.A.  
09-410 Płock, ul. Wyszogrodzka 133  
Stwierdza się kolizję projektowanych  
obiektów z istniejącą infrastrukturą Spółki.  
Uwagi w piśmie nr TRNN.5MT.000636.2020  
**UZGODNIENIE WAŻNE 3 LATA**  
Data 19.03.2021 Uzgodnił: Starszy Inspektor

Paweł Pufc

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROART-KONIN Biuro Obsługi Inwestycji Sp. z o.o. ul. Karłowicza 4/3 62-510 Konin	
INWESTOR	GMINA ŚLESIN ul. Kleczewska 15 62-561 Ślesin	
NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa drogi gminnej Szyszynek - Biskupie	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	DROGOWA	
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKROJE POPRZECZNE	
NR DZIAŁEK	28,29 obręb Biskupie PGR 81, 77/17, 29/2, 82/14, 33, 32, 114, 18, 20, 22, 21 obręb Biskupie 134/3, 134/2, 126/2 obręb Szyszyn 181/3 Marianowo	
	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Artur Szymczak	
UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ	WKP/0065/PWOD/05 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ireneusz Stawiszyński	
UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ	WKP/0123/POOD/16 specjalność drogowa	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
10.2020	1 : 50/100	4.1



PROART-KONIN

Biuro Obsługi Inwestycji Sp. z o.o.  
ul. Karłowicza 4/3  
62-510 Konin

Konin, 22 października 2020 roku

Znak EOP-45MMD-000692-2020/DG

Dot. Zlecenie wykonania usługi: uzgodnienie branżowe ( projekt rozbudowy drogi gminnej Szyszynek-Biskupie, dz. nr 28, 29, obręb Biskupie PGR, dz. nr 81, 77/17, 29/2, 82/14, 33, 32, 114, 18, 20, 22, 21, obręb Biskupie, dz. nr 134/3, 134/2, 126/2, obręb Szyszyn, dz. nr 181/3 Marianowo, gmina Ślesin).

W odpowiedzi na Państwa zlecenie uzgodnienia branżowego z dn. 12.10.2020r. Rejon Dystrybucji w Koninie informuje, że w obszarze planowanej inwestycji znajduje się infrastruktura elektroenergetyczna będąca własnością Energa - Operator SA Oddział w Kaliszu tj. linie kablowe i napowietrzne nN 0,4 kV, które zaznaczono na planie zagospodarowania terenu.

Po analizie przedstawionego materiału uprzejmie informujemy, iż **ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Koninie uzgadnia przedmiotowe przedsięwzięcie z poniższymi uwagami:**

**I. Wymagania dotyczące elektroenergetycznych sieci napowietrznych nN 0,4 kV.**

1. Należy zachować normatywne odległości ( zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami) od nowoprojektowanej nawierzchni drogi do istniejących przewodów linii napowietrznej nN 0,4 kV oraz dołączyć do dokumentacji technicznej profile skrzyżowań projektowanej nawierzchni z istniejącą linią napowietrzną nN 0,4 kV.
2. Prace pod linią i w odległości mniejszej niż 3m od skrajnych przewodów linii nN 0,4kV należy prowadzić tylko przy wyłączonych spod napięcia odcinków linii. Jest to zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz. U. 03.47.401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. W celu wyłączenia linii należy złożyć wniosek do Rejonu Dystrybucji w Koninie z 14-dniowym wyprzedzeniem. Kosztami wyłączenia i dopuszczenia zostanie obciążony Inwestor budowy.
3. W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń załadunkowo wyładunkowych zachowuje się odległości o których mowa wyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem.
4. Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do napowietrznej linii elektroenergetycznej o której mowa wyżej, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

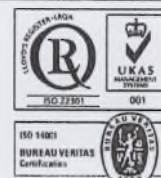
T +48 62 500 22 10  
F +48 62 500 22 00

Regon 190275904-00043  
NIP 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA  
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk  
Oddział w Kaliszu  
al. Wolności 8, 62-800 Kalisz  
operator.kalisz@energa.pl  
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ  
VII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 0000033455

nr konta: 38 1240 6292 1111 0010 3649 0117  
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł







5. Przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, bezpośrednio pod linią napowietrzną, należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu.
6. Poza strefą z pkt. 1 prace można prowadzić przy załączonej pod napięcie w/w linii, pod warunkiem zachowania powyższych wymogów dotyczących maszyn i sprzętu technicznego.
7. Podczas prowadzenia prac budowlanych oraz po ich zakończeniu nie jest dopuszczalne składowanie materiałów bezpośrednio pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi i w odległości mniejszej niż 3m w przypadku linii nN 0,4 kV (licząc w poziomie), o czym mowa jest w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 169, poz. 1650 z 2003 r.).

**II. Wymagania dotyczące elektroenergetycznych sieci kablowych nN 0,4kV.**

1. Prace ziemne w miejscu skrzyżowań i zbliżeń należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego;
2. Przed rozpoczęciem prac ziemnych należy się zgłosić do Energa-Operator SA Rejon Dystrybucji w Koninie w celu uaktualnienia uzgodnienia;
3. Po natrafieniu w trakcie prac ziemnych na urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na planie, należy je zabezpieczyć i powiadomić Rejon Dystrybucji w Koninie;
4. Nie należy naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej m.in. słupów, kabli, złączy, przepustów, uzemień itp.
5. Zachować normatywne odległości pionowe od nowoprojektowanej nawierzchni do istniejących złączy kablowych (zapewniając możliwość otwarcia szafek pomiarowych i swobodnego dostępu do zamontowanych układów pomiarowych oraz innych elementów złączy);
6. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Koninie w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca

Spełnienie wyżej podanych wymagań ogranicza, ale nie eliminuje całkowicie zagrożenia wynikającego z prowadzenia prac w pobliżu napowietrznych i kablowych linii nN 0,4 kV. Energa – Operator SA Oddział w Kaliszu nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe na projektowanym obiekcie spowodowane uszkodzeniami linii.

Z poważaniem

Załączniki:

1. Komplet map
2. Dokument „Obowiązek informacyjny (RODO)”
3. Faktura

Otrzymują:

1. Adresat
2. 45MMD - a/a.

Dyrektor  
Rejonu Dystrybucji w Koninie  
*Piotr Grabis*  
Piotr Grabis





- Objaśnienia:
- projektowana nawierzchnia drogi z betonu asfaltowego
  - projektowane zjazdy z betonu asfaltowego
  - projektowana krawężń drogi
  - projektowane granice pasa drogowego
  - istniejące granice pasa drogowego

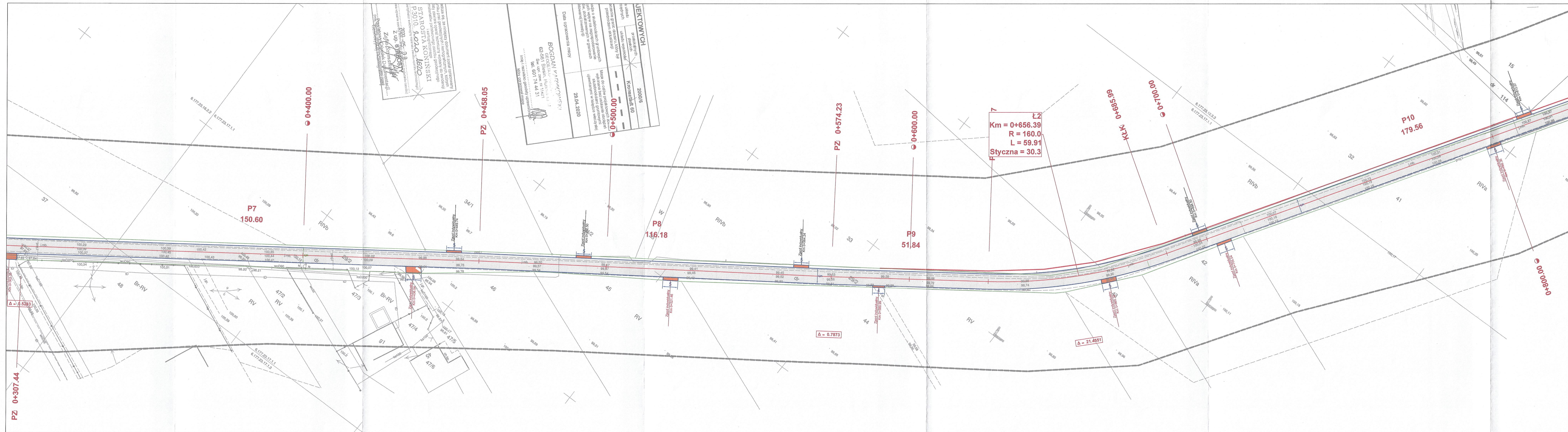
PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Artur Szymczak  
UPRAWNIENIA  
Spec. konstr.-inż. w zakr. drog.  
SPRAWDZIŁ  
mgr inż. Ireneusz Stawiszynski  
UPRAWNIENIA  
WKP/0123/POOD/16  
specjalność drogowa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROART-KONIN Biuro Obsługi Inwestycji Sp. z o.o. ul. Karłowicza 4/3 62-510 Konin	
INWESTOR	GMINA ŚLESIN ul. Kleczewska 15 62-561 Ślesin	
NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa drogi gminnej Szyszynek - Biskupie	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	DROGOWA	
TREŚĆ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
NR DZIAŁEK	28,29 obręb Biskupie PCR 81, 77/17, 29/2, 82/14, 33, 32, 114, 18, 20, 22, 21 obręb Biskupie 134/3, 134/2, 126/2 obręb Szyszynek 181/3 Marianowo	
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO inż. Artur Szymczak	PÓDPIS Artur Szymczak
UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ	WKP/0065/PWOD/05 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ireneusz Stawiszynski	
UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ	WKP/0123/POOD/16 specjalność drogowa	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
10.2020	1 : 500	2.1



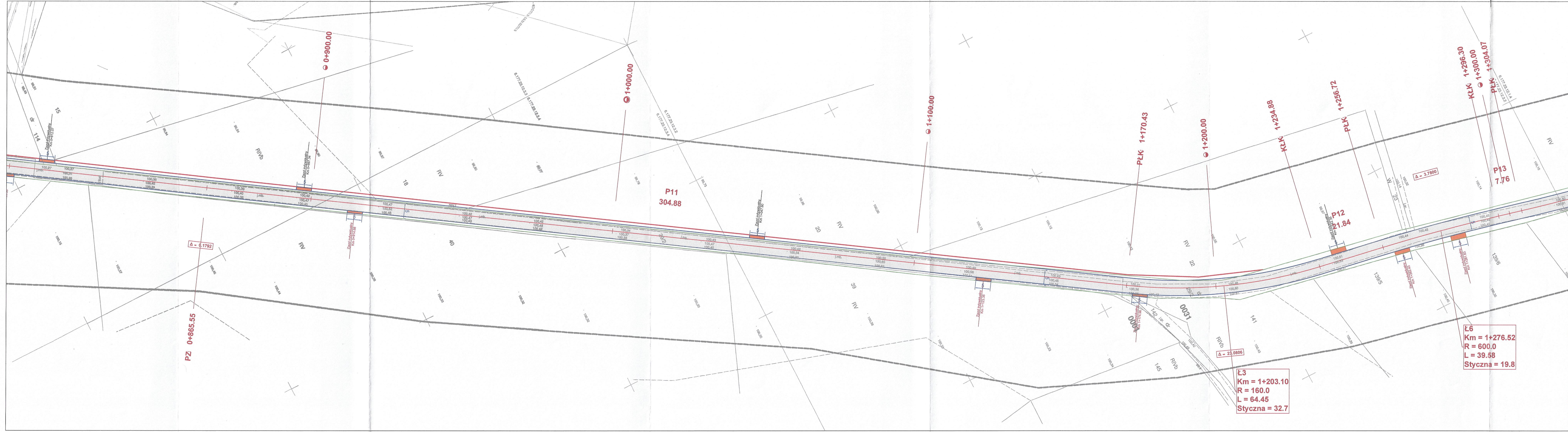






<b>Objaśnienia:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- projektowana nawierzchnia drogi z betonu asfaltowego</li><li>- projektowane zjazdy z betonu asfaltowego</li><li>- projektowana krawężń drogi</li><li>- projektowane granice pasa drogowego</li><li>- istniejące granice pasa drogowego</li></ul>		
<div>UZGODNIONO z Działem Dokumentacji Energetyki ENERGA-OPERATOR SA Oddział Rejon Dystrybucji w Koninie Bez uwag Z zastrzeżeniami podanymi w załączniku pismem uzgodnieniu z dnia 23.10.2020 Konin, dnia 23.10.2020 Podpis: <i>[Signature]</i></div>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROART-KONIN Biuro Obsługi Inwestycji Sp. z o.o. ul. Karłowicza 4/3 62-510 Konin	
INWESTOR	GMINA ŚLESIN ul. Kleczewska 15 62-561 Ślesin	
NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa drogi gminnej Szyszyn - Biskupie	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	DROGOWA	
TREŚĆ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
NR DZIAŁEK	28,29 obręb Biskupie PGR 81, 77/17, 29/2, 82/14, 33, 32, 114, 18, 20, 22, 21 obręb Biskupie 134/3, 134/2, 126/2 obręb Szyszyn 181/3 Marianowo	
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO inż. Artur Szymczak	PODPIS <i>[Signature]</i>
UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ	WKP/0065/PWOD/05 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ireneusz Stawiszynski	
UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ	WKP/0123/POOD/16 specjalność drogowa	
DATA: 10.2020	SKALA: 1 : 500	NR RYSUNKU: 2.3



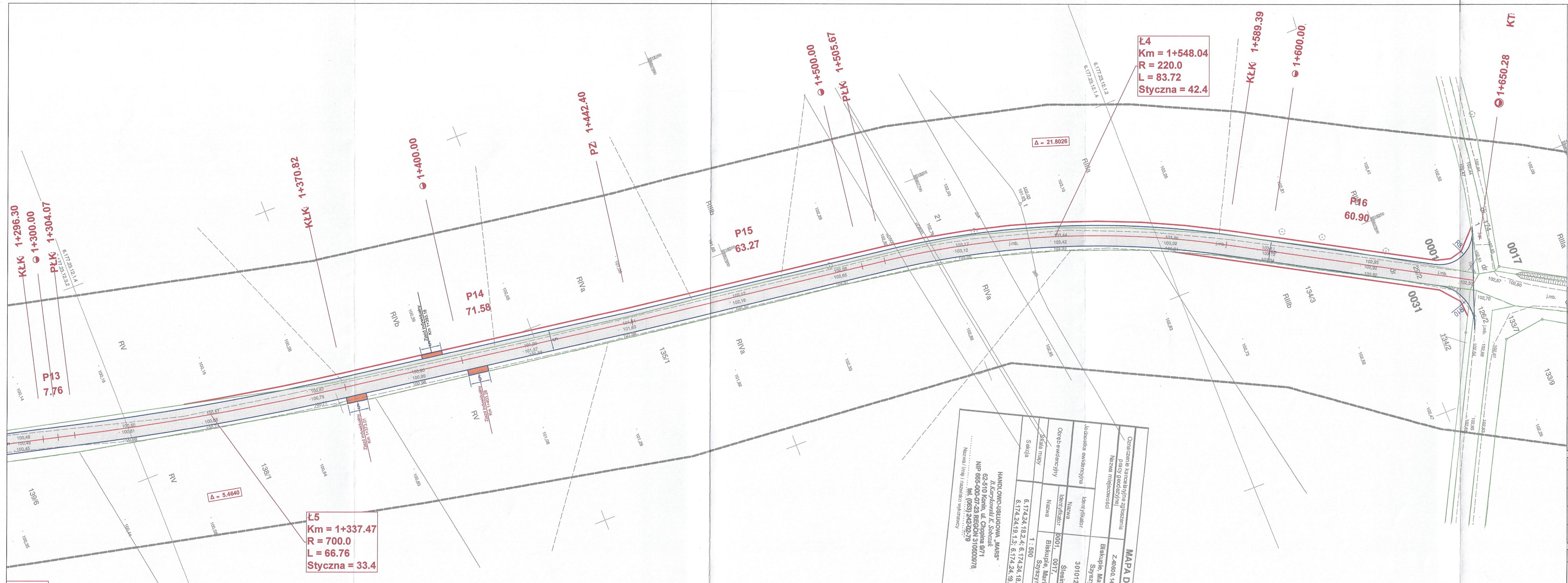


- Objaśnienia:**
- projektowana nawierzchnia drogi z betonu asfaltowego
  - projektowane zjazdy z betonu asfaltowego
  - projektowana krawężń drogi
  - projektowane granice pasa drogowego
  - istniejące granice pasa drogowego

LZGODNIONO  
z Działem D-4, montażu Energetycznej  
ENERGIA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu  
Rejon Dystrybucji w Koninie  
Bez uwag  
Z zastrzeżeniami podanymi w załączonym  
piśmie/uzgodnieniu  
z dnia 21.10.2020 r. nr 082-2020/D4  
Konin, dnia 18.10.2020  
Podpis: [Signature]

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROART-KONIN Biuro Obsługi Inwestycji Sp. z o.o. ul. Karłowicza 4/3 62-510 Konin	
INWESTOR	GMINA ŚLESIN ul. Kleczewska 15 62-561 Ślesin	
NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa drogi gminnej Szyszynek - Biskupie	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	DROGOWA	
TREŚĆ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
NR DZIAŁEK	28,29 obręb Biskupie PCR 81, 77/17, 29/2, 82/14, 33, 32, 114, 18, 20, 22, 21 obręb Biskupie 134/3, 134/2, 126/2 obręb Szyszyn 181/3 Marianowo	
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
	inż. Artur Szymczak	
	WKP/0065/PWOD/05 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	
	mgr inż. Ireneusz Stawiszynski	
	WKP/0123/POOD/16 specjalność drogowa	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
10.2020	1 : 500	2.4





Objaśnienia:

- projektowana nawierzchnia drogi z betonu asfaltowego

- projektowane zjazdy z betonu asfaltowego

- projektowana krawężń drogi

- projektowane granice pasa drogowego

- istniejące granice pasa drogowego

LZCZODNIONO

z Działem Dokumentacji Energetycznej

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu

Rejon Dystrybucji w Koninie

Bez uwag

Z zastrzeżeniami podanymi w załączonym

piśmie/uzgodnieniu

z dnia 22.10.2020 nr 692-2020/DG

Konin, dnia 23.10.2020

Podpis

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROART-KONIN Biuro Obsługi Inwestycji Sp. z o.o. ul. Karłowicza 4/3 62-510 Konin	
INWESTOR	GMINA ŚLESIN ul. Kleczewska 15 62-561 Ślesin	
NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa drogi gminnej Szyszynek - Biskupie	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	DROGOWA	
TREŚĆ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
NR DZIAŁEK	28,29 obręb Biskupie PGR 81, 77/17, 29/2, 82/14, 33, 32, 114, 18, 20, 22, 21 obręb Biskupie 134/3, 134/2, 126/2 obręb Szyszyn 181/3 Marianowo	
	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Artur Szymczak	
UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ	WKP/0065/PWOD/05 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ireneusz Stawiszynski	
UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ	WKP/0123/POOD/16 specjalność drogowa	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
10.2020	1 : 500	2.5

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia		Z.40500.14	
Nazwa miejscowości		Biskupie, Mała	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	Szyszyn	
Obręb ewidencyjny	Nazwa	301012	
Nazwa	Identyfikator	Ślesin	
	Nazwa	0001, 0017, 0	
Skala mapy	Nazwa	Biskupie, Mała	
Skala	1 : 500	Szyszyn	
		6.174.24, 18.2.4, 6.174.24, 18.4 6.174.24, 19.1.3, 6.174.24, 19.3	

**HANDLOWO-SŁUGOWA „MARS”**  
R. Korytkowski K. Sobczak  
62-510 Konin, ul. Chopina 8/71  
NIP 665-000-07-23 REGON 310500978  
tel. (053) 242 32 79

Nazwa i linie i nazwisko wykonawcy



STAROSTA KONIŃSKI

Konin, 2021-03-09

**PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ NR 5/2021**

przeprowadzonej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

w Koninie za pomocą środków komunikacji elektronicznej

zakończonych w dniu **2021-03-09**, dotyczącej sprawy **MN.405.70.2021**Podstawa prawna wydania odpisu:*Art. 7d pkt 2 oraz art.28b ust 1 i 7 ustawy z dnia 17 maja 1989r., Prawo geodezyjne i kartograficzne (Jednolity tekst - Dz.U. 2020 poz. 2052)*Opis przedmiotu narady: **Linia światłowodowa**Zlokalizowanego: **gm. Ślesin; obr. ewid. Biskupie PGR dz. ewid. nr 28, 29; obr. ewid.****Biskupie dz. ewid. nr 81, 77/17, 29/2, 82/14, 33, 32, 114, 18, 20, 22, 21; obr. ewid. Marianowo dz. ewid. nr 181/13**Zlecniodawca: **PROART-KONIN**  
**Biuro Obsługi Inwestycji Sp. z o.o.**Przewodniczący narady koordynacyjnej: **Dyrektor P.O.D.G.i K. w Koninie – Zofia Maślak**Data wpływu wniosku: **2021-03-04**

wasz znak:

Stanowiska uczestników narady :

**Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie koordynacyjnej wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.**Lista zawiadomionych branż o naradzie koordynacyjnej:

ENERGA-OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Koninie; ENERGA-OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Słupcy; ENERGA-OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Kole; Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o. w Koninie; Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu; ORANGE Polska S.A.; Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. Wysogotowo; INEA S.A. Wysogotowo; Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.; Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe w Poznaniu; PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Konin S.A. w Kleczewie; Zarząd Dróg Powiatowych w Koninie; Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Kleczewie; Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Kazimierzu Biskupim; Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wierzbinku; Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Sompolnie; Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Kramsku; Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Rychwale; Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Ślesinie; Gmina Golina; Gmina Grodziec; Gmina Kazimierz Biskupi; Gmina Kleczew; Gmina Kramsk; Gmina Krzymów; Gmina Rychwał; Gmina Rzgów; Gmina Skulsk; Gmina Sompolno; Gmina Stare Miasto; Gmina Ślesin; Gmina Wierzbinek; Gmina Wilczyn;

Lista obecności oraz stanowiska uczestników narady zostały przedstawione w załączniku do protokołu z narady koordynacyjnej.

Protokolant: Piotr Rolski

**ZAPIS STAROSTY**  
*Zofia Maślak*  
**DYREKTOR**  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Koninie  
Podpis przewodniczącego  
narady koordynacyjnej



Znak sprawy: MN.405.70.2021

**ZAŁĄCZNIK DO PROTOKOŁU**

narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
w Koninie zakończonej w dniu **2021-03-09**

Wnioskodawca: PROART-KONIN Biuro Obsługi Inwestycji Sp. z o.o.

Inwestor: GMINA ŚLESIN

Lokalizacja: gm. Ślesin; obr. ewid. Biskupie PGR dz. ewid. nr 28, 29; obr. ewid. Biskupie dz. ewid. nr 81, 77/17,  
29/2, 82/14, 33, 32, 114, 18, 20, 22, 21; obr. ewid. Marianowo dz. ewid. nr 181/13

osób przeprowadzenia narady narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Dyrektor P.O.D.G.i K. w Koninie - Zofia Maślak

Opis przedmiotu narady:

1 Linia światłowodowa

Uwaga: Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie koordynacyjnej wyłącznie  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Kaliszu	Henryk Wrąbel ENERGA  2021-03-04 12:53:44	1. Prowadzenie prac bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi należy wykonywać zgodnie z przepisami w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z 2003 r.) oraz w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 169 poz. 1650 z 2003 r.). 2. Nie należy naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej m.in. słupów, kabli, złącz, przepustów, uzlewnień itp. 3. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Koninie w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca;
2	Oświetleni Uliczne i Drogowe Sp. z o.o.	Rafał Wręczycki  2021-03-09 14:40:08	brak uwag





3	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	Anna Korytkowska  2021-03-09 13:11:09	brak uwag
4	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	Marek Kuberka  2021-03-08 16:05:59	brak uwag
5	PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Konin S.A. Dział Mierniczo- Geologiczny - TMG	Bernarda Skoczeń-Sieńkowska  2021-03-08 08:42:40	brak uwag

Zap. STAROSTY  
Zofia M. Głaz  
DYREKTOR  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Koninie





Objaśnienia:

- projektowane granice pasa drogowego
- istniejące granice pasa drogowego

LEGENDA BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA:

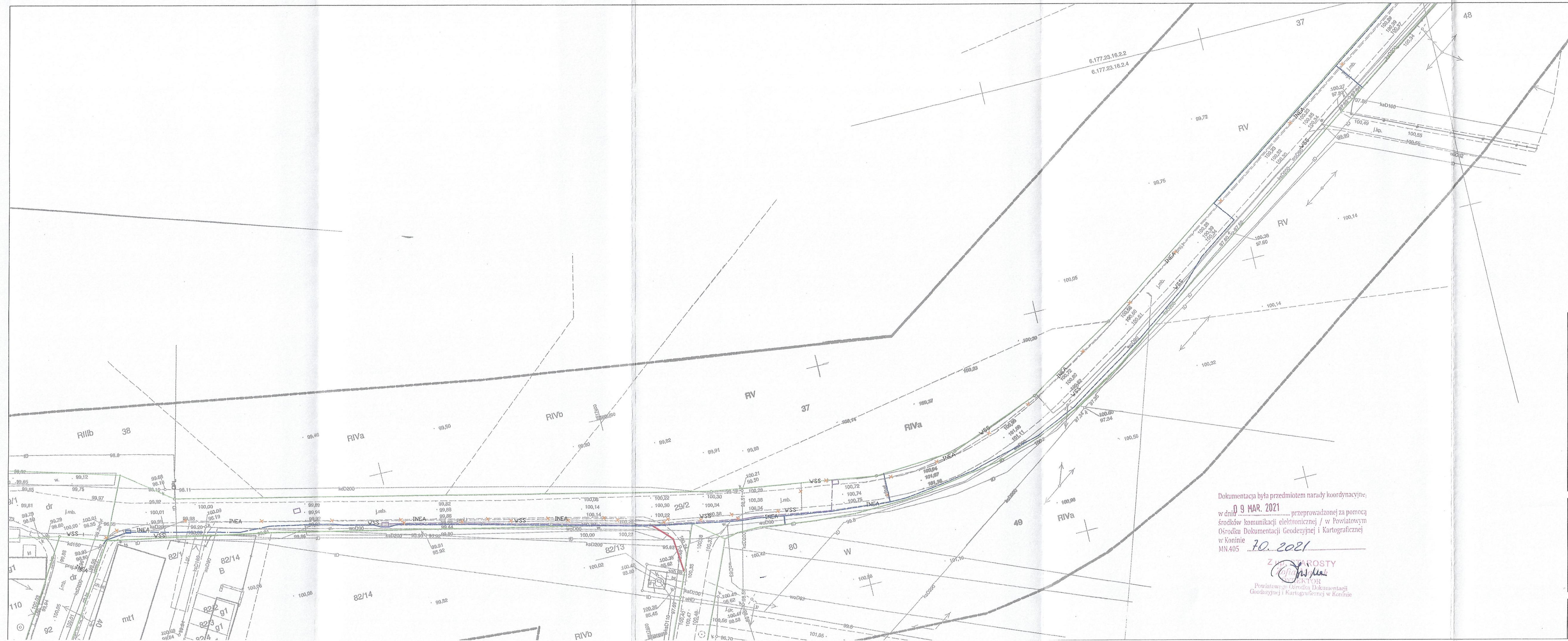
- istn. sieć telekom.
- istn. sieć telekom. do demontażu
- projektowany kabel słonny Orange Polska SA
- projektowana rura osłonowa Orange Polska SA
- projektowana studnia kablowa INEA SA
- projektowany rurociąg kablowy INEA SA
- projektowana rura osłonowa INEA SA
- projektowana studnia kablowa WSS SA
- projektowany rurociąg kablowy WSS SA
- projektowana rura osłonowa WSS SA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROART-KONIN Biuro Obsługi Inwestycji Sp. z o.o. ul. Karłowicza 4/3 62-510 Konin	
INWESTOR	GMINA ŚLESIN ul. Kleczewska 15 62-561 Ślesin	
NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa drogi gminnej Szyszynek - Biskupie	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	DROGOWA	
TREŚĆ RYSUNKU	PLAN UZBROJENIA TERENU	
NR DZIAŁEK	28,29 obręb Biskupie PGR 81, 77/17, 29/2, 82/14, 33, 32, 114, 18, 20, 22, 21 obręb Biskupie 134/3, 134/2, 126/2 obręb Szyszyn 181/3 Marianowo	
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
	inż. Artur Szymczak	
	UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ	
	WKP/0065/PWOD/05 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ireneusz Stawiszynski	
	UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ	
	WKP/0123/POOD/16 specjalność drogowa	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
10.2020	1 : 500	2.1

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacji  
w dniu 03 MAR. 2021, przeprowadzonej za pomocą  
środków komunikacji elektronicznej i w formie pisemnej  
Główny Dokumentacji Geodzyjnej i Kartograficznej  
w Koninie  
MN.405 10.2021

Zaświadczam  
Przewodniczący  
Główny Dokumentacji Geodzyjnej i Kartograficznej w Koninie





- Objaśnienia:
- projektowane granice pasa drogowego
  - istniejące granice pasa drogowego

LEGENDA BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA:

	istn. sieć telekom.
	istn. sieć telekom. do demontażu
	projektowany kabel słupowy Orange Polska SA
	projektowana rura osłonowa Orange Polska SA
	projektowane studnia kablowa INEA SA
	projektowany rurociąg kablowy INEA SA
	projektowana rura osłonowa INEA SA
	projektowane studnia kablowa WSS SA
	projektowany rurociąg kablowy WSS SA
	projektowana rura osłonowa WSS SA

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej w dniu 09 MAR. 2021 r. przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej / w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Koninie MN.405 10.2021

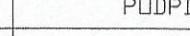
ZIM. STAWISZYŃSKI  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Koninie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROART-KONIN Biuro Obsługi Inwestycji Sp. z o.o. ul. Karłowicza 4/3 62-510 Konin	
INWESTOR	GMINA ŚLESIN ul. Kleczewska 15 62-561 Ślesin	
NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa drogi gminnej Szyszynek - Biskupie	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	DROGOWA	
TREŚĆ RYSUNKU	PLAN UZBROJENIA TERENU	
NR DZIAŁEK	28,29 obręb Biskupie PGR 81, 77/17, 29/2, 82/14, 33, 32, 114, 18, 20, 22, 21 obręb Biskupie 134/3, 134/2, 126/2 obręb Szyszyn 181/3 Marianowo	
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO inż. Artur Szymczak	PODPIS 
UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ	WKP/0065/PWOD/05 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ireneusz Stawiszynski	
UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ	WKP/0123/POOD/16 specjalność drogowa	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
10.2020	1 : 500	2.2



— - projektowane granice pasa drogowego  
— - istniejące granice pasa drogowego

istn. sieć telekom.  
istn. sieć telekom. do demontażu  
projektowany kabel słonny Orange Polska SA  
projektowana rura celonowa Orange Polska SA  
projektowana studnia kablowy INEA SA  
projektowany rurociąg kablowy INEA SA  
projektowana rura celonowa INEA SA  
projektowana studnia kablowa WSS SA  
projektowany rurociąg kablowy WSS SA  
projektowana rura celonowa WSS SA

	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Artur Szymczak	
UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ	WKP/0065/PWOD/05 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ireneusz Stawiszynski	
UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ	WKP/0123/POOD/16 specjalność drogowa	

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
10.2020	1 : 500	2.3

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej  
w dniu 09 MAR 2021 przeprowadzonej za pomocą  
środków komunikacji elektronicznej / w Powiatowym  
Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
w Koninie  
MN.405 70 2021

Z PRZESŁANKĄ  
i podpisem  
DYREKTORA  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Koninie







Konin, 21 grudnia 2021 r.

ZDP-ZUD-4101-9/2021

**Urząd Miasta i Gminy  
w Ślesinie  
ul. Kleczewska 15  
62-561 Ślesin**

Odpowiadając na wniosek z dnia 16.12.2021 r. dotyczący uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu w związku z rozbudową drogi gminnej Szyszynek - Biskupie w zakresie włączenia do drogi powiatowej nr 3185P w miejscowości Biskupie w jednostce ewidencyjnej Ślesin, opiniuję bez uwag.

  
**DYREKTOR**  
**inż. Józef Karmowski**

A/a /D.Ch./



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
w Koninie  
62-500 Konin, ul. Świecicka 20 d  
tel./fax 63 243 02 80  
Regon 311065733, NIP 665-23-08-856  
ZDP-2uD-4101-9/2021

6.177.23.16.4.1  
6.177.23.16.4.3

6.177.23.16.4.2  
6.177.23.16.4.4

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROART-KONIN Biuro Obsługi Inwestycji Sp. z o.o. ul. Karłowicza 4/3 62-510 Konin	
INWESTOR	GMINA ŚLESIN ul. Kleczewska 15 62-561 Ślesin	
NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa drogi gminnej Szyszynek - Biskupie	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	DROGOWA	
TREŚĆ RYSUNKU	PLAN ORIENTACYJNY	
NR DZIAŁEK	28, 29 obręb Biskupie PGR 81, 77/17, 29/2, 82/14, 33/1, 32/1, 114, 18/1, 20/1, 22/1, 21/1, 1 obręb Biskupie, 134/4, 134/2, 126/2 obręb Szyszyn, 181/3 Marianowo	
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO inż. Artur Szymczak projektant wiodący	PODPIS <i>Szymczak</i>
UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ	WKP/0065/PWOD/05 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
11.2021	1 : 25000	1



ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o.  
62-561 Ślesin, ul. Spokojna 10  
tel./fax 63 2704513, tel. 63 2704668  
NIP 6652988472, Regon 302019365  
KRS 0000411535

Ślesin, dn. 22.12.2021 r.

**PROART-KONIN**

**Biuro Obsługi Inwestycji Sp. z o.o.**

**uL. Karłowicza 4/3**

**62-510 KONIN**

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Ślesinie informuje, że uzgadnia Projekt Budowlany „*Rozbudowa drogi gminnej Szyszynek – Biskupie*” pod względem kolizji z siecią wodociągową i kanalizacji sanitarnej bez zastrzeżeń.

PREZES ZARZĄDU

*Krzysztof Kocaj*

.....  
/podpis Prezesa Zarządu/

**Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 62-561 ŚLESIN ul. Spokojna 10**  
tel. /fax 63 270-45-13

NIP 6652988472; REGON 302019365; KRS 0000411535

Sąd Rejonowy w Poznaniu Wydział IX Gospodarczy KRS

Kapitał zakładowy/ wniesiony: 4.191.000,00 zł.