

Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane "EKOBUD" s.c.  
Ewa i Remigiusz Owczarek  
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin NIP: PL 8331181146

**ADRES DO KORESPONDENCJI - PRACOWNIA PROJEKTOWA**

93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155  
Tel./fax: 42 632-19-72 lub tel: 42 632-08-91  
[www.ekobud.net.pl](http://www.ekobud.net.pl)  
E-mail: [biuro@ekobud.net.pl](mailto:biuro@ekobud.net.pl) lub [ekobud3@wp.pl](mailto:ekobud3@wp.pl)

## PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Projekt: **ADAPTACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ŻŁOBKA  
PUBLICZNEGO W LOKALIZACJI PRZY UL. KOMBATANTÓW WRAZ  
Z BUDOWĄ ŻŁOBKA**

Załącznik do pisma TTISILU/PR.215-9440/21  
z dnia 2021-03-17

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



Inwestor:

**MIASTO TOMASZÓW MAZOWIECKI  
UL. P.O.W. 10/16  
97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI**

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

Miejsce realizacji:

**97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI, UL. KOMBATANTÓW 5, DZ. NR  
EWID.: 373 JEDN. EWID.: TOMASZÓW MAZOWIECKI OBRĘB 9**

Branża: Przyłącze Telekomunikacyjne		
Projektant:	mgr inż. <b>Joanna Strzelecka</b> upr. bud. 0864/97/U w spec. teletechnicznej w zakr. telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz teleko- munikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	 01.2021r.
Współpraca:	mgr inż. Robert Nawrot	01.2021r.
Sprawdzający:	inż. <b>Jerzy Jagas</b> upr. bud. 134/75, 432/87/WŁ, 242/89/WŁ w specjalności instala- cyjno - inżynierskiej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń	 01.2021r.

Styczeń 2021

## Spis treści

1. OPIS TECHNICZNY .....	3
1.1 Temat opracowania.....	3
1.2 Zawartość opracowania.....	3
1.3 Projektowane przyłącze teletechniczne.....	3
1.4 Warunki prowadzenia robót .....	4
1.5 Badania.....	4
1.6 Dokumentacja powykonawcza.....	4
1.7 Uwagi końcowe.....	5
2. Spis Rysunków	
2.1 PLAN SYTUACYJNY – KANALIZACJA KABLOWA .....	Et/1
2.2 SCHEMAT KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ .....	Et/2

# 1. OPIS TECHNICZNY

Podstawa opracowania:

- mapa do celów projektowych skala 1:500,
- ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- warunki techniczne,
- opinia geotechniczna,
- obowiązujące normy i przepisy,
- koncepcja zatwierdzona przez Inwestora,
- wizja lokalna;

## 1.1 Temat opracowania

Tematem opracowania jest przyłącze telekomunikacyjne do budynku żłobka w Tomaszowie Mazowieckim.

## 1.2 Zawartość opracowania

Niniejsza dokumentacja zawiera:

- opis techniczny,
- rysunki techniczne

## 1.3 Projektowane przyłącze teletechniczne

Zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia wydanymi przez Orange Polska S.A. należy od istniejącego punktu przyłączenia oznaczonego na rysunku Et/1 jako T1 wybudować kanalizację jednootworową do nowoprojektowanego budynku Żłobka.

Szczegółowy widok połączenia kanalizacji teletechnicznej ze studnią OPL znajduje się na rys. Et/2

Głębokość układania kanalizacji powinna być taka, aby najmniejsze pokrycie liczone od poziomu ziemi wynosiło 0,7m. Kanalizację należy wykonać z rur o średnicy 110mm i grubości ścianki co najmniej 6,3mm. Studnie kablowe muszą posiadać zabezpieczenia antywłamaniowe. Studnie należy zabezpieczyć przed erozją. Na terenie uzbrojonym wykopy dla ułożenia kanalizacji muszą być wykonane ręcznie pod nadzorem instytucji posiadających swoje ciągi instalacyjne w miejscach skrzyżowań lub zbliżeń.

Trasa przyłącza w terenie wytyczona zostanie na podstawie planów sytuacyjnych. Szczegółowe ustalenia przebiegu urządzeń podziemnych winny być dokonane na podstawie przekopów kontrolno – sprawdzających. Głębokość wykopów dla wynosi 0,7m. Szerokość wykopów zależna jest od ilości rur w warstwie i zamyka się w przedziale 0,50 – 0,70 m. W przypadku przejść przez jezdnie stosuje się metody przewiertu i przecisku unikając zrywania nawierzchni dróg i ulic. Po ułożeniu ciągu rur wykopy należy zasypać, zerwaną poprzednio nawierzchnię doprowadzić do stanu pierwotnego a trawniki i tereny zielone odtworzyć.

Skrzyżowanie z urządzeniami podziemnymi powinno być wykonane prostopadłe z dopuszczalną odchyłką w przypadku przewodów uzbrojenia podziemnego do 30°.

Przyłącze kablowe w punkcie T3 należy wprowadzić do budynku na głębokości 0,7m. Po wejściu do budynku instalację teletechniczną należy poprowadzić w rurze osłonowej zainstalowanej w posadzce do pomieszczenia z Głównym Punktem Dystrybucyjnym. Wejście do budynku należy uszczelnić zgodnie z warunkami technicznymi.

## **1.4 Warunki prowadzenia robót**

Zgodnie z warunkami przebudowy sieci odpłatny nadzór nad pracami prowadzonymi na i w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych należy zlecić firmie wskazanej przez operatora. Przed zleceniem nadzoru potwierdzić we właściwej jednostce uprawnienia firmy do prowadzenia nadzoru nad pracami w zakresie zabezpieczenia urządzeń teletechnicznych.

Przed rozpoczęciem prac ustalić harmonogram prowadzenia robót, należy skoordynować harmonogramy poszczególnych operatorów.

Wszelkie prace na i w pobliżu prowadzić ręcznie po uprzednim wykonaniu przekopów kontrolnych, z zachowaniem szczególnej ostrożności (zabrania się prowadzenia prac przy użyciu sprzętu mechanicznego bliżej niż 2 m od zlokalizowanych uprzednio przekopem kontrolnym urządzeń technicznych) w przypadku ich odkrycia fakt ten należy zgłosić prowadzącemu nadzór.

## **1.5 Badania**

Badaniom przy zbliżeniach i skrzyżowaniach podlegają w szczególności:

- a) sprawdzeniu materiałów użytych do budowy,
- b) sprawdzeniu zastosowanych ochron dodatkowych,
- c) wykonanie zabezpieczenia skrzyżowań przyłącza z drogami publicznymi i jezdniami.

## **1.6 Dokumentacja powykonawcza**

Kierownik Budowy wykona pełną dokumentację powykonawczą przyłącza oraz kabli telekomunikacyjnych, którą przekaze właściwej komórce bezpośrednio po zakończeniu budowy.

Dokumentacja powykonawcza przyłącza teletechnicznego powinna być sporządzana przez wykonawcę i służby geodezyjne na aktualnej mapie geodezyjnej, użytej do zatwierdzania dokumentacji formalno - prawnej.

Dokumentacja powinna zawierać w szczególności dokładne dane o przebiegu ciągów kablowych oraz stan powykonawczy w miejscach zbliżeń i skrzyżowań przyłącza z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego, a także dane dotyczące profilu przyłącza na poszczególnych odcinkach ciągu, typu rur, typu i rozmieszczenia studni itp. Dokumentacja powykonawcza powinna być wykonana jako odrębny dokument powykonawczy.

Jako załączniki do dokumentacji powykonawczej powinny być dołączone:

1. atesty dostawców na materiały podstawowe użyte do budowy, a zwłaszcza na rury, rury przepustowe, łączniki rur itp.
2. protokoły odbioru indywidualnego robót wykonanych przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z innymi urządzeniami wg właściwych norm.

## **1.7 Uwagi końcowe**



Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem oraz obowiązującymi przepisami i normami budowy sieci miejscowych przy ścisłym przestrzeganiu przepisów BHP.

Z uwagi na orientacyjny charakter lokalizacji istniejących urządzeń podziemnych Wykonawca winien zapewnić na czas prowadzenia robót właściwy nadzór techniczny ze strony użytkowników istniejących urządzeń podziemnych.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca winien zapoznać się z treścią pism uzgadniających i przestrzegać zawartych w nich zaleceń.



Projekt rozbudowy sieci teletechnicznej został uzgodniony z Orange Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Informacjami o Infrastrukturze Oddział w Łodzi

<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. <b>Joanna Strzelecka</b></p>  <p>.....</p> <p>upr. bud. 0864/97/U w spec. teletechnicznej w zakr. telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą</p>	<p>Sprawdzający:</p> <p>inż. <b>Jerzy Jagas</b></p>  <p>.....</p> <p>upr. bud. 134/75, 432/87/WŁ, 242/89/WŁ w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń</p>
--	---

Zestawienie materiałów:

Lp	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość
1	Rura PCV 110	m	8
2	Studnia kablowa SKR-1	Szt.	1
3	Zestaw uszczelniający	Szt.	3

## Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane oświadczam, że Projekt Budowlany: **ADAPTACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ŻŁOBKA PUBLICZNEGO W LOKALIZACJI PRZY UL. KOMBATANTÓW WRAZ Z BUDOWĄ ŻŁOBKA**, został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej oraz jest wzajemnie skoordynowany i kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć:

**1. Projektant instalacji teletechnicznych**

mgr inż. Joanna Strzelecka  
Upr. bud. 0864/97/U  
w spec. teletechnicznej  
w zakresie telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
telekomunikacyjną oraz telekomunikacji  
radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
bez ograniczeń



.....

**2. Sprawdzający instalacji elektrycznych**

Inż. Jerzy Jagas  
Upr. bud. 134/75, 432/87/WŁ 242/89/WŁ  
w spec. instalacji i urządzeń elektrycznych



.....

**Styczeń 2021**

## Wniosek nr.....

o wydanie:

- Warunków Technicznych na nawiązanie do sieci Orange Polska S.A.,
- Warunków Technicznych na przełożenie lub zabezpieczenie infrastruktury Orange Polska S.A.,
- uzgodnienia.

Miejscowość, data: **Łódź, 23.02.2021**

Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 5/20

Dyrektor Zarządzania Zasobami Sieci i IT

Prosimy wypełnić drukowanymi literami.

Orange Polska S.A.

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT

Wydział/Dział Zarządzania Zasobami  
Infrastruktury i Obsługi Klienta

kod **93 - 273** **Łódź**

ul. **Bałuckiego 10/12**

tel. ....

Dane wnioskodawcy:

Imię i nazwisko/Nazwa Firmy\* **PPB Ekobud Ewa i Remigiusz Owczarek**

Telefon kontaktowy **515 199 725**

**Fakturę wystawić na :**

Imię i nazwisko/Nazwa Firmy\* **PPB Ekobud Ewa i Remigiusz Owczarek S.C.**

Adres zamieszkania/Siedziba firmy\* **ul. Dmosin Drugi nr 89B**

kod pocztowy **95 - 061** miejscowość **Dmosin**

ul. **Dmosin Drugi nr 89B**

NIP (dla firm)\* **833 118 11 46**

tel. kontaktowy/e-mail **515 199 725 / biuro@ekobud.net.pl**

Akceptuję\*nie akceptuję\* wystawienie(a) i przesłanie(a) faktury w formie elektronicznej przez  
Orange Polska S.A. na adres e-mail **biuro@ekobud.net.pl**

poniżej wypełnić w przypadku jednostek samorządowych

**Odbiorca/płatnik:** (nazwa kontrahenta, adres)

**PPB Ekobud Ewa i Remigiusz Owczarek S.C. 95-061 Dmosin,**

**Dmosin Drugi nr 89B NIP: 833 118 11 46**

Zlokalizowanych : **tomaszowski** **Tomaszów Mazowiecki** **Kombatantów 5** **373 obręb 9**  
Powiat Gmina Miejscowość ul. Nr dz.

Investor : **Miasto Tomaszów Mazowiecki**

Kontakt telefoniczny : **515 199 725** Planowany termin inwestycji : **II Kwartał 2022**

☐ Proszę o opracowanie i wydanie Warunków Technicznych na nawiązanie do sieci Orange Polska S.A. dla istniejącego\*/projektowanego\* budynku .....(cennik pkt 1),

rodzaj budynku \*\*\*

☐ Proszę o opracowanie i wydanie Warunków Technicznych na przełożenie lub zabezpieczenie infrastruktury Orange Polska S.A. w związku z planowaną inwestycją .....(cennik pkt 2 lub 3),

☐ Proszę o opracowanie i wydanie Warunków Technicznych na wyniesienie infrastruktury telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. z nieruchomości objętej ograniczonym prawem rzeczowym (cennik pkt 4),  
**budowlano-wykonawczego**

☒ Proszę o uzgodnienie/opinię do projektu ~~budowlanego\*/wykonawczego\*/przebiegu-trasowego\*~~ na nawiązanie do sieci Orange Polska S.A.\*, ~~przełożenie lub zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej Orange Polska S.A.\*~~,

☒ tryb standard (cennik pkt 5),

☐ tryb przyspieszony (cennik pkt 6),

☐ Proszę o uzgodnienie załączonego do wniosku projektu planowanej inwestycji w zakresie kolizji z infrastrukturą telekomunikacyjną, stanowiącej własność Orange Polska S.A. w związku z:

\* Budowę sieci: gazowej, wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, energetycznej, telekomunikacyjnej, ciepłowniczej, innej (podać długość projektowanej sieci w metrach) .....



\* Planem zagospodarowania działki: budynki, budowle podziemne, nadziemne, przyłącza, ogrodzenia, wjazdy (podać ilość działek) .....

\* Projektowaną drogą: (podać długość projektowanej drogi w metrach).....

☐ tryb standard (cennik pkt 7),

☐ tryb przyspieszony (cennik pkt 8),

☐ w przypadku stwierdzenia kolizji proszę o wydanie Warunków Technicznych na jej usunięcie (cennik pkt 2-3),

☐ Proszę o uzgodnienie/opinię do projektu na wyniesienie infrastruktury Orange Polska S.A. z nieruchomości objętej ograniczonym prawem rzeczowym (cennik pkt 9).

☐ Proszę o uzgodnienie podkładów mapowych do celów projektowych (cennik pkt 10).

☐ Proszę o prolongatę – przedłużenie ważności uzgodnienia Nr ..... z dnia ..... (cennik pkt 11).

☐ Proszę o konsultacje techniczne w zakresie budowy, przełożenia lub zabezpieczenia infrastruktury Orange Polska S.A. (cennik pkt 12).

☐ Proszę o wydanie duplikatu warunków technicznych lub uzgodnienia Nr ..... z dnia ..... w formie elektronicznej\*/papierowej\* (cennik pkt 13),

☒ wyrażam zgodę na przesłanie uzgodnienia/opinii lub warunków technicznych w formie elektronicznej na adres e-mail podany w danych kontaktowych do wystawienia faktury. Zgoda obligatoryjna w przypadku realizacji usługi uzgodnienia/opinii w trybie przyspieszonym.

Wyrażam zgodę na wystawienie faktury VAT bez podpisu osoby uprawnionej do odbioru faktury VAT. Należność za usługę ureguluję w terminie określonym na otrzymanej fakturze VAT według stawek cennikowych jak niżej:

1. Opłata za opracowanie i wydanie Warunków Technicznych na nawiązanie do sieci Orange Polska S.A. - 120,00 zł.

2. Opłata za opracowanie i wydanie Warunków Technicznych na przełożenie infrastruktury Orange Polska S.A. - 300,00 zł.

3. Opłata za opracowanie i wydanie Warunków Technicznych na zabezpieczenie infrastruktury Orange Polska S.A. - 200,00 zł.

4. Opłata za opracowanie i wydanie Warunków Technicznych na wyniesienie infrastruktury Orange Polska S.A. z nieruchomości objętej ograniczonym prawem rzeczowym wynosi – 2000,00 zł.

5. Uzgodnienie/opinia projektu w trybie standard, dla którego zostały wydane warunki techniczne na przełożenie/zabezpieczenie lub na nawiązanie do sieci Orange Polska S.A.:

- za pierwsze trasowe 100 metrów – 180,00 zł,
- powyżej 100 metrów – 60,00 zł za każde następne rozpoczęte trasowe 100 metrów,
- uzgodnienie budynków i budowli podziemnych – 250,00 zł bez naliczania dodatkowych opłat za przyłącza,
- uzgodnienie projektu na nawiązanie do sieci Orange Polska S.A. – 200,00 zł,
- uzgodnienie/opinia z wynikiem negatywnym – 120,00 zł.

6. Uzgodnienie/opinia projektu w trybie przyspieszonym, dla którego zostały wydane warunki techniczne na przełożenie lub zabezpieczenie sieci Orange Polska S.A.:

- za pierwsze trasowe 100 metrów – 540,00 zł,
- powyżej 100 metrów – 180,00 zł za każde następne rozpoczęte trasowe 100 metrów,
- uzgodnienie budynków i budowli podziemnych – 750,00 zł bez naliczania dodatkowych opłat za przyłącza,
- uzgodnienie/opinia z wynikiem negatywnym – 360,00 zł.

7. Uzgodnienie w trybie standard bez wydanych warunków technicznych (standardowe uwagi), uzgodnienie projektowanej sieci, dróg, budynków oraz budowli:

- za pierwsze trasowe 100 metrów – 110,00 zł,
- powyżej 100 metrów – 50,00 zł za każde następne rozpoczęte trasowe 100 metrów,
- uzgodnienie budynków i budowli podziemnych – 130,00 zł bez naliczania dodatkowych opłat za przyłącza,
- uzgodnienie/opinia z wynikiem negatywnym – 100,00 zł.

8. Uzgodnienie w trybie przyspieszonym bez wydanych warunków technicznych (standardowe uwagi), uzgodnienie projektowanej sieci, dróg, budynków oraz budowli:

- za pierwsze trasowe 100 metrów – 330,00 zł,
- powyżej 100 metrów – 150,00 zł za każde następne rozpoczęte trasowe 100 metrów,
- uzgodnienie budynków i budowli podziemnych – 390,00 zł bez naliczania dodatkowych opłat za przyłącza,
- uzgodnienie/opinia z wynikiem negatywnym – 300,00 zł.

9. Uzgodnienie/opinia projektu, dla którego zostały wydane warunki techniczne na wyniesienie infrastruktury Orange Polska S.A. z nieruchomości objętej ograniczonym prawem rzeczowym – 300,00 zł.



**10. Uzgodnienie - aktualizacja podkładów mapowych do celów projektowych:**

- weryfikacja sieci Orange Polska S.A. za pierwsze trasowe 100 metrów – 75,00 zł,
- powyżej 100 metrów – 70,00 zł za każde następne rozpoczęte trasowe 100 metrów,
- potwierdzenie stanu – nie występowania infrastruktury Orange Polska S.A. na podkładach mapowych opłata za format arkusza:

A0 – 70,00 zł,

A1 – 60,00 zł,

A2 – 50,00 zł,

A3 – 40,00 zł,

A4 – 30,00 zł,

A5 – 30,00 zł.

Arkusz niestandardowy – cena jak za arkusz standardowy o wymiarach najbardziej zbliżonych do formatu danego arkusza. W przypadku możliwości przypisania arkusza niestandardowego do dwóch arkuszy – cena jak za arkusz mniejszy.

**11. Prolongata - przedłużenie ważności uzgodnienia:**

- przedłużenie terminu ważności uzgodnienia (nie wystąpiły zmiany na sieci Orange Polska S.A. - nie zostało nic dobudowane) – 110,00 zł.
- jeżeli były zmiany na sieci Orange Polska S.A., które skutkują potrzebą wykonania nowego uzgodnienia pobierana jest opłata według cennika zgodnie z zapisami pkt 5 - 10.

**12. Konsultacje techniczne w zakresie budowy, przełożenia lub zabezpieczenia infrastruktury Orange Polska S.A. – 100,00 zł za każdą rozpoczętą godzinę.**

**13. Wydanie duplikatu warunków technicznych lub uzgodnienia:**

- w formie elektronicznej – 10,00 zł od każdej pełnej lub rozpoczętej strony,
- w formie papierowej – 15,00 zł od każdej pełnej lub rozpoczętej strony.

Kwoty podane w niniejszym wniosku są kwotami netto, które na fakturze zostaną powiększone o należny podatek VAT, według stawki obowiązującej w dniu wystawienia faktury.

Kwota netto wyniesie .....

Załatwienie sprawy dotyczącej uzgodnienia/opinii w trybie standard nastąpi nie później niż w ciągu miesiąca, a w szczególnie skomplikowanych sprawach nie później niż w ciągu dwóch miesięcy od dnia złożenia kompletnego wniosku i załączników.

Załatwienie sprawy dotyczącej uzgodnienia/opinii w trybie przyspieszonym nastąpi w terminie 7 dni roboczych liczonych od daty dostarczenia kompletu wymaganych dokumentów przez Kontrahenta do daty wysłania uzgodnienia/opinii w formie elektronicznej na adres e-mail podany w danych kontaktowych do wystawienia faktury.

W przypadku braku możliwości realizacji uzgodnienia/opinii w trybie przyspieszonym sprawa będzie realizowana niezwłocznie, a opłata zostanie naliczona zgodnie z cennikiem dla trybu standard.

Opłata za wykonanie uzgodnienia/opinii w trybie przyspieszonym stanowi trzysta procent opłaty za wykonanie uzgodnienia/opinii w trybie standard.

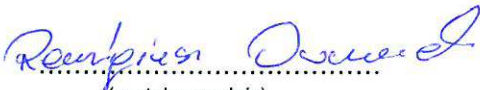
W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., 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).

Jednocześnie potwierdzam zapoznanie się z informacjami dotyczącymi zasad przetwarzania moich danych osobowych przez Orange Polska S.A., które stanowią załącznik do niniejszego wniosku.

Orange Polska S.A.

Wnioskodawca/osoba uprawniona

.....  
(czytelny podpis)

  
(czytelny podpis)

**Wymagane załączniki:**

- 1) 2 egz. Projektu Zagospodarowania Terenu
- 2) pełnomocnictwo inwestora do zaciągania zobowiązań finansowych lub/i uzyskania uzgodnienia/Warunków Technicznych

☐ odpowiednie zaznaczyć

\*) niepotrzebne skreślić

\*\*) wypełnia Orange Polska S.A.

\*\*\*) mieszkalny jednorodzinny, mieszkalny wielorodzinny; usługowy, biurowy, przemysłowy

Znak: WOP.0052. 136.2020

## PEŁNOMOCNICTWO

**Tomasz Jurek - Z-ca Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego**

(pełna nazwa uprawnionego do wydania pełnomocnictwa)

**działający w imieniu Gminy - Miasto Tomaszów Mazowiecki**

**upoważniam**

**Pana Remigiusza Owczarka**

(imię i nazwisko pełnomocnika)

zamieszkałego: **Dmosin Drugi Nr 89 B, 95 – 061 Dmosin,**

legitymującego się dowodem osobistym:

seria i numer: **CDB 538264** wydanym przez **Wójta Gminy Dmosin**

reprezentującego firmę: **Ewa Owczarek Przedsiębiorstwo Projektowo - Budowlane „EKOBU” s.c.**

**Ewa i Remigiusz Owczarek z siedzibą w Dmosin Drugi Nr 89 B, 95 – 061 Dmosin,**

(adres do korespondencji: **ul. Tuszyńska 155, 93-312 Łódź,**

do działania w postępowaniu przed organami administracji publicznej i instytucjami we wszystkich sprawach związanych z przygotowaniem projektu budowlanego w tym: uzyskania wypisów z ewidencji gruntów, uzyskiwania warunków technicznych, wszelkich uzgodnień, opinii, pozwoleń, umów (użyczenia, użytkowania) oraz decyzji administracyjnych, występowania z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwolenie na budowę oraz do występowania z wnioskiem o zgłoszenie robót nie wymagających pozwolenia na budowę.

Pełnomocnictwo dotyczy opracowania wielobranżowej dokumentacji technicznej związanej z zamierzeniem pn.:

**„Adaptacja dokumentacji projektowej Żłobka Publicznego  
w lokalizacji przy ul. Kombatantów wraz z budową Żłobka”**

Niniejsze pełnomocnictwo obejmuje upoważnienie do przekazywania oraz odbierania wszelkich dokumentów, składania wyjaśnień, uzupełnień, wniosków o zawieszenie i odwieszenie postępowania oraz o wycofanie wniosku, do ewentualnego składania odwołań, zażaleń i protestów związanych z postępowaniem.

Niniejsze pełnomocnictwo zachowuje ważność do dnia **30. 08. 2021r.**

**Z-ca Prezydenta Miasta**

**Tomasz Jurek**

(podpis mocodawcy)



Łódź, dnia 19. listopada 1975.

Nr GP.II-460-134/75.

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2.1.1. i § 13 ust 1 pkt 4d  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia  
20 lutego 1975 r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownic-  
twie /Dz.U.Nr 8 poz.46/ stwierdza się, że

Obywatel Jerzy Stefan J A G A S

inżynier elektryk

urodzony/a/ dnia 19.11.1947 r. w Łodzi

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej  
funkcji projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektr.

Obywatel Jerzy J A G A S jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania  
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania  
konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu  
technicznego instalacji elektrycznych.

Ł

Z-ca Dyrektora Wydziału

inż. arch. Tadeusz...



Za zgodność z oryginałem

**Otrzymuje:**

Ob. Jerzy Jagas  
w/m ul. Retkińska 108/110 m. 6

UMŁ/BG/500/2792/75



URZĄD MIASTA ŁÓDŹ  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
I URBANISTYKI  
ul. Piotrkowska 104, tel. 83-83 80  
90-926 Łódź  
Ident. Regon 0514102

Łódź, dnia 12.07. 19 89 r

Nr 242/89/WŁ

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust.1.p.1; § 5 ust.1.p.1 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

że: Obywatel(ka) Jerzy Jagas  
(imię i nazwisko)  
inżynier elektryk  
(tytuł naukowy-zawodowy)

urodzony(a) dnia 19.11. 19 47 r. w Łodzi

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji  
projektanta oraz kierownika budowy i robót  
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych  
(specjalizacja zawodowa)


**Wsp. Z.7 zam. 1217/87 3.000 szt.**

Za zgodność z oryginałem

Obywatel(ka) Jerzy Jagas  
(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

1. sporządzania projektów obejmujących instalacje elektryczne, napowierzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.

Z-ca Dyrektora Wydziału  
  
mgr inż. Ryszard Krucinski

1174/JP



(podpis pieczęć)

Za zgodność z oryginałem



**URZĄD M. A. S. T. ŁÓDZI**

Wydział Planowania przestrzennego,  
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru  
Technicznego

ul. Piotrkowska 107, tel. 8-65-80

cg 9-5 Łódź

Ident. Łągon 0514182

(zweryfik.)

Nr **432/87/WŁ**

Łódź, dnia **12.01.** 19 **88** r.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
**do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § **5.1. 1. § 13 ust. 1** i § 13 ust. 1 pkt. **4d** lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

że: Obywatel(ka)

**Jerzy Jagas**

**inżynier elektryk**

(imię i nazwisko)

(typ i zakres zawodowy)

**19.11.** 19 **47** r. w **Łodzi**

urodzony(a) dnia

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji

**kierownika budowy i robót**

(rodzaj funkcji)

**instalacyjno-inżynieryjnej**

w specjalności

(nazwa specjalności technicznej-budowlanej)

**instalacji elektrycznych.**

wzakresie

(specjalizacja zawodowa)

**KSP. Zł. 7 zam. 1217/87 3.000 szt.**

./.

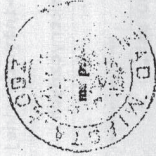


Obywatel(ka) Jerzy Jagas (imie i nazwisko) ..... jest upoważnionym(a) do

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.

Z-ca Dyrektora Wydziału  
*[Signature]*  
mgr inż. Ryszard Kruczkowski

podpis elektroniczny



50 zł 30

Pan Jerzy JAGAS o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/1530/02

adres zamieszkania ul. Guzewska 36, 95-030 Rzgów

jest członkiem Łódzkiej 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 2020-12-18 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Warszawa, dnia 14.11.1997 r.

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/4949/97

**DECYZJA Nr 0864/97/U**

Pani mgr inż. Joanna Strzelecka

urodzona dnia 12.04.1954 r. w Łodzi

Ną 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 10.09.1997 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Pani  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do  
projektowania  
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 ogłoszenia (art.127 § 1 pkt 2 art.129 § 1 i 2 P.K.).

**GŁÓWNY INSPEKTOR**  
*dr inż. Władysław Grabowski*



Pani Joanna STRZELECKA o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/6349/04  
adres zamieszkania ul. Przybyszewskiego 119/121 m. 43, 93-110 Łódź  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-07-01 do 2021-06-30.

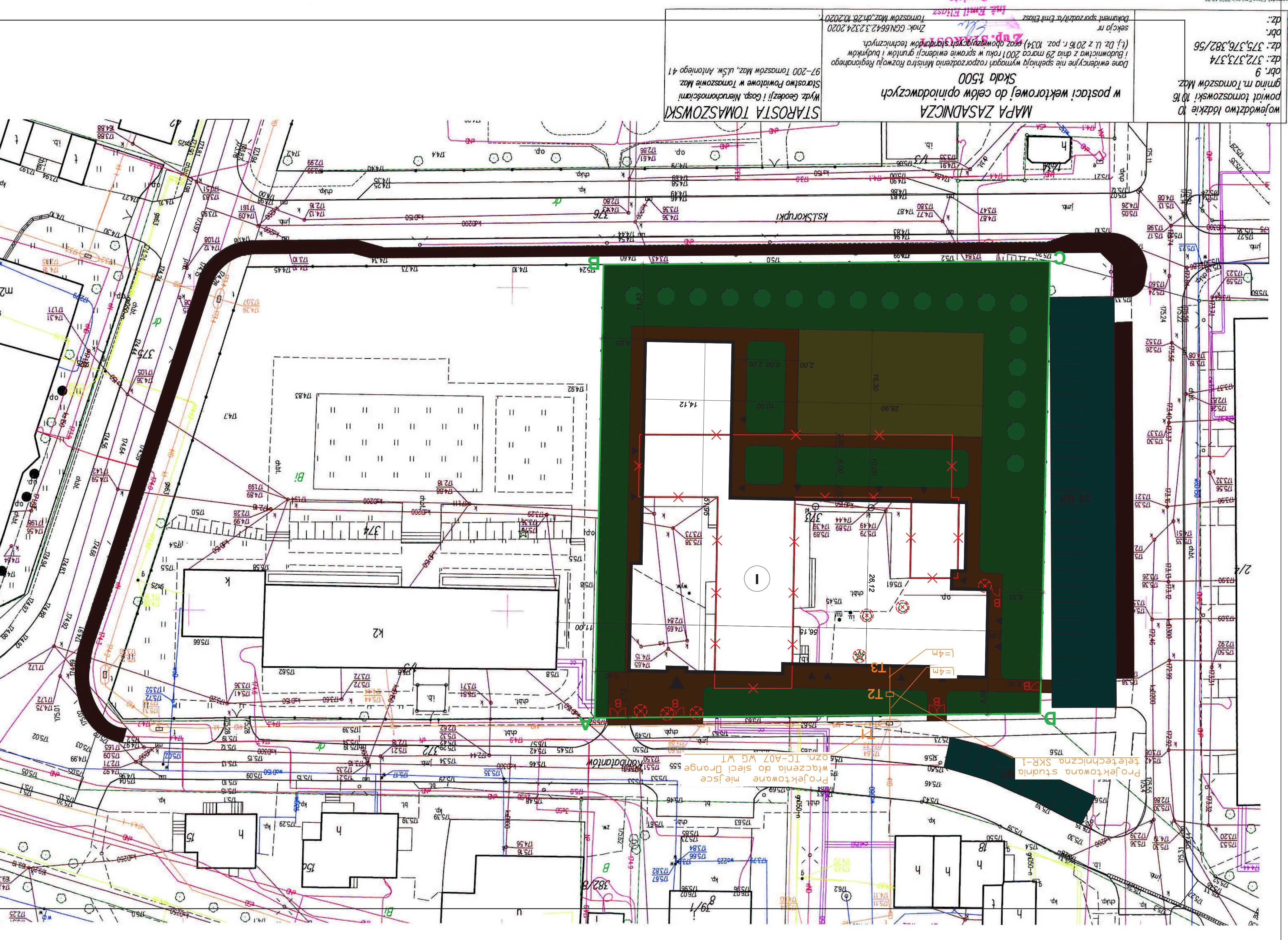
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-06-29 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





**MAPA ZASADNICZA**  
**Skala 1:500**  
**W postaci wektorowej do celów opiniodawczych**  
**STAROSTA TOMASZOWSKI**  
Wydz. Geodezji i Gosp. Mierochomości  
Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Maz.  
97-200 Tomaszów Maz., ul.św. Antoniego 41  
Znak: GCM.6642.3.2324.2020  
Dokument sporządzony przez Etm. Elisz  
Geodeta

województwo łódzkie 10  
powiat tomaszowski 10 16  
gmina m. Tomaszów Maz.  
obr. 9  
dz. 375, 376, 382/56  
dz. 372, 373, 374  
obr. 375, 376, 382/56



PRZEDSIĘBIORSTWO  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
93-312 Łódź, ul. Tuwowa 10

UTWÓR CHRONIONY PRAWEM

PROJEKT:  
Adaptacja dokum.  
w lokalizacji przy  
97-200 Tomaszów  
DZ. nr ewid. 373 jed.

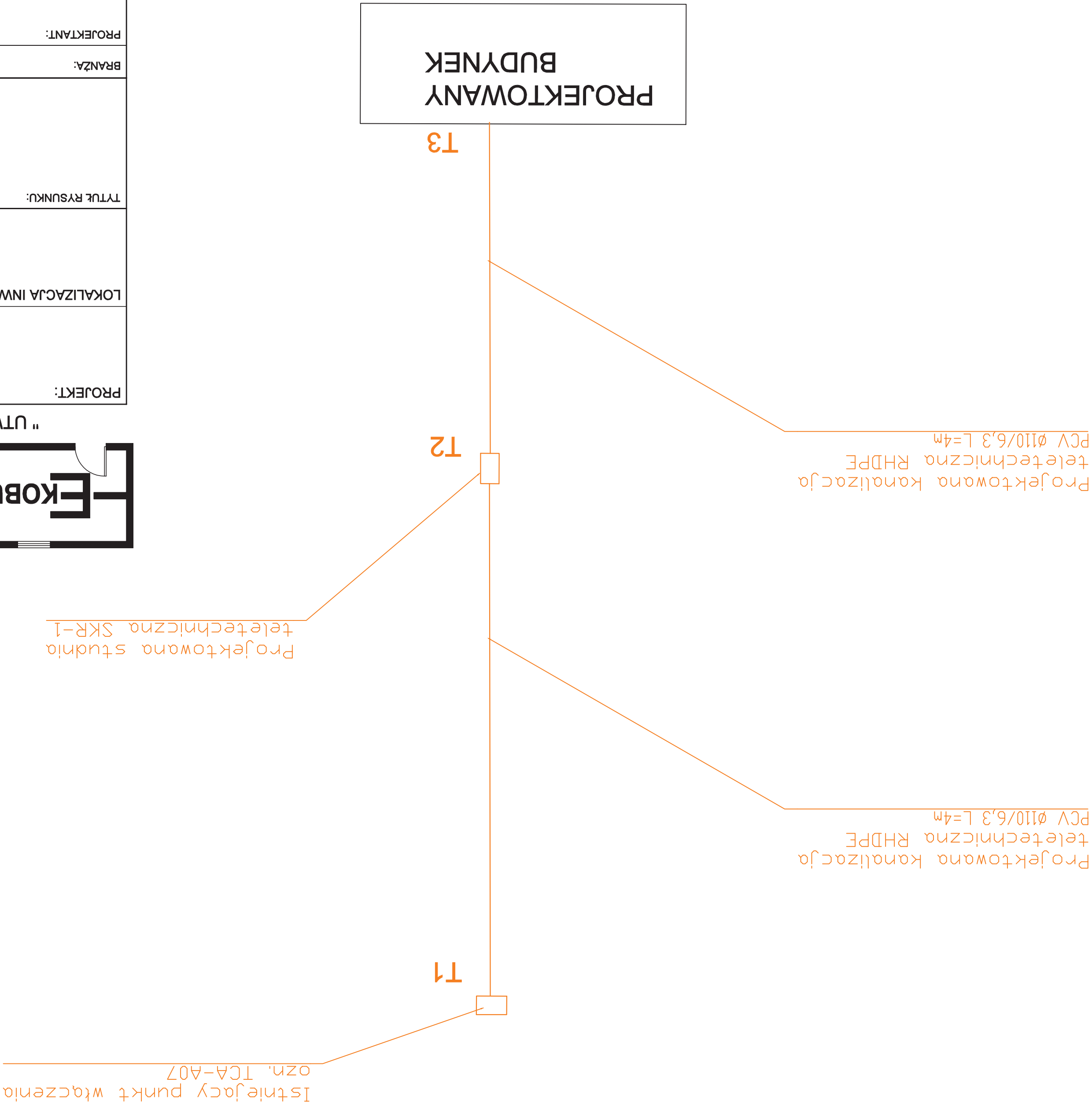
Tytuł rysunku:  
SCHEMAT KANALIZACJI

BRANŻA:  
INSTALACJE

PROJEKTANT:  
mgr inż. Joanna Strzelecka

ASYSTENT PROJ.:  
mgr inż. Robert Nawrot

SPRAWDZAJĄCY:  
inż. Jerzy Jagas



Numer pisma: TTISILU/PR.215-3226/21

**Temat:** techniczne warunki na budowę nawiązania do sieci telekomunikacyjnej dla budynku żłobka w m. Tomaszów Mazowiecki ul. Kombatantów 5 dz. nr 373

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo informujemy, że celem wykonania nawiązania w/w obiektów do sieci telekomunikacyjnej należy zaprojektować rurociąg kablowy od istniejącej studni kablowej nr TC-A07 (zlokalizowanej przy ul. Kombatantów 5 w m. Tomaszów Mazowiecki) do projektowanego budynku.

Niniejsze warunki wydaje się dla celów projektowych i nie stanowią one zobowiązania Orange Polska S.A do wykonania przyłączenia do sieci telekomunikacyjnej. Przyłączenie do sieci telekomunikacyjnej może być zrealizowane wyłącznie na podstawie wcześniej zawartej umowy o świadczenie usług przez Orange Polska S.A.

Jeżeli inwestor zainteresowany jest korzystaniem z usług Orange Polska S.A., to informację w tej sprawie może uzyskać w Dostarczaniu Rozwiązań dla Biznesu Wydziale Zarządzania Inwestycjami i Rozwojem Infrastruktury,

e-mail: [Leady.FTTH@orange.com](mailto:Leady.FTTH@orange.com)

W przypadku realizacji prac projektowych przez Klienta należy projektowane trasy i lokalizacje urządzeń telekomunikacyjnych uzgodnić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a następnie wraz z projektem wykonawczym złożyć do uzgodnienia i zatwierdzenia przez Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi.

Warunki korzystania z kanalizacji teletechnicznej Orange Polska S.A. uregulowane zostaną w odrębnej umowie.

Szczegółowe dane techniczne zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. **Bałuckiego 10/12** (sprawę prowadzi Przemysław Rydzoń, tel. 503 101 868 ).

Wewnętrzne instalacje telefoniczne w planowanych obiektach, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami, należy wybudować w ramach własnej inwestycji. Sieć wewnętrzna, powinna być sprowadzona do punktu styku z zaprojektowanym przyłączem zewnętrznym. Musi spełniać przepisy techniczno - budowlane i wymagania UKE, dotyczące minimalnej przepływności łączy. Należy ją zrealizować z zastosowaniem kabli teleinformatycznych.

Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem, o przekazanie placu budowy oraz o wyznaczenie przedstawiciela OPL

pracy na/w zblizeniu z linii.

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 Orange Polska S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany na stronie: [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor).

Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub,
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy.

b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:

- miejsca prowadzenia prac,
- terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
- nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,

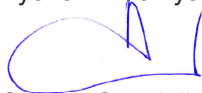
c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek (Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:

- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
- imię nazwisko kierownika robót,
- numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
- numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

Z poważaniem

Rydzon Przemysław



Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta