

## ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA: Rozbudowa drogi gminnej w m. Niedźwiady Duże

ADRES: 56/4, 64/7, 63/10, 126/4, 58/2, 58/1, 58/7, 57/4, 61/9 obręb Niedźwiady

INWESTOR: Gmina Ślesin ul. Kleczewska 15 62-561 Ślesin

ZARZĄDCA DROGI: Burmistrz Miasta i Gminy Ślesin ul. Kleczewska 15 62-561 Ślesin

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane PROBUD Roman Urbaniak, ul. Górnicza 6/18, 62-510 Konin

KAT OBIEKTU: XXV

### ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

- Opis BIOZ..... 3-9
- Uzgodnienie z Energa Operator SA nr EOP/KD/4/2022/08/04052/HW z dnia 22.08.2022 roku..... 11-17
- Uzgodnienie z Orange Polska SA nr TTISILU/ASK.215-35505A/22 z dnia 31.10.2022 roku..... 17-25
- Uzgodnienie z ZGK Sp. z o.o. w Ślesinie z dnia 10.01.2023 roku..... 27
- Opinia Starosty Konińskiego nr ZDP-ZUD-4010-201/2022 z dnia 09.11.2022 roku..... 28
- PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Konin S.A. z dnia 07.11.2023 roku..... 31-33

Starostwo Powiatowe w Koninie

Załącznik do decyzji: NR 9

nr 41.6740.4.12.2023

z dnia 28.12.2023

BIOZ - Rozbudowa drogi gminnej w m. Niedźwiady Duże

## INFORMACJA BIOZ

Przedmiot: Rozbudowa drogi gminnej w m. Niedźwiady Duże

Obiekt: Droga gminna w m. Niedźwiady Duże

Adres: 56/4, 64/7, 63/10, 126/4, 58/2, 58/1, 58/7, 57/4, 61/9  
obręb Niedźwiady, jednostka ewidencyjna Ślesin

Inwestor: Gmina Ślesin

Adres: 62- 561 Ślesin, ul. Kleczewska 34/3

Projektant: inż. Roman Urbaniak

**inż. Roman Urbaniak**  
Uprawnienia: kierownik, projektowanie,  
kierownik, nadzór, nadzór,  
działalności: kierownik, nadzór, nadzór,  
nr upr. G/41/240/32, nr upr. G/41/240/32,  
działalności: inżynier, inżynier, inżynier,  
wod.-kan. nr upr. GP 734.

# **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 Niedźwiady

## **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,
- wykonanie frezowania istniejącej nawierzchni,
- wykonanie nawierzchni zjazdów,
- wykonanie nawierzchni drogi,
- wykonanie oznakowania drogowego,
- 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 należyтым 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:**

**inż. Roman Urbaniak**  
Uprawnienia budowlane do projektowania,  
kierowania i nadzoru  
w specjalności: kontr.-inżynier w zakresie dróg  
nr upr. G.A.N. 240/8343/II/28/84  
w specjalności: inst.-inżynier w zakresie sieci  
wod.-kan. nr upr. GP 7342/144/94

Przedsiębiorstwo Projektowo-  
Budowlane  
„PROBUD”  
Roman Urbaniak  
ul. Górnicza 6/18  
62-510 Konin

Konin, 22 sierpnia 2022 roku

Znak EOP/KD/4/2022/08/04052/HW

Dot. Zlecenie wykonania usługi: uzgodnienie branżowe projektu przebudowy drogi gminnej w m. Niedźwiady Duże dz. nr 56/4, obręb Ślesin gm. Ślesin.

W odpowiedzi na Państwa zlecenie uzgodnienia branżowego z dnia 22 sierpnia 2022 r., w sprawie zaopiniowania lokalizacji planowanej inwestycji jw. w stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej będącej własnością ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu (zgodnie z załączonym planem zagospodarowania, który jest integralną częścią uzgodnienia) informujemy, że w obrębie przedmiotowej inwestycji znajdują się:

- linie kablowe niskiego i napowietrzne napięcia nN 0,4 kV (wkreślone kolorem niebieskim),
- linie napowietrzne średniego napięcia SN 15 kV (wkreślone kolorem czerwonym).

W związku z powyższym przedstawiony projekt przebudowy drogi gminnej w lokalizacji jw. **uzgadniamy pozytywnie, z poniższymi uwagami:**

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

1. Skrzyżowania i zbliżenia z kablami nN należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości.
2. W przypadku nie zachowania ww. odległości należy wystąpić do Rejonu Dystrybucji w Koninie w celu określenia warunków usunięcia kolizji (wydania warunków przebudowy).
3. Lokalizację podziemnych urządzeń elektroenergetycznych należy potwierdzić w terenie za pomocą próbnych przekopów.
4. Prace ziemne w miejscu skrzyżowań i zbliżeń z infrastrukturą elektroenergetyczną należy wykonać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego.
5. **Wykonanie skrzyżowań z podziemnymi urządzeniami elektroenergetycznymi należy zgłosić przed zasypaniem do odbioru w Rejonu Dystrybucji w Koninie.**
6. 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).



7. Po natrafieniu w trakcie prac ziemnych na urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na planie, należy je zabezpieczyć i powiadomić Rejon Dystrybucji w Koninie.
8. Nie należy naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej, takich jak słupy, kable, złącza, przepusty, uziemienia, itp.
9. Przed rozpoczęciem prac ziemnych należy się zgłosić do Działu Dokumentacji Energetycznej w Koninie w celu uaktualnienia uzgodnienia.
10. Termin rozpoczęcia prac związanych z budową ww. infrastruktury należy zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem do Rejonu Dystrybucji w Koninie.

#### **Wymagania dotyczące elektroenergetycznych sieci napowietrznych SN 15 kV i nN 0,4 kV**

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. Zachować normatywne odległości pionowe od nowoprojektowanej nawierzchni do istniejących przewodów linii napowietrznej SN i nN.
3. **Prace pod linią i w odległości mniejszej niż 5 m od skrajnych przewodów linii SN oraz w odległości mniejszej niż 3 m od skrajnych przewodów linii nN (licząc w poziomie) należy prowadzić tylko przy wyłączonych spod napięcia odcinków linii.** Jest to zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 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.**
4. W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń załadowczo-wyładowczych zachowuje się odległości, o których mowa wyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem.
5. 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.
6. 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.
7. Poza strefą z pkt. 2 prace można prowadzić przy załączonej pod napięcie ww. linii, pod warunkiem zachowania powyższych wymogów dotyczących maszyn i sprzętu technicznego.
8. Podczas prowadzenia prac budowlanych oraz po ich zakończeniu nie jest dopuszczalne składowanie materiałów bezpośrednio pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi i w odległości mniejszej niż 5 m od linii o napięciu SN oraz 3 m w przypadku linii nN (licząc w poziomie), o czym mowa jest w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 169, poz. 1650 z 2003 r.).
9. Termin rozpoczęcia prac związanych z budową ww. infrastruktury należy zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem do Rejonu Dystrybucji w Koninie.

Informujemy jednocześnie, że:

- spełnienie wyżej podanych wymagań ogranicza, ale nie eliminuje całkowicie zagrożenia wynikającego z prowadzenia prac w pobliżu linii kablowych nN oraz linii napowietrznych SN i nN,
- koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca,
- ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe na projektowanym obiekcie spowodowane uszkodzeniami linii.

Niezależnie od powyższego informujemy, iż przez przedmiotowy teren przebiega linia kablowa nN 0,4 kV, która nie należy do ENERGA-OPERATOR S.A. W związku z powyższym należy również wystąpić o uzgodnienie do Zarządcy rzeczonych sieci elektroenergetycznych.

Z poważaniem

Inżynier  
ds. Dokumentacji Energetycznej  
*Henryk Wrąbel*

Załączniki:

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

Otrzymują:

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







Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź  
tel.: 42 614 63 66

PROBUD  
Roman Urbaniak  
ul. Górnicza 6/18  
62-510 Konin

Łódź, 31 październik 2022r

Numer pisma: TTDSILU/ASK.215-35505A/22

**Temat:** Uzgodnienie projektu przebudowy drogi gminnej w m. Niedźwiady Duże.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt przebudowy drogi gminnej w m. Niedźwiady Duże.

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

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor) lub kierować na adres:

Obsługa Techniczna Klienta Zachód  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
Al. Wolności 7, 62-800 Kalisz  
e-mail : [DISU.RWWUUiKalisz@orange.com](mailto:DISU.RWWUUiKalisz@orange.com)

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta Zachód;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta Zachód oraz inspektora nadzoru;
4. W strefie projektowanych wykopów sieć teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem. W miejscach poszerzenia jezdni zabezpieczyć sieć teletechniczną rurami dwudzielnymi grubościennymi. W razie

konieczności przesunąć słupki kablowe poza obszar kolizji bez naruszania ciągłości kabli. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.

5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy zachować normatywne przykrycie sieci teletechnicznej. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. **W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi;**
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

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

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

Z poważaniem

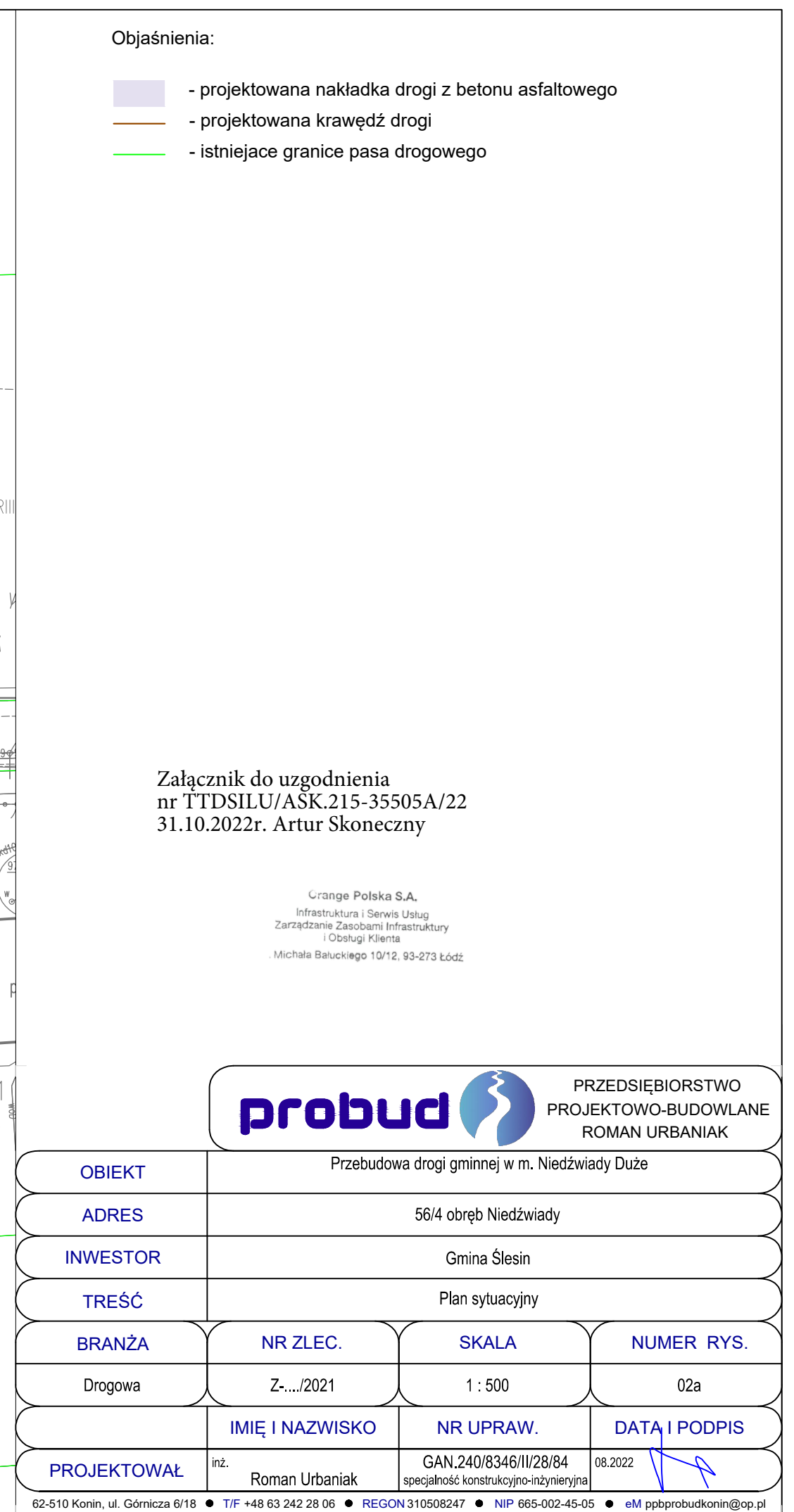
**Artur Skoneczny**

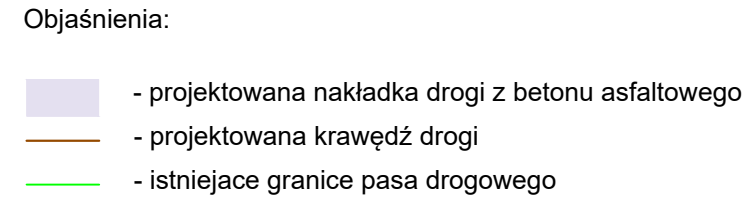


Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.





Załącznik do uzgodnienia  
nr TTDSILU/ASK.215-35505A/22  
31.10.2022r. Artur Skoneczny

**Grange Polska S.A.**  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

**probud**  PRZEDSIĘBIORSTWO  
PROJEKTOWO-BUDOWLANE  
ROMAN URBANIAK

OBIEKT		Rozbudowa drogi gminnej w m. Niedzwiedzy Duże		
ADRES		56/4, 64/7, 63/10, 126/4, 58/2, 58/1, 58/7, 57/4, 61/9 obręb Niedzwiedzy		
INWESTOR		Gmina Ślesin		
TREŚĆ		Plan sytuacyjny		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.	
Drogowa	Z...../2021	1 : 500	02b	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	inż. Roman Urbaniak	GAN.240/8346/II/28/84 specjalność konstrukcyjno-inżynierska	08.2022	

Ślesin, dn. 10.01.2023 r.

L.dz. 55/2023

**Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane  
„PROBUD” Roman Urbaniak  
ul. Górnicza 6/18  
62-510 KONIN**

Dotyczy: *uzgodnienie projektowanej drogi gminnej w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Niedźwiady*

Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Ślesinie informuje, że uzgadnia projektowaną budowę drogi w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Niedźwiady, gm. Ślesin 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.

Starosta Koniński  
Aleje 1 Maja 9  
62-510 Konin

Konin, dnia 9 listopada 2022 r.

ZDP-ZUD-4010-201/2022

Przedsiębiorstwo Projektowo – Budowlane  
„PROBUD” Roman Urbaniak  
ul. Górnicza 6/18  
62-510 Konin

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003r. nr 177 poz. 1729) oraz Rozporządzenia 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. 1999 nr 43 poz. 430) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.11.2022 r. (data wpływu 07.11.2022 r.) o zaopiniowanie geometrii drogi w projekcie budowlanym w związku z rozbudową drogi gminnej w miejscowości Niedźwiady Duże zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 56/4, 64/7, 63/10, 126/4, 58/2, 58/1, 58/7, 57/4, 61/9 ob. Niedźwiady w jednostce ewidencyjnej Ślesin, **opiniuję pozytywnie** projekt budowlany w zakresie geometrii drogi.

STAROSTA  
*Stanisław Bielecki*



KZ/P/000782/2023

D-IKP(CUW)--00337/2023

Kleczew, dnia 07.11.2023

Przedsiębiorstwo Projektowo -  
Budowlane „PROBUD”  
ul. Górnicza 6/18  
62-510 KONIN

Nr sprawy: PI/IP-WM-2015-22/2023

dot.: Rozbudowy drogi gminnej w miejscowości Niedźwiady.

PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Konin S.A., w odpowiedzi na Wniosek z dnia 18.10.2023r. uzgadnia projekt rozbudowy drogi gminnej w m. Niedźwiady Duże Gmina Ślesin bez uwag.

Ponadto informujemy, że:

1. Rozbudowa drogi gminnej będzie m.in. przy działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 137 położonej w obrębie Niedźwiady (droga), której właścicielem jest Skarb Państwa, a użytkownikiem wieczystym PAK KWB Konin. Dla działki prowadzona jest KW KN1N /00052024/7. Droga ta znajduje się przy trasie odstawy węgla.
2. W przypadku wykonywania inwestycji na działkach będących własnością PAK Kopalni Węgla Brunatnego Konin S.A. (oraz wyrażenia zgody na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane) Inwestor winien zwrócić się do Kopalni z wnioskiem (**wzór w zał.**) dotyczącym podpisania stosownej umowy regulującej pobieranie opłat za umieszczenie infrastruktury obcej na działkach Kopalni (sprawy te załatwia dział - NZ-, tel. 63 247 38 27).

W korespondencji prosimy powoływać się na numer sprawy podany powyżej.

W załączeniu:

1. PZT - mapa w skali 1:500
2. Druk wniosku

Z poważaniem

Otrzymują:

1. Adresat + zał.
2. SN
3. IP a/a

Kontakt:

1. W zakresie uzgodnienia, tel. (63) 2471024; e-mail: [Michalak.Wioletta@zepak.com.pl](mailto:Michalak.Wioletta@zepak.com.pl)
2. W zakresie nieruchomości tel. 601301466; e-mail: [Rusinek.Mieczyslaw@kwbkonin.pl](mailto:Rusinek.Mieczyslaw@kwbkonin.pl)

Wiceprezes Zarządu

Jarosław Czyż

Członek Zarządu

Jarosław Wójcik

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH				
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Z.40600.3546.2022	Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich	2000/6
Położenie obszaru opracowania	Niedźwiady Duże / 0297069	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Kronstadt 60
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 301012_5	Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		
Obrys ewidencyjny	Nazwa Slesin	Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi ujemnymi w każdej wliczynie		
Skala mapy	1 : 500			
Selekcja	6.176.23.25.2.1; 6.176.23.25.2.2; 6.176.24.21.1.1	Data opracowania mapy		20.09.2022
HANDLOWO-USŁUGOWA „MARS” B. Karykowski K. Sobczak 62-510 Konin, ul. Chopina 9/71 tel. 665-000-07-23 REGON 140500978 Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy		BOGDAN KARYKOWSKI GEODETA UPRAWNIONY 62-561 Slesin, Honoratka 18 Sw. upr. zew. nr 11421 tel. 601 74 44 31 imię i nazwisko geodezyjny uprawniony, który opracował mapę		

Podpisuję ten niniejszy dokument, który został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne pożytych i zweryfikowanych. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Z.40600.3546.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Koninski
Wykonawca prac geodezyjnych	Handlowo-usługowa Mars B. Karykowski K. Sobczak Protokół z weryfikacji Nr P.3010.2022.3666 z dnia 07.10.2022
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik weryfikacji	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	BOGDAN KARYKOWSKI GEODETA UPRAWNIONY 62-561 Slesin, Honoratka 18 Sw. upr. zew. nr 11421 tel. 601 74 44 31



- Objaśnienia:**
- projektowana nawierzchnia drogi z betonu asfaltowego
  - projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki do przebudowy
  - projektowana nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego
  - projektowane utwardzenie peronu przystanku
  - projektowane pobocza umocnione kruszywem łamonym
  - projektowana krawężnik drogi
  - projektowane granice pasa drogowego
  - istniejące granice pasa drogowego
  - projektowana granica
  - projektowane ogrodzenie

UZGODNIENIE  
PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Konin S.A. uzgadnia w załączniku  
kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym i nadziemnym  
sekcji, zgodnie z planem z dnia 17.10.2022 r. 07.11.23  
ZALECENIA  
1. W pobliżu kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy prowadzić rozbiórkę  
2. Kolizje wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.  
Każde po wykonaniu podlegać odbiorowi i zweryfikacji Kopalni.  
Niniejsze nie upoważnia wykonawcy do wyłączenia na teren budowy  
bez uzgodnienia z Kopalnią oraz do zmiany uzgodnienia.  
3. Uzgodnienie jest ważne do dnia 07.11.2023 r.  
Kłeczew dn. 07.11.2023 r. Nr 07.11.2023

\* niepotrzebne skreślić

Podpis kierownika inwestycji  
Wioletta Michałek

<b>probud</b> PRZEDSIĘWSTWIE PROJEKTOWO-BUDOWLANE ROMAN URBANIAK			
OBIEKT	Rozbudowa drogi gminnej w m. Niedźwiady Duże		
ADRES	56/4, 64/7, 63/10, 126/4, 58/2, 58/1, 58/7, 57/4, 61/9 obręb Niedźwiady		
INWESTOR	Gmina Slesin		
TREŚĆ	Projekt zagospodarowania terenu		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Drogonia	Z.../2021	1:500	02
IMIE I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS	
Roman Urbanik			
PROJEKTOWAŁ	nr. 07.2023		
62-510 Konin, ul. Górnicza 918 • T/F +48 63 242 28 08 • REGON 310506247 • NIP 665-002-45-05 • e-mail: probud@probud.pl			