

Biała Podlaska styczeń 2018 r.

arch-dom

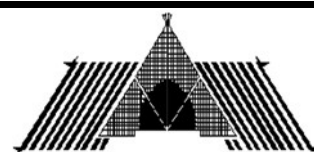
BIURO PROJEKTOWE

Henryk Dołegowski Ryszard Suchora

21-500 Biała Podlaska

Pl. Szkolny Dwór 28

tel. (0-83) 342 00 36 fax (0-83) 342 00 38 www.archdom.eu e-mail: biuro@archdom.eu



PROJEKT BUDOWLANY

(z elementami projektu wykonawczego)

*Budowa Sali Gimnastycznej z Łącznikiem, Przedszkolem
i Salą Dydaktyczną działki nr 425/5, 424/1, 424/3
w Słowikach Starych.*

Przebudowa kolidującej linii telekomunikacyjnej

BRANŻA:

TELEKOMUNIKACYJNA

INWESTOR:

Stowarzyszenie „Słowik”

Słowiki Stare 9

26- 922 Sieciechów

arch-dom sp.j.

BIURO PROJEKTOWE

**WYKONUJEMU
USŁUGI**

W ZAKRESIE:

* PROJEKTÓW
-OBIEKTÓW
BUDOWLANYCH
-ZAGOSPODAROWANIA

TERENU RÓWNIEŻ
W STREFIE OCHRONY
OCHRONY KONSERWA-
TORSKIEJ

* NADZORÓW
BUDOWLANYCH

* DORADZTWA
TECHNICZNEGO

* OPINII TECHNICZNYCH

* WYCEN

I KOSZTORYSOWANIA

* INWENTARZYACJI BUD.

O P R A C O W A Ł			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW./SPEC.	PODPIS
Projektant	inż. Jan Frończuk	0729/97/U spec. telekomunikacyjna	
Sprawdzający	inż. Leszek Parchomiuk	LUB/0055/ZHOT/07 spec. telekomunikacyjna	

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane

Projektant: **Jan Frończuk**

posiadający uprawnienia budowlane: do projektowania **w specjalności telekomunikacyjnej**

o numerze ewidencyjnym: **0729/97/U**

będący członkiem Izby Budowlanej o numerze członkowskim: **LUB/BT/0169/05**

oświadcza, że niniejszy projekt został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno budowlanymi i wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Data.....

podpis:

2. OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane

Sprawdzający: **Leszek Parchomiuk**

posiadający uprawnienia budowlane: do projektowania **w specjalności telekomunikacyjnej**

o numerze ewidencyjnym: **LUB/0055/ZHOT/07**

będący członkiem Izby Budowlanej o numerze członkowskim: **LUBBT/0145/08**

oświadcza, że niniejszy projekt został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno budowlanymi i wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Data.....

podpis:

Zawartość opracowania

Oświadczenie projektantów - branża teletechniczna	2
I. CZĘŚĆ OPISOWA	4
1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	5
1.1. Przedmiot inwestycji, zakres zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji obiektów	5
1.1.1. Przedmiot inwestycji	5
1.1.2. Przepisy formalno-prawne	5
1.1.3. Lokalizacja inwestycji	5
1.1.4. Inwestor	5
1.1.5. Ogólny zakres zamierzenia budowlanego	5
1.1.6. Kolejność realizacji inwestycji	6
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	6
2.1. Opis istniejącego stanu zagospodarowania terenu	6
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	6
3.1. Założenia przyjęte do projektowania	6
3.2. Przebudowa linii telekomunikacyjnej	6
3.3. Zakres rzeczowy inwestycji	6
3.4. Pomiar elektryczne	6
3.5. Uzgodnienia	7
3.6. Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy	7
3.7. Przewidywane oddziaływanie inwestycji na środowisko	7
3.8. Uwagi końcowe	7
4. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	8
5. WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW	11
II. ZAŁĄCZNIKI	12
1. Warunki techniczne przebudowy i zabezpieczenia sieci wydane przez Orange Polska S.A.	13
2. Uzgodnienie projektu przez Orange Polska S.A.	16
3. Uprawnienia projektanta i sprawdzającego oraz przynależności do izby inżynierów budownictwa – branża telekomunikacyjna	18
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	24
Rys. nr 1-Trasa przebudowy linii kablowej - mapa w skali 1:500	25
Rys. nr 2- Schemat rozwinięty przebudowy linii telekomunikacyjnej	26

Projekt zawiera 26 ponumerowanych stron.

I. CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS TECHNICZNY

**do projektu budowlanego dla zadania: „Budowa sali gimnastycznej z łącznikiem, przedszkolem i salą dydaktyczną”
- w zakresie usunięcia kolizji linii telekomunikacyjnej Orange Polska S.A.**

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**1. Przedmiot inwestycji, zakres zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji obiektów.****1.1. Przedmiot inwestycji.**

Przedmiotem inwestycji jest budowa Sali gimnastycznej wraz z łącznikiem, przedszkolem i salą dydaktyczną w miejscowości Słowiki Stare.

Niniejsza dokumentacja stanowi część Projektu Budowlanego i obejmuje zakres robót **branży telekomunikacyjnej** dla przedmiotowej inwestycji w zakresie kolizji z powyższą inwestycją.

1.2. Przepisy formalno-prawne.

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 243 poz. 1623 z 2010r.)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2003r. Nr 80 poz. 717 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie
- Normy zakładowe Orange S.A. ZN-OPL
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003r. Nr 120 poz. 1126).

1.3. Lokalizacja inwestycji.

Inwestycja realizowana będzie w miejscowości Słowiki Stare gmina Sieciechów.

1.4. Inwestor.

Inwestorem przedsięwzięcia jest: Stowarzyszenie „Słowik”

Słowiki Stare 9,
26- 922 Sieciechów

1.5. Ogólny zakres zamierzenia budowlanego.

W ramach inwestycji zostaną wykonane następujące prace:

- przebudowa kanalizacji telekomunikacyjnej poza obszar kolizji,

1.6. Kolejność realizacji inwestycji.

Całość zamierzenia inwestycyjnego powinna być realizowana przy zachowaniu następującej kolejności dla poszczególnych elementów robót:

- wykonanie wykopu dla nowej trasy kanalizacji,
- ustawienie studni kablowych,
- ułożenie rur kanalizacji telekomunikacyjnej,
- zaciągnięcie kabli do wybudowanej kanalizacji,
- montaż i przełączenie kabli ,

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

2.1. Opis istniejącego stanu zagospodarowania terenu.

Na trasie projektowanej budowy Sali gimnastycznej, istnieje linia telekomunikacyjna będąca własnością Orange Polska S.A.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

3.1. Założenia przyjęte do projektowania.

- warunki techniczne Nr 5652TTIDROU/W/2018 wydane przez Orange Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Radomiu z dnia 31.01.2018,
- - Normy zakładowe Orange S.A. ZN-OPL
- dane paszportyzacyjne i zebrane w terenie

3.2. Przebudowa linii telekomunikacyjnej.

Trasa przebudowy kabli przedstawiona została na rysunku trasowym nr 1.

Szczegóły przebudowy przedstawione zostały na schemacie rozwinięty rysunek nr 2.

Wybudować nowy odcinek kanalizacji telekomunikacyjnej 2 otworowej z zastosowaniem rur PCV 110/3 i HDPE 110/6,3 oraz studni kablowych SKR-1.

Pomiędzy studniami nr 1- 4 zaciągnąć do wybudowanej kanalizacji kable rozdzielcze XzTKMXpw 5x4x0,5 i XzTKMXpw 25x4x0,5 Wykonać złącza równoległe z zastosowaniem modułowych łączników żył kablowych oraz termokurczliwych osłon wzmocnionych.

Po wykonaniu pomiarów elektrycznych, równoległości wyłączyć.

3.3 Zakres rzeczowy inwestycji

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| • przebudowa kanalizacji telekom. | - 0,183 km/otworu |
| • budowa studni kablowych SKR-1 | - 4 kpl |
| • przebudowa kabli rozdzielczych | - 0,194 km/kabli - 5,820 km/par |

3.4 Pomiary elektryczne.

Po zakończeniu prac montażowych, należy wykonać pomiary elektryczne prądem stałym kabli rozdzielczych. Wyniki pomiarów dołączyć do dokumentacji powykonawczej.

3.5 Uzgodnienia

Niniejsza trasa przebudowy linii telekomunikacyjnej **nie wymaga uzgodnienia** na naradzie koordynacyjnej Starostwa Powiatowego w Kozienicach, ponieważ trasa przebudowy znajduje się na działkach stanowiących własność inwestora. Niniejszy projekt przebudowy linii telekomunikacyjnej powiązany jest z projektem budowy sali gimnastycznej.

3.6 Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wszystkie prace budowlano-montażowe należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. (Dz. U. Nr 47) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas prowadzenia robót budowlanych. Przy prowadzeniu robót ziemnych, należy zwracać uwagę na istniejące kable energetyczne, których uszkodzenie mechaniczne może spowodować porażenie prądem elektrycznym oraz gazociąg którego uszkodzenie grozi wybuchem. Materiały stosowane do budowy linii telekomunikacyjnych winny odpowiadać wymaganiom ustawy o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92 z 2004r.)

3.7 Przewidywane oddziaływanie inwestycji na środowisko.

Przebudowa sieci telekomunikacyjnej zgodnie z niniejszym projektem nie wpłynie ujemnie na środowisko.

3.8 Uwagi końcowe.

1. przed przystąpieniem do wykonania zabezpieczeń należy dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami przedstawionymi w uzgodnieniach,
2. roboty prowadzić pod nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska S.A.
3. przejąć plac budowy od Inwestora,
4. prace budowlane prowadzić zgodnie z niniejszym projektem, uzgodnieniami, szczegółowymi specyfikacjami technicznymi i obowiązującymi normami ZN- OPL Orange Polska S.A. .
5. stosować zabezpieczenia i oznaczenia stanowisk pracy,
6. przestrzegać przepisów BHP.
7. przy prowadzeniu robót ziemnych zachować szczególną ostrożność ze względu na istniejące uzbrojenie jak również uzbrojenie nie wykazane na mapach zasadniczych,
8. wykonać inwentaryzację geodezyjną przed jej zasypaniem i dokumentację powykonawczą przebudowanego odcinka sieci,
9. po zakończeniu prac ziemnych teren budowy doprowadzić do stanu pierwotnego,

TYTUŁ INWESTYCJI:	Budowa sali gimnastycznej łącznikiem, przedszkolem i salą dydaktyczną.
ZAKRES OPRACOWANIA:	Likwidacja kolizji z linią telekomunikacyjną.
INWESTOR:	Stowarzyszenie „Słowik” Słowiki Stare 9, 26- 922 Sieciechów
STADIUM:	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
OPRACOWAŁ:	inż. Jan Frończuk zam. ul. Kasprowicza 13 21 – 500 Biała Podlaska

4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Podstawa opracowania

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r
- Art. nr 21a ust.4 ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. Z dnia 10.07.2003R.)
- Warunki techniczne przebudowy i zabezpieczenia sieci wydane przez Orange Polska S.A..

2. Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zamierzeniem budowlanym, dla którego opracowano niniejszą informację jest przebudowa linii telekomunikacyjnej kolidującej z budową sali gimnastycznej z łącznikiem, przedszkolem i salą dydaktyczną w miejscowości Słowiki Stare.

Zakres robót obejmuje:

- przebudowę kanalizacji telekom. poza obszar projektowanej sali gimnastycznej,

Kolejność realizacji w/w obiektów określi wykonawca w projekcie organizacji i harmonogramie robót.

Kolejność wykonywania robót powinna być następująca:

1. Roboty przygotowawcze tj. zorganizowanie, zabezpieczenie placu budowy.
2. Ustawienie studni kablowych SKR-1.
3. Ułożenie rur kanalizacji kablowej.
4. Zaciągnięcie kabli do wybudowanej kanalizacji.
5. Montaż i przełączenie kabli.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Linia teletechniczna podlegająca przebudowie jest elementem sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Zagrożenia związane z ochroną środowiska

Nie występuje

Zagrożenia związane z ochroną przeciwpożarową

Brak sprzętu ppoż. wymaganego odpowiednimi przepisami na terenie budowy,
Składowanie materiałów łatwopalnych w sposób niezgodny z odpowiednimi przepisami i niezabezpieczonych przed dostępem osób trzecich

Zagrożenia związane z bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP)

Niewłaściwie zorganizowany i oznakowany plac budowy.
Stosowanie uszkodzonych narzędzi i sprzętu
Niewłaściwe zabezpieczenie stanowiska pracy podczas robót ziemnych
Niewłaściwe składowanie urobku, materiałów i wyrobów,
Nieprawidłowy ruch w trakcie budowy środków transportu,

5. Sposoby prowadzenia instruktażu dla pracowników

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót , przestrzegania przepisów BHP w tym :

Wymaganych uprawnień

Technologii wykonywania robót,

Bezpiecznego sprzętu i narzędzi do prowadzenia robót,

Ubrania roboczego

Ogólnych zasad bezpieczeństwa

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

Przestrzeganie przepisów BHP zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. (Dz.U. Nr 47 .poz.401) dotyczących w szczególności :

Zagospodarowania terenu budowy wykonane przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- wyznaczenia stref niebezpiecznych;
- urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;
- zapewnienia łączności telefonicznej;
- zachowanie środków ostrożności i zabezpieczenia przez zanieczyszczeniem powietrza pyłami, gazami i możliwością powstania pożaru ,
- utrzymywanie sprawnego sprzętu ppoż. na terenie zaplecza , w pojazdach,
- przestrzeganie przepisów ppoż

Prace na budowie wykonywać według wcześniej ustalonego i zatwierdzonego z Inwestorem harmonogramu, ze względu na inne roboty wykonywane na obiekcie.

5. Wykaz podstawowych materiałów

Lp	Nazwa materiału	Jednostka	Ilość całkowita
1	Kabel XzTKMXpw 5x4x0,5	m	97
2	Kabel XzTKMXpw 25x4x0,5	m	97
3	Łączniki żył modułowe odgałęźne	szt	12
4	Ośłona termokurczliwa złączy kablowych wzmocniona	kpl	8
5	Rura HDPE Fi·110/6,3·mm	m	60
6	Rura PCV 110/3	m	122
7	Studnia kablowa żelbetowa SK-1 kompletna	kpl	4
8	Uszczelki rur kanalizacji pierwotnej	kpl	4
9	Złączki do rur PVC	szt	30

III. ZAŁĄCZNIKI



Orange Polska
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 5 - Radom
ul. Piłsudskiego 14/16, 26-610 Radom
tel.: 48 340 22 46; fax.: 48 360 48 01
www.hurt-orange.pl

*wysłać mailen
do p. Franaszki*

Biuro Projektowe
„arch-dom” Sp. J.
Plac Szkolny Dwór 28
21-500 Biała Podlaska

Radom; 31 stycznia 2018r.

Numer pisma: 5652/TTIDROU/W/2018

Temat: warunki techniczne na przebudowę i zabezpieczenie infrastruktury Orange Polska kolidującej z budową sali gimnastycznej z łącznikiem przy Szkole Podstawowej w m. Słowiki gm. Sieciechów

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej budowy sali gimnastycznej z łącznikiem, przedszkolem i salą dydaktyczną przy Szkole Podstawowej w miejscowości Słowiki dz. nr ewid. 428/5, 424/1, 424/3 gm. Sieciechów informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza obręb projektowanego budynku, kanalizację kablową 2-otworową wraz z kablami typu XzTKMXpw 25x4x0,5 (ozn. BRZEŹNICA-A7) i XzTKMXpw 5x4x0,5 (ozn. BRZEŹNICA-A1B/23A). Na załączonym planie sytuacyjnym projektowany przebieg trasy przebudowy akceptuję z zastrzeżeniem, że w miejscach załamania kanalizacji należy wybudować studnie kablowe typu SKR-1 lub podobne. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzeniem 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 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowania z drogą pożarową i pod placem manewrowym zachować normatywną grubość przykrycia istniejącej telekomunikacyjnej infrastruktury doziemnej od projektowanej nawierzchni zjazdu (zgodnie z normą ZN-96 TPSA-004). W przypadku braku możliwości zachowania normatywnej grubości przykrycia należy kanalizację kablową zabezpieczyć dodatkowymi rurami ochronnymi dzielonymi np. typu AROT P110S. Długość rur powinna przekraczać min. 1 m, obrys projektowanej drogi z każdej strony.
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.
4. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
6. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL

Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie, ul. Brzeska 24; 03-737 Warszawa oraz inspektora nadzoru.

7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Radomiu; ul. Piłsudskiego 14/16; 26-600 Radom.
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej.
9. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Radomiu; ul. Piłsudskiego 14/16; 26-600 Radom. (sprawę prowadzi Sławomir Wołczyński tel. 504 135 762). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
10. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Firma Partnerska ELMO S.A. (08-110 Siedlce; Żelków Kolonia; ul. Akacjowa 1; tel. 505 195 302), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

11. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.
12. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres: Orange Polska S.A.; Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie; Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury; ul. Brzeska 24; 03-737 Warszawa;
13. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.



14. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
15. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określą graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL.
16. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.
17. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.
Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.
Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

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.

Z poważaniem

Sławomir Wołczyński

Starszy Specjalista

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Radom



Orange Polska
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 5 - Radom
ul. Piłsudskiego 14/16, 26-610 Radom
tel.: 48 340 22 46; fax.: 48 360 48 01
www.hurt-orange.pl

Biuro Projektowe
„arch-dom” Sp. J.
Plac Szkolny Dwór 28
21-500 Biała Podlaska

Radom; 12 marca 2018r.

Numer pisma: 12672/TTIDROU/W/2018

Temat: uzgodnienie projektu budowlanego „Przebudowa kolidującej linii telekomunikacyjnej” w związku z budową sali gimnastycznej z łącznikiem, przedszkolem i salą dydaktyczną przy Szkole Podstawowej w miejscowości Słowiki dz. nr ewid. 428/5, 424/1, 424/3 gm. Sieciechów

Szanowni Państwo;

Informuję, że projekt budowlany „Przebudowa kolidującej linii telekomunikacyjnej” w związku z budową sali gimnastycznej z łącznikiem, przedszkolem i salą dydaktyczną przy Szkole Podstawowej w miejscowości Słowiki dz. nr ewid. 428/5, 424/1, 424/3 gm. Sieciechów uzgadniam bez uwag.

Zalecenia ogólne:

1. Przebudowa i 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).
2. Przebudowę i zabezpieczenie urządzeń telekomunikacyjnych wykonać zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami bez przerw w łączności.
3. Dane techniczne dotyczące sieci Orange Polska S.A. zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Radomiu ul. Piłsudskiego 14/16 (sprawę prowadzi Sławomir Wołczyński tel. 48 362 48 84).
4. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.
5. Koszty przebudowy 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.
6. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót na i w zbliżeniu do infrastruktury telekomunikacyjnej. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A.
7. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku na adres:
Orange Polska S.A. Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie, Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury; ul. Brzeska 24; 03-737 Warszawa.

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

Oplaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele ORANGE POLSKA S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel ORANGE POLSKA S.A. 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.

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

Z poważaniem

Sławomir Wołczyński



Starszy Specjalista

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Radom

Warszawa, dnia 24.09.1997 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBŁ/ 4489 /97

DECYZJA Nr 0729/97/U

Pan inż. Jan Frończuk
urodzony dnia 26.05.1951 r. w Horodyszczu

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **21.05.1997 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
 w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Pouczenie

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

GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Władysław Grabowski





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-RUX-6IK-XC8 *

Pan Jan Frończuk o numerze ewidencyjnym LUB/BT/0169/05
adres zamieszkania ul. Kasprowicza 13, 21-500 Biała Podlaska
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-11-01 do 2018-04-30.

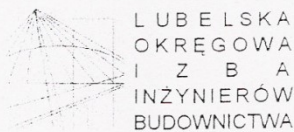
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-10-16 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis jest prawdziwy



Lublin, dnia 14 czerwca 2007 r.

LOIIB.OKK.7131/4-7132/24/07

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm./, § 12, § 22 ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 83, poz. 578/

stwierdzamy, że

Pan Leszek Jan PARCHOMIUK

inżynier

urodzony dnia 26 czerwca 1963 r. w Białej Podlaskiej

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE**Nr ewidencyjny : LUB/0055/ZHOT/07****do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w ograniczonym zakresie I stopnia w specjalności telekomunikacyjnej****UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107, § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./ odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji**POUCZENIE**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

mgr inż. Edward Woźniak

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

dr inż. Błażej Horyński

Otrzymują:

1. Pan Leszek Parchomiuk
ul. Zygmunta Starego 10/21
21-500 Biała Podlaska
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a.



- 2 -

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w ograniczonym zakresie I stopnia w specjalności telekomunikacyjnej**

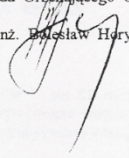
Pan Leszek Jan Parchomiuk

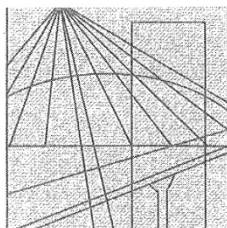
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 22 ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, w zakresie: **telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną**
- w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak: linie, instalacje, i urządzenia liniowe oraz urządzenia stacyjne.

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK
dr inż.  Horyński



Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

ul. Bursaki 19
20-150 Lublin

e-mail: lub@piib.org.pl
www.lub.piib.org.pl



Telefony:

Sekretariat biura
tel./fax 81 534 78 12

Przewodniczący Rady
tel. 81 534 78 11

Dyrektor biura
tel. 81 534 78 13

Główna Księgowa
tel. 81 534 78 14

Księgowość - kasa
tel. 81 741 40 95

Sekcja spraw
członkowskich
tel. 81 534 78 16

Sekcja uprawnień
budowlanych
tel. 81 741 41 83

Sekcja szkolenia
i biblioteka
tel. 81 534 78 17

Sekcja obsługi
organów LOIIB
tel. 81 534 78 15

Redakcja Biuletynu
tel. 81 741 41 84

Biura terenowe:

w Białej Podlaskiej
ul. Narutowicza 10
tel./fax 83 343 62 05

w Chełmie
ul. Podgórze 2 pok nr 4
tel./fax 82 563 44 81,
607 946 462

w Zamościu
Rynek Wielki 6
tel./fax 84 639 10 28

REGON: 432 539 440
NIP: 712 27 79 229

BANK PKO S.A. O. Lublin
36-1240-5497-1111-0000
-5010-1920

Lublin, dnia 22 marca 2012 r.

OKK-0059-0026/2/12

Pan
Leszek Parchomiuk
ul. Zygmunta Starego 10/21
21-500 Biała Podlaska

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 12.03.2012r. Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna uprzejmie wyjaśnia, co następuje:

Dokonując wyjaśnienia wątpliwości w zakresie uprawnień budowlanych decyzją z dnia 14 czerwca 2007r. Nr LOIIB.OKK.7131/4-7132/24/07, wydanych przez Lubelską Okręgową Izbę Inżynierów Budowlanych, należy kierować się brzmieniem aktu administracyjnego podlegającego wyjaśnieniu, jak również przepisami prawa obowiązującego w dacie jego wydania.

Biorąc powyższe pod uwagę Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stoi na stanowisku, że posiadane przez Pana uprawnienia pomimo wpisania ograniczenia w ich treści (I stopnia), co do specjalności telekomunikacyjnej w zakresie telekomunikacji przewodowej, wraz z infrastrukturą towarzyszącą – w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak linie, instalacje i urządzenia liniowe oraz urządzenia stacyjne **nie posiadają ograniczeń w zakresie definiowanym przedmiotowo w specjalności telekomunikacyjnej I stopnia, uprawnienia te nie dotyczą telekomunikacji bezprzewodowej.**

Powyższe jest uzasadnione podstawą prawną decyzji o nadaniu uprawnień tj. § 22 ust. 2 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

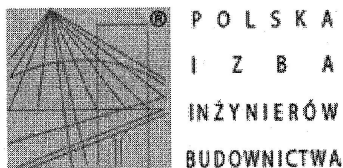
Z poważaniem

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIIB

dr inż. Bolestaw Horyński

Otrzymała:

- 1) adresat
2) a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-T3I-EJ5-7DN *

Pan Leszek Jan Parchomiuk o numerze ewidencyjnym LUB/BT/0145/08
adres zamieszkania ul. Zygmunta Starego 10/21, 21-500 Biała Podlaska
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-05-01 do 2018-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-04-06 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

DZIAŁEK NR EWID. 428/5, 424/1, 424/3 W SŁOWIKACH, GMINA SIECIECHÓW

POD BUDOWĘ BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM, PRZEDSZKOLEM I SALĄ DYDAKTYCZNA

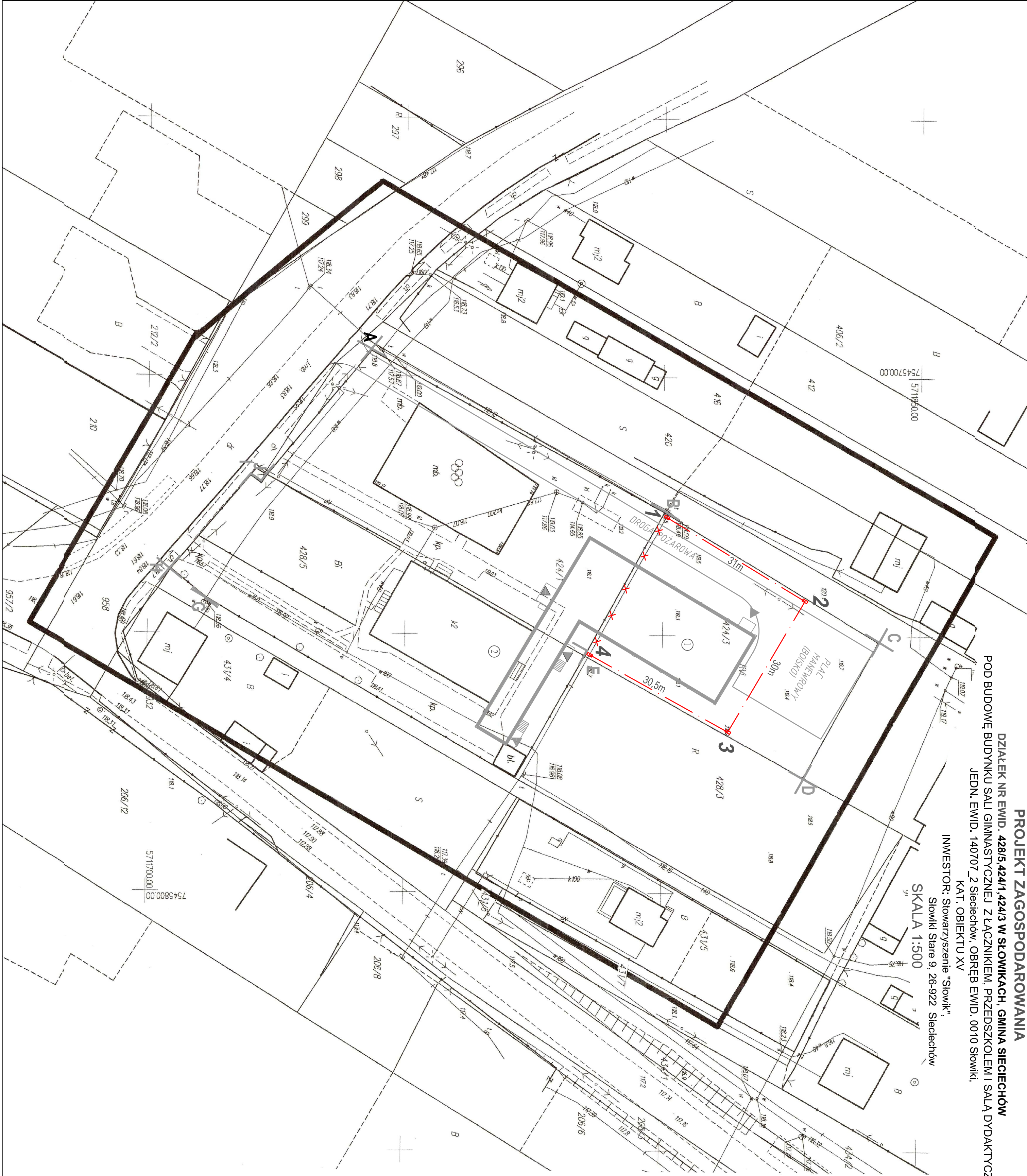
JEDN. EWID. 140707_2 Sieciechów, OBRĘB EWID. 0010 Słowiki,

KAT. OBIEKTU XV

INWESTOR: Stowarzyszenie "Słowik",

Słowiki Stare 9, 26-922 Sieciechów

SKALA 1:500



MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

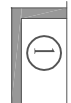
Id - zgłoszenia		PODGIK.6640.1283.2017
Jednostka	identyfikator	140707_2
ewidencyjna	nazwa	Sieciechów
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0010
	nazwa	Słowiki
Numer działki		424/1, 424/3, 428/3, 428/5
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych		2000 strefa 7
sekcja		Kronstadt 60
Oznaczenie granic oszaru, który był przedmiotem aktualizacji		7.458.26.19.2.1, 7.158.26.19.2.3
Służebność gruntowa ujętione w księgach wieczystych		linia ciągła
Wzrosty		brak
mgr inż. Łukasz Stęski USŁUGI GEODEZYJNE AZYMUT ul. 506 Arm. 22C 76-900 Kowanki, ul. Konstytucji 3-go Maja NIP: 812 157 50 95 Regon: 1416007 Nazwa / Imię i nazwisko wykonawcy Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę Kozienice dn. 08.09.2017 r.		GEODEZA URZĘDOWY mgr inż. Łukasz Stęski Nr. upr. 20035 Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Nie wyłącza się oszacowania w terenie, które nie zostały oznaczone w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Pozwolenie na wyłączenie, które zostało opublikowane w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest opracowanie mapy do ewidencji gruntów i budynków, z uwzględnieniem zmian w granicach działek, które zostały oznaczone w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KOZIENICKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	Q.1009.2017.1353
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji gruntów i budynków	16.04.2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY mgr inż. Łukasz Stęski Dokumentacja Geodezyjna i Kartograficzna

LEGENDA:

A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-A GRANICE OPRACOWANIA



PROJEKTOWANY BUDNEK SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM, PRZEDSZKOLEM I SALĄ DYDAKTYCZNA



ISTNIEJĄCY BUDNEK SZKOŁY



PROJEKTOWANA STUDNIA TELEKOM.



PROJEKTOWANA LINIA TELEKOM.

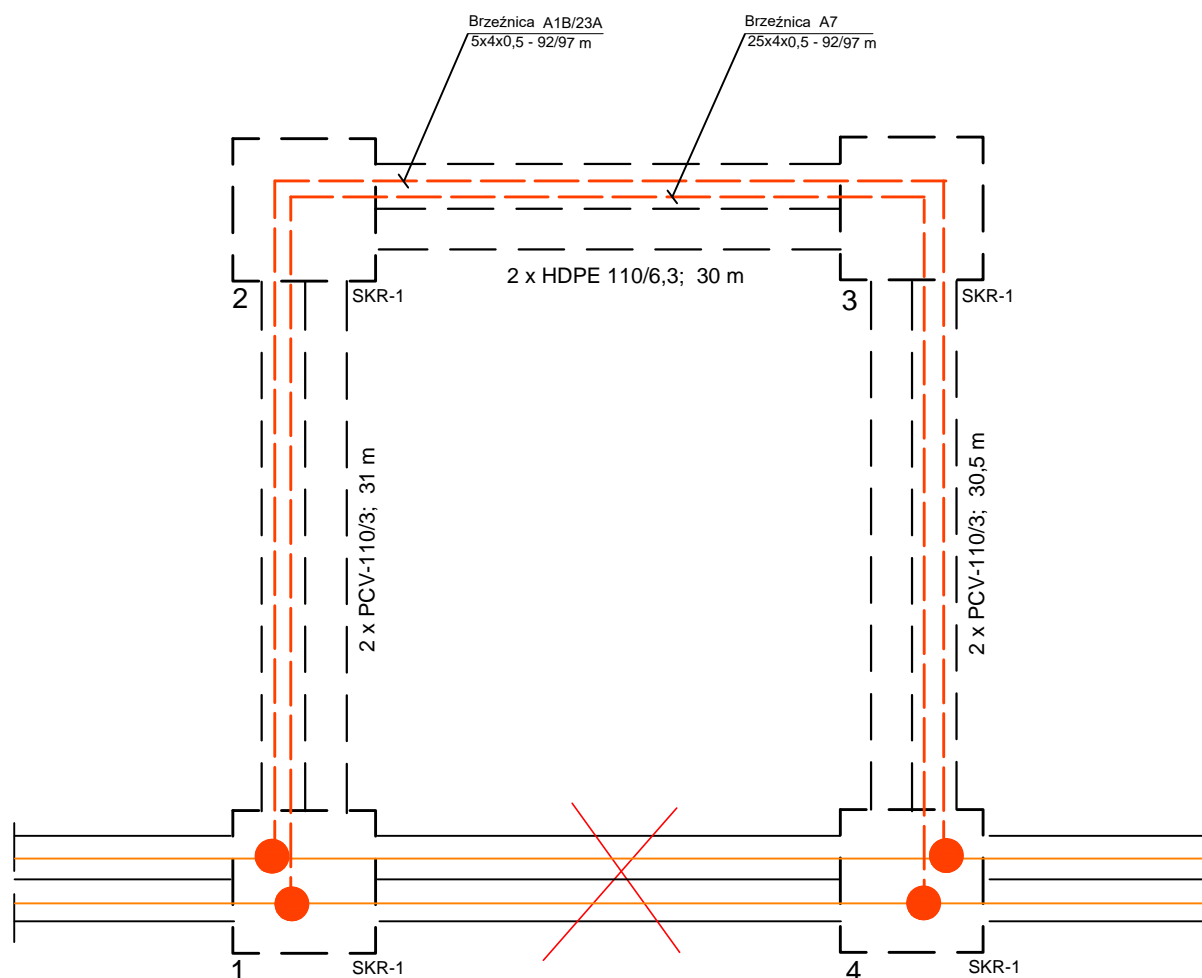


LINIA TELEKOM.DOK. LUKWIDACJI



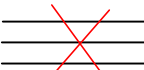





Plac Szkoły Dwór 28
21-500 Biała Podlaska
tel. (0-83)
342-00-36

TRASA PRZEBUDOWY LINII TELEKOMUNIKACYJNEJ	
OBIEKT	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM, PRZEDSZKOLEM I SALĄ DYDAKTYCZNA
INWESTOR	Stowarzyszenie "Słowik", Słowiki Stare 9, 26-922 Sieciechów
ADRES	działki nr ewid. 428/5, 424/1, 424/3 w Słowikach, gmina Sieciechów
FUNKCJA	Imię i Nazwisko
PROJEKTANT	mgr inż. Jan Prokacz
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Leszek Pardonik
Branda:	
Telefon/komunikacja	
Data:	01.2018r.
Skala:	1:500
Nr rys:	1
Str.	



Legenda:

-  — proj. studnia kablowa SKR 1
-  — proj. kanalizacja telekom. 2 otworowa
-  — kanalizacja telekom. do likwidacji
-  — proj. kabel rozdzielczy
-  — proj. złącze równoległe na kablu rozdzielczym
-  — istniejące kable rozdzielcze

Uwaga

kable typu XzTKMXpw



Plac Szkolny Dwór 28
21-500 Biała Podlaska
tel. (0-53)
342-00-36

SCHEMAT ROZWINIĘTY PRZEBUDOWY LINII TELEKOMUNIKACYJNEJ				
OBIEKT	BUDOWA SĄT GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM, PRZEDSZKOLEM I SALĄ DYDAKTYCZNA			
INWESTOR	Stowarzyszenie "Słowik", Słowiki Stare 9, 28-922 Sieciechów			
ADRES	dziaki nr ewid. 428/5-424/1-424/3 w Słowikach, gmina Sieciechów			
FUNKCJA	Imię / Nazwisko	Uprawienia	Podpis	
PROJEKTANT	inż. Jan Prończuk	0729/97/LJ		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Leszek Parchomiuk	UWASZCH0707		
Branża:	Telekomunikacyjna	Data:	01.2018r.	Str.
		Skala:	X X X	2