

egz. 1/4

Projekt Architektoniczno-Budowlany

Nazwa obiektu budowlanego: Projekt budowlany przebudowy strefy wejścia głównego do budynku Państwowego Liceum Sztuk Plastycznych w Olsztynie.

Adres obiektu: Olsztyn, ul. Partyzantów 85

Nr działek: 64/1 obręb 72

Branża: Telekomunikacyjna

Kategoria obiektu: XXVI

Inwestor: Państwowego Liceum Sztuk Plastycznych im. E. Mendelsohna

Adres: 10-527 Olsztyn ul. Partyzantów 85

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	mgr Arkadiusz Wiszniewski	WAM/0149/ZOOT/05	Grudzień 2020	Arkadiusz Wiszniewski Uprawnienia budowlane do projektowania w budownictwie telekomunikacyjnym w zakresie telefonii i telekomunikacji w szczególności projektowania i nadzoru nad budowlami Nr ewid. WAM/0149/ZOOT/05
Sprawdził:	mgr inż. Daniel Świeciak	WAM/0083/POOT/07		mgr inż. Daniel Świeciak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej Nr ewid. WAM/0083/POOT/07

Olsztyn, grudzień 2020

Projekt Architektoniczno-Budowlany

Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w ramach zadania " Przebudowa strefy wejścia głównego do budynku Państwowego Liceum Sztuk Plastycznych w Olsztynie, ul. Partyzantów 77".

Spis treści

1.	Część ogólna	3
1.1	Przedmiot opracowania	3
1.2	Zakres opracowania	3
1.3	Podstawa opracowania.....	3
1.4	Inwestor i wykonawca robót.....	3
1.5	Odpis uzgodnień, kserokopie	3
2.	Część techniczna.....	4
2.1	Stan istniejący.....	4
2.2	Ogólne wymagania dotyczące przebudowy.....	4
2.3	Przebudowa i zabezpieczenie rurociągu CIUWO	5
2.3.1	Badania wykonywane przed przebudową linii	6
2.3.2	Pomiary wykonywane przy ostatecznym odbiorze linii	6
3.	Uwagi.....	6
4.	Informacja BIOZ.....	7
5.	Oświadczenie projektanta, sprawdzającego	9

Spis rysunków:

Rys. 1 Mapa Poglądowa

Rys. 2 Przebudowa rurociągu kablowego CIUWO

Rys. 3 Schemat wyprostowany

1. Część ogólna

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest przebudowa kolidującego przyłącza telekomunikacyjnego w związku z przebudową strefy wejścia głównego do budynku Państwowego Liceum Sztuk Plastycznych w Olsztynie, ul. Partyzantów 77.

1.2 Zakres opracowania

Projekt obejmuje:

- Przebudowę rurociągów kablowych
- Pomiary

1.3 Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie:

- a) zlecenie inwestora
- b) dokumentacji paszportyzacyjnej istniejącej sieci CIUWO
- c) wizji lokalnej w terenie
- d) warunków technicznych wydanych przez CIUWO
- e) norm i przepisów branżowych
- f) prawa budowlanego

1.4 Inwestor i wykonawca robót

Inwestorem robót objętych niniejszym projektem jest Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych im. Erica Mendelsohna, ul. Partyzantów 77

Wykonawcą powinno być przedsiębiorstwo specjalistyczne, dysponujące odpowiednim sprzętem oraz kadrą posiadającą właściwe uprawnienia budowlane w telekomunikacji.

1.5 Odpis uzgodnień, kserokopie

Niniejszy projekt uzgodniono z:

- Zespołem Uzgodnień Dokumentacji Projektowej w Olsztynie
- Centrum Informatycznych Usług Wspólnych Olsztyna

Kserokopie dokumentów, map, uzgodnień i zgody zawarte w niniejszym projekcie są zgodne z oryginałem.

2. Część techniczna

Przebudowę i zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej może prowadzić firma posiadająca wieloletnie doświadczenie, w zakresie budowy i utrzymania sieci i linii telekomunikacyjnych.

Przed rozpoczęciem przebudowy zapoznać ze szczegółowymi warunkami technicznymi operatora. Przestrzegać wszystkich uzgodnień w nich zawartych.

Przebudowę zaprojektowano tak, aby spełniała następujące wymagania:

- zgodność z wymaganiami norm branżowych,
- trwałość co najmniej 30 lat.

2.1 Stan istniejący

Na terenie przyszłej inwestycji istnieją czynny rurociąg kablowy który jest własnością Centrum Informatycznych Usług Wspólnych Olsztyna (CIUWO) z kablami światłowodowymi, który wchodzi w kolizję z projektowanym słupem dla rusztu ażurowego.

2.2 Ogólne wymagania dotyczące przebudowy

Infrastrukturę zaprojektowano tak, aby spełniała poniżej opisane wymagania. Przewiduje się przebudowę rurociągu kablowego z czynnym kablem światłowodowym, ułożonym w ziemi. Rurociąg kablowy w połowie wykopu, należy oznaczyć taśmą ostrzegawczą PCV koloru pomarańczowego z napisem „Uwaga kabel światłowodowy”. W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą w szczególności z kanalizacją burzową, wodociągiem, kablami elektrycznymi, gazociągiem trzeba wykonać przekopy kontrolne w celu lokalizacji posadowienia (głębokości) istniejącej infrastruktury.

Należy zachować normatywne odległości przewidziane przepisami od istniejących sieci i obiektów. Podczas prowadzenia prac powinno się zapewnić bezpieczny dojazd i dojście do posesji oraz bezpieczny ruch pieszych. W rejonie zbliżeń z roślinnością wysoką roboty ziemne, należy wykonać ze szczególną ostrożnością w stosunku do systemu korzeniowego. Roboty należy prowadzić etapami i starać się nie dopuszczać do pozostawiania na czas przerw w budowie odkrytych i niezabezpieczonych wykopów, szczególnie w miejscach często uczęszczanych przez pieszych, ale również przez pojazdy mechaniczne. Po zasypaniu rowu kablowego należy teren doprowadzić do stanu pierwotnego poprzez zagęszczenie.

Prace ziemne

W celu prawidłowego ułożenia rurociągów kablowych w gruncie należy zapewnić minimalne otulenie go obsypką – min. 10 cm z każdej strony. Zasyпка (wypełnienie do poziomu gruntu) powinna wynosić nie mniej niż 0,8 m. Zagęszczenie gruntu powinno być nie mniejsze niż 85% wg zmodyfikowanej próby Proctor'a. Pod drogą należy zapewnić minimalne przykrycie dla rur przepustowych 1,0 m.

Bezpośrednio przed montażem należy chronić rury przed nadmiernym nagrzaniem, a w trakcie składowania przed nasłonecznieniem.

Roboty ziemne będą powodować ograniczenia ruchu drogowego i pieszego, dlatego wykonawca robót winien oznakować teren budowy zgodnie z projektem organizacji ruchu drogowego i pieszego zatwierdzonym przez administratora ulic i ciągów pieszych.

2.3 Przebudowa i zabezpieczenie rurociągu CIUWO

Zgodnie z wytycznymi projektuje się przebudowę rurociągu kablowego, poza kolizją z projektowaną stopą fundamentową dla słupa rusztu ażurowego.

Przebudowie ulega, rurociąg kabelowy wykonany z rury RHDPE 40/3,7 z czynnym kablem światłowodowym typu Z-XOTKtsd 12J, który stanowi przyłącze do budynku Liceum Plastycznego.

W celu jego przebudowy należy, odcinek rurociągu kablowego odkopać pomiędzy istniejącymi studniami SK2, a następnie przełożenie go wraz z kablem w sposób bezprzerwowy w nową lokalizację, poza miejscem kolizji.

Dodatkowo, należy go zabezpieczyć pod rusztem ażurowym rurą dzieloną typu RHDPE A110/PS.

Przed ponownym zasypaniem na rurociągu, należy ułożyć taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną z wkładką metalową koloru pomarańczowego z napisem „Uwaga Kabel Światłowodowy”, natomiast w połowie jego głębokości taśmę ostrzegawczą koloru pomarańczowego z identycznym napisem.

Przed i po zakończonej przebudowie na kablu przeprowadzić niezbędne pomiary potwierdzające poprawność wykonania prac montażowych.

Przed realizacją przebudowy, na 14 dni przed jej realizacją, należy powiadomić operatora i ustalić harmonogram oraz termin przeprowadzenia prac.

Prace, należy wykonywać przy asyście grupy technicznej CIUWO

W zakres robót przewidzianych projektem wchodzi:

Lp.	Rodzaj budowli	wartości trasowe		wartości montażowe		Ilość
Rurociąg kablowy						
1	RHDPE 40/3,7	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	-
Kable optyczne						
1	Z-XOTKtsd 12 J	Istn.	-	Istn.	-	-
Rury ochronne						
1	RHDPE A110PS	19,0m	0,019 kmo	19,57m	0,019 kmo	-

UWAGA: Długości montażowe rur wynikają z długości trasowych powiększonych o: 3% rezerwę przewidzianą na falowanie i straty podczas montażu.

2.3.1 Badania wykonywane przed przebudową linii

Przed przełożeniem kabla, należy wykonać pomiary kontrolne, potwierdzające parametry światłowodów. Pomiary te należy wykonać z jednej strony odcinka instalacyjnego. Pomiary należy dokonać dla długości fal 1310 nm i 1550 nm. Na podstawie wyników pomiaru należy sporządzić charakterystyki reflektometryczne, które powinny zawierać nazwę i numer linii, jej kierunek, rodzaj i numer przyrządu, którym dokonano pomiaru. Dodatkowo wyniki pomiaru należy zapisać na nośniku informatycznym.

2.3.2 Pomiary wykonywane przy ostatecznym odbiorze linii

Przy odbiorze linii należy wykonać następujące pomiary:

- a/ Pomiar właściwości transmisyjnych torów optycznych metodą reflektometryczną.
- b/ Pomiar tłumienności wynikowej metodą transmisyjną. Pomiar powinien być wykonany dla obu pasm optycznych tj. 1310 nm i 1550 nm w obu kierunkach transmisji. Zestaw pomiarowy powinien zawierać stabilizowane źródło światła na fale 1310 ± 20 nm i 1550 ± 20 nm przy szerokości spektralnej < 10 nm.

Pełny zakres pomiarów wykonuje się dla każdego toru optycznego włączanego do pracy.

3. Uwagi

Całość robót objętych niniejszym opracowaniem wykonać zgodnie z warunkami technicznymi oraz wymogami obowiązujących norm i przepisów uwzględniając uwagi zawarte w klauzulach i uzgodnieniach.

W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanych kabli, należy je przebudować po uprzednim uzgodnieniu z właścicielem i wnieść je do dokumentacji powykonawczej.

Prace przy budowie kanalizacji należy wykonać zgodnie z planem zagospodarowania terenu oraz wymogami norm branżowych OPL

- ZN-OPL-001/93. Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Kablowe linie optotelekomunikacyjne. Ogólne wymagania techniczne.
- ZN-OPL-004/15. Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami budowlanymi. Wymagania i badania.

- ZN-OPL-005-1/14. Optotelekomunikacyjne linie kablowe. Włókna światłowodowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-005-2/17. Linie optotelekomunikacyjne. Kable światłowodowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-006/15. Linie optotelekomunikacyjne. Spoiny zgrzewane oraz mechaniczne światłowodów jednomodowych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-008/14. Linie optotelekomunikacyjne. Kasety spoin włókien i osłony złączowe do zastosowań w światłowodowych systemach telekomunikacyjnych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-009/13. Linie optotelekomunikacyjne. Przełącznice światłowodowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-025/17. Telekomunikacyjne linie kablowe. Elementy do oznaczenia podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-035/15. Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Urządzenia ochrony ludzi i sieci telekomunikacyjnej przed przepięciami i przetężeniami. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-039/97. Zakładowy Katalog Nakładów Rzeczowych. Linie optotelekomunikacyjne.
- ZN-OPL-040/97. Zakładowy Katalog Nakładów Rzeczowych. Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Uzupełnienie do KNR 5-01)
- ZN-OPL-043/14. Linie optotelekomunikacyjne. Tłumiki światłowodowe do zastosowań w sieciach jednomodowych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-044/13. Linie optotelekomunikacyjne. Złącza rozłączalne dla światłowodów jednomodowych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-045/13. Linie optotelekomunikacyjne. Światłowodowe elementy rozgałęziające do zastosowań w sieciach jednomodowych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-048/14. Linie optotelekomunikacyjne. Mikrorurki i złączki mikrorurek do zastosowań w światłowodowych systemach telekomunikacyjnych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-050/14. Linie optotelekomunikacyjne. Światłowodowe izolatory do zastosowań w sieciach jednomodowych. Wymagania i badania.
- PN-EN 61386-21 - Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 21: Wymagania szczegółowe — Systemy rur instalacyjnych sztywnych.
- PN-EN 61386-1 - Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 1: Wymagania ogólne.
- PN-EN 124 - Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego — Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, kontrola jakości
- PN-EN 206-1 - Beton. Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność.

Ustawa o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych z dnia 7 maja 2010 r. (Dz. U. Nr 106, poz. 675)

4. Informacja BIOZ

Pracownicy zatrudnieni przy przebudowie sieci telekomunikacyjnej powinni posiadać odpowiednie przeszkolenie w zakresie BHP (wstępne, okresowe, stanowiskowe) oraz powinni otrzymać odpowiedni instruktaż na konkretnym stanowisku pracy.

Roboty w dziedzinie budownictwa telekomunikacyjnego budowa, a także eksploatacja linii kablowych w kanalizacji kablowej i ziemnych, a także nadziemnych charakteryzuje się występowaniem robót o zwiększonym zagrożeniu z punktu widzenia bezpieczeństwa i higieny pracy. Z tego względu ściśle przestrzeganie obowiązujących przepisów BHP stanowi szczególnie odpowiedzialne zadanie dla personelu nadzoru i wszystkich zatrudnionych pracowników.

Ogólne zasady BHP przy budowie infrastruktury teletechnicznej zawarte są w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 nr 47, poz. 401).

W zakresie prac objętym niniejszym projektem można napotkać następujące elementy mogące być źródłem zagrożenia:

- instalacje podziemne takie jak:
 - sieć telekomunikacyjna,
 - sieć energetyczna,
 - sieć wodociągowa,
 - sieć gazowa
 - sieć kanalizacji sanitarnej,
 - sieć kanalizacji deszczowej.
- prace związane z rozładunkiem elementów wykorzystywanych do budowy
- prace związane z prowadzeniem wykopów ziemnych.

Ażeby zapobiec zagrożeniom pracownikom należy:

- wykonać szkolenie na stanowisku pracy,
- wskazać zagrożenia wynikające z rozładunku elementów, pracy przy wykopach ziemnych, pracy w pobliżu sprzętu mechanicznego,
- omówić instrukcje postępowania w razie wypadku, podać numery alarmowe, wskazać sposoby postępowania i numery kontaktowe w przypadku uszkodzenia sieci uzbrojenia podziemnego,
- wskazać i odszukać urządzenia infrastruktury podziemnej.

Dodatkowo należy sprawdzić:

- aktualność szkoleń, uprawnień i badań pracowników,
- dokumenty eksploatacyjne maszyn i urządzeń,
- atesty materiałów,
- wyznaczenie i ogrodzenie stref roboczych,
- używanie sprzętu i odzieży ochrony osobistej.

5. Oświadczenie projektanta, sprawdzającego

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że projekt pt.: Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w ramach zadania „Budowa zbiornika retencyjnego w Parku Kusocińskiego w Olsztynie, wraz z przebudową kanalizacji deszczowej”, sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

§20 ust. 4 Prawo budowlane (Dz. U. Nr 207 z 5.12.2003r. poz. 2016 tekst jednolity).

a) Projektant

Arkadiusz Wiszniewski
Uprawnienia budowlane do projektowania
w budownictwie telekomunikacyjnym
w zakresie telefonii publicznej, przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Nr ew. V.454/U.14.02.00.0705

b) Sprawdzający

mgr inż. Daniel Świeciak
Uprawnienia budowlane do
projektowania bez ograniczeń
w specjalności telekomunikacyjnej
Nr ew. WAM/0993/PGG197



WARMIŃSKO - MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/125/05

Olsztyn, dnia 20 grudnia 2005 r.

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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 e ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 12 pkt. 1, § 22 ust. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu Arkadiuszowi Wiszniewskiemu
technikowi telekomunikacji
ur. 05 lutego 1975 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0149/ZOOT/05

**DO PROJEKTOWANIA
W OGRANICZONYM ZAKRESIE**

II stopnia

**w specjalności telekomunikacyjnej
w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. 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, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. inż. Janusz Palmowski
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-QCX-ETG-IGQ *

Pan Arkadiusz Wiszniewski o numerze ewidencyjnym WAM/BT/0046/06
adres zamieszkania ul. Obrońców 1, 10-606 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-20 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.



Pan Arkadiusz Wiszniewski upoważniony jest :

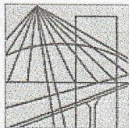
- I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności telekomunikacyjnej w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w ograniczonym zakresie II stopnia do:
 - a) projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Zgodnie z § 22 ust. 3 pkt 1 i 2 wymienionego na wstępie rozporządzenia, uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektu budowlanego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie :
 - 1) telekomunikacji przewodowej – w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak : linie, instalacje i urządzenia liniowe,
 - 2) telekomunikacji przewodowej – w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak urządzenia stacyjne.

Otrzymuje:

1. Pan Arkadiusz Wiszniewski
10-606 Olsztyn, ul. Obrońców 1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Janusz Palmowski



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/140/07

Olsztyn, dnia 10 grudnia 2007 r.

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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu DANIELOWI ŚWIECIAKOWI
magistrowi inżynierowi elektroniki i telekomunikacji
ur. dnia 31 października 1978 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0083/POOT/07

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI TELEKOMUNIKACYJNEJ**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. 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, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

Pan Daniel Świeciak upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności telekomunikacyjnej , bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15 i § 22 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Otrzymuje:

- 1. Pan Daniel Świeciak
10-461 Olsztyn, ul. Pana Tadeusza 3/8
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasiński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-FI8-W9E-A37 *

Pan Daniel Świeciak o numerze ewidencyjnym WAM/BT/0026/08

adres zamieszkania ul. Żeromskiego 2/7, 10-351 Olsztyn

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-16 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.



Olsztyn, dnia 30 marca 2021 roku

Znak sprawy: CIUWO.41.3.2021

Numer dokumentu: 1935.03.2021-P

Szanowny Pan
Arkadiusz Wiszniewski
PGProjekt
ul. Kasprowicza 4/31
10-220 Olsztyn

Dotyczy: wydania warunków technicznych na przebudowę kabla telekomunikacyjnego w mieście Olsztyn przy ul. Partyzantów 77 – Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych.

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na wniosek z dnia 26.02.2021 r. przesyłam warunki techniczne na przebudowę kabla telekomunikacyjnego należącego do Gminy Olsztyn, zarządzanego przez CIUWO, który koliduje z realizowanym zadaniem.

Warunki techniczne:

1. Projektowany łącznik studzienek SK_OBN_01/1 z SK_OBN_02 powinien być zbudowany z rury HDPE 40. Zastosować osłonę dwudzielną 110.
2. W modernizowanej rurze obecnie znajduje się kabel OKM 1032 (**Z-XOTKtsd 12J**).
3. Możliwe jest odstąpienie i przesunięcie obecnej infrastruktury w miejscu kolizji z rusztem.
4. Dane techniczne dotyczące infrastruktury telekomunikacyjnej potrzebne do opracowania dokumentacji wraz z zajętością włókien projektant otrzyma w CIUWO.
5. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie dokumentacji projektowej zaakceptowanej przez CIUWO.
6. Przed rozpoczęciem budowy uzgodnić bezwzględnie z CIUWO czas trwania prac.
7. Wszelkie prace budowlane powinny być prowadzone w taki sposób by zachować ciągłość pracy kabla OKM 1032.

Niniejsze warunki techniczne są ważne przez okres 12 miesięcy.

Z poważaniem
p.o. Dyrektor CIUWO
Paweł Witkowski
/podpisano elektronicznie/

*Sprawę prowadzi Tomasz Żbikowski
mail: zbikowski.tomasz@olsztyn.eu
tel. +48 722 33 44 40*

Olsztyn, dnia 21 czerwca 2021 roku

Znak sprawy: CIUWO.41.3.2021

Numer dokumentu: 1076.06.2021-W

Szanowny Pan
Arkadiusz Wiszniewski
PGProjekt
ul. Kasprowicza 4/31
10-220 Olsztyn

Dotyczy: *uzgodnienia dokumentacji projektowej na przebudowę kabla telekomunikacyjnego w mieście Olsztyn przy ul. Partyzantów 77 – Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych.*

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.06.2021 r. informuję, że przedłożony projekt budowlany pn. „Projekt budowlany/wykonawczy branży telekomunikacyjnej” do uzgodnienia w zakresie propozycji zmiany przebudowy kabla OKM 1032 należącego do Gminy Olsztyn, zarządzanego przez CIUWO, kolidujący z zadaniem „Przebudowa strefy wejścia głównego do budynku Państwowego Liceum Sztuk Plastycznych w Olsztynie, ul. Partyzantów 77”: **uzgadniam z uwagami / bez uwag¹.**

Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych określonej w Ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane, (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, ze zm.) oraz od odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów prawa oraz zapisów Polskich Norm.

Z poważaniem
Dyrektor CIUWO
Paweł Witkowski
/podpisano elektronicznie/

Sprawę prowadzi Tomasz Żbikowski
mail: zbikowski.tomasz@olsztyn.eu
tel. +48 722 33 44 40

¹ Niepotrzebne skreślić.

PREZYDENT OLSZTYNA
Koordynacja usytuowania projektowanych
sieci uzbrojenia terenu
10-575 Olsztyn, Al. Piłsudskiego 7/9
tel. (89) 523 24 77

Olsztyn, dnia 12.04.2021 r.

Znak sprawy: GGN.6630.138.2021

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 12.04.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b ust. 1 i ust. 7 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052, z późn. zm.) przedmiotem narady koordynacyjnej był projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu:

Przedmiot narady:	Przyłącza (telekomunikacyjne i kanalizacji deszczowej) na potrzeby przebudowy strefy wejścia głównego do budynku Państwowego Liceum Sztuk Plastycznych
Lokalizacja:	Olsztyn ul. Partyzantów 85; obręb 72 działka 64/1
Wnioskodawca:	GOŁĄB PIOTR ul. Radiowa 31/45, 10-207 Olsztyn
Inwestor:	PAŃSTWOWE LICEUM PLASTYCZNE IM. ERICA MENDELSONA ul. Partyzantów 85, 10-527 Olsztyn
Przewodniczący:	Iwona Wiśniewska, Główny Specjalista w MODGiK
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Uzgodniono pozytywnie W trakcie prowadzenia robót ziemnych zachować ostrożność oraz zabezpieczyć istniejące urządzenia przed uszkodzeniem. Zachować normatywne odległości, przewidziane przepisami, od projektowanych i istniejących sieci oraz urządzeń podziemnych.	Iwona Wiśniewska Anna Józwicka
2	Ogrodnik Miejski Wydział Urbanistyki i Architektury Urząd Miasta Olsztyna	Uczestnik nieobecny na naradzie Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym (art. 28ba. pkt.1 Ustawy pgik z dn. 17.05.1989r.- Dz.U. z 2020r. poz. 2052 z późn.zm.).	

3	Zarząd Dróg, Zieleni i Transportu w Olsztynie	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Termin rozpoczęcia robót z 7- dniowym wyprzedzeniem zgłosić pisemnie do ZDZiT, ul. Knosały 3/5b, 10-015 Olsztyn.</p> <p>Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić: termin wykonania prac, nazwę firmy prowadzącej prace, osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót.</p> <p>Termin i warunki wykonania robót ziemnych w pasie drogowym ulicy uzgodnić z Wydziałem Zajęcia Pasa Drogowego ZDZiT w Olsztynie.</p>	Piotr Michałowski
4	Energa-Operator S.A. Oddział w Olsztynie	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z liniami energetycznymi kablowymi wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności, a miejsca skrzyżowań zgłosić do sprawdzenia przed zasypaniem do Rejonu Dystrybucji w Olsztynie, ul. Cicha 7, tel. 89 6121421 lub 89 6121427.</p> <p>Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami elektroenergetyki zgłosić do Rejonu Dystrybucji w Olsztynie, ul. Cicha 7.</p> <p>Wykonawca prac ziemnych ponosi pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych awarii urządzeń energetycznych oraz spowodowanie zagrożeń dla pracowników i osób postronnych, na skutek nieprawidłowo prowadzonych prac, braku zabezpieczenia urządzeń itp.</p> <p>Zaprojektować rury osłonowe dwudzielne na istniejących kablach elektroenergetycznych w miejscu skrzyżowania z projektowaną infrastrukturą. Wykonanie zabezpieczenia zgłosić do sprawdzenia przed zasypaniem do Rejonu Dystrybucji w Olsztynie, ul. Cicha 7.</p>	Karol Cieślukowski
5	Orange Polska S.A.	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym (art. 28ba. pkt.1 Ustawy pgik z dn. 17.05.1989r.- Dz.U. z 2020r. poz. 2052 z późn.zm.).</p>	
6	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie	<p>Uzgodniono pozytywnie</p>	Agnieszka Dobrowolska
7	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Olsztynie	<p>Uzgodniono pozytywnie</p>	Ryszard Przystawko
8	Intelly J. Niski Spółka Jawna	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym (art. 28ba. pkt.1 Ustawy pgik z dn. 17.05.1989r.- Dz.U. z 2020r. poz. 2052 z późn.zm.).</p>	

9	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Olsztynie	Uzgodniono pozytywnie Termin rozpoczęcia robót nad siecią ciepłowniczą zgłosić z 10-dniowym wyprzedzeniem do MPEC Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Słoneczna 46. Prace ziemne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią ciepłowniczą wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością. W przypadku uszkodzenia sieci ciepłowniczej zobowiązuje się inwestora do niezwłocznej naprawy na jego koszt. W miejscu skrzyżowania projektowanego uzbrojenia z siecią ciepłowniczą zachować odstęp w pionie minimum 0,2 m od sieci ciepłowniczej. Wykonanie miejsc skrzyżowań projektowanego uzbrojenia z siecią ciepłowniczą zgłosić do odbioru przed zasypaniem do MPEC Sp. z o.o.	Marta Rudzka-Połomka
10	Wydział Inwestycji Miejskich Urzędu Miasta Olsztyna	Uzgodniono pozytywnie	Tomasz Kempski
11	Wydział Środowiska Urzędu Miasta Olsztyna	Uzgodniono pozytywnie Roboty ziemne w rejonie występowania systemów korzeniowych drzew prowadzić ręcznie, ostrożnie, bez usuwania korzeni. Zasięg prowadzonych robót ziemnych należy minimalizować. Czas trwania robót (odsłonięcia korzeni) powinien być jak najkrótszy. Nie dopuszcza się ubijania gruntu ani składowania nadmiaru ziemi w bezpośrednim sąsiedztwie drzew.	Aleksandra Gosiewska
12	Centrum Informatycznych Usług Wspólnych Olsztyna	Uzgodniono pozytywnie Na 14 dni przed rozpoczęciem budowy powiadomić bezwzględnie pisemnie CIUWO ul. 1 Maja 18/19 lok.21, 10-118 Olsztyn lub elektronicznie: sekretariat@ciuwo.olsztyn.eu. Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z infrastrukturą teletechniczną Gminy Olsztyn należy zgłosić do CIUWO ul. 1 Maja 18/19 lok.21, 10-118 Olsztyn. Tel. 89 75 85 881, 722 33 44 40. Wszelkie uszkodzenia sieci teletechnicznej Gminy Olsztyn zostaną usunięte na koszt inwestora i wykonawcy.	Tomasz Żbikowski
13	ICbB PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	Uczestnik nieobecny na naradzie Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym (art. 28ba. pkt.1 Ustawy pgik z dn. 17.05.1989r.- Dz.U. z 2020r. poz. 2052 z późn.zm.).	
14	Jednostka Realizująca Projekt V Urzędu Miasta Olsztyna	Uzgodniono pozytywnie Infrastruktura zaprojektowana na terenie działki nr 72-64/1 znajduje się w bliskim sąsiedztwie obszaru objętego przebudową w ramach przedsięwzięcia pn. „Budowa ul. Partyzantów na odcinku od 1-go Maja do Pl. Bema w Olsztynie”, realizowanego na podstawie decyzji ZRID nr 5/2016 z dnia 21.11.2016 r. Jednocześnie zostały wykonane roboty związane z wymianą nawierzchni na działce nr 72-64/1, nie będącą własnością Gminy Olsztyn, m.in. w miejscu planowanego włączenia projektowanej kanalizacji deszczowej do studni istniejącej. Z uwagi na powyższe należy zaznaczyć, że wraz z naruszeniem wykonanych robót na swojej działce, Inwestor utraci dotychczasową gwarancję i rękojmię. W przypadku zaistnienia konieczności wejścia z robotami na teren sąsiadującej działki nr 72-6/12, należy ustalić ze ZDZIT termin i zakres prac, zminimalizować ingerencję w przebudowę nowo wykonanych nawierzchni oraz, w przypadku ich naruszenia, uzgodnić kwestie formalno-prawne dotyczące gwarancji i rękojmi z zarządcą drogi oraz Wykonawcą robót, tj. firmą Balzola.	Aleksandra Matusiak

15	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym (art. 28ba. pkt.1 Ustawy pgik z dn. 17.05.1989r.- Dz.U. z 2020r. poz. 2052 z późn.zm.).	
16	Multimedia Polska S.A.	Uzgodniono pozytywnie 1. Termin robót zgłosić do Działu Eksploatacji Multimedia w Olsztynie, ul.Kard.Wyszyńskiego 1, minimum 7 dni przed ich rozpoczęciem (tel.691 766 985, tel.691 766 971). 2. W przypadku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej niezwłocznie powiadomić Dział Eksploatacji Multimedia w Olsztynie, ul.Kard.Wyszyńskiego 1, (tel.691 766 985, tel.691 766 971). 3. Wszelkie uszkodzenia sieci kablowej zostaną usunięte na koszt Inwestora/Wykonawcy. 4. Multimedia Polska S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałym w wyniku uszkodzenia sieci Multimedia Polska.	Robert Borawski
17	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową OLMAN	Uzgodniono pozytywnie	Zbigniew Czarnota
18	Vectra Investments Sp. z o.o. s.j.	Uzgodniono pozytywnie Odległości projektowanych sieci uzbrojenia terenu od istniejącej infrastruktury Vectra oraz jej zabezpieczenie na skrzyżowaniach i zbliżeniach wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005 r. Nr 219, poz. 1864 ze zm.).	Patryk Olszewski

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



Signed by /
Podpisano przez:

Anna Jóźwicka
Gmina Olsztyn

Date / Data: 2021-
04-12 13:24

Z up. PREZYDENTA OLSZTYNA
Iwona Wiśniewska
Główny Specjalista
w Miejskim Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

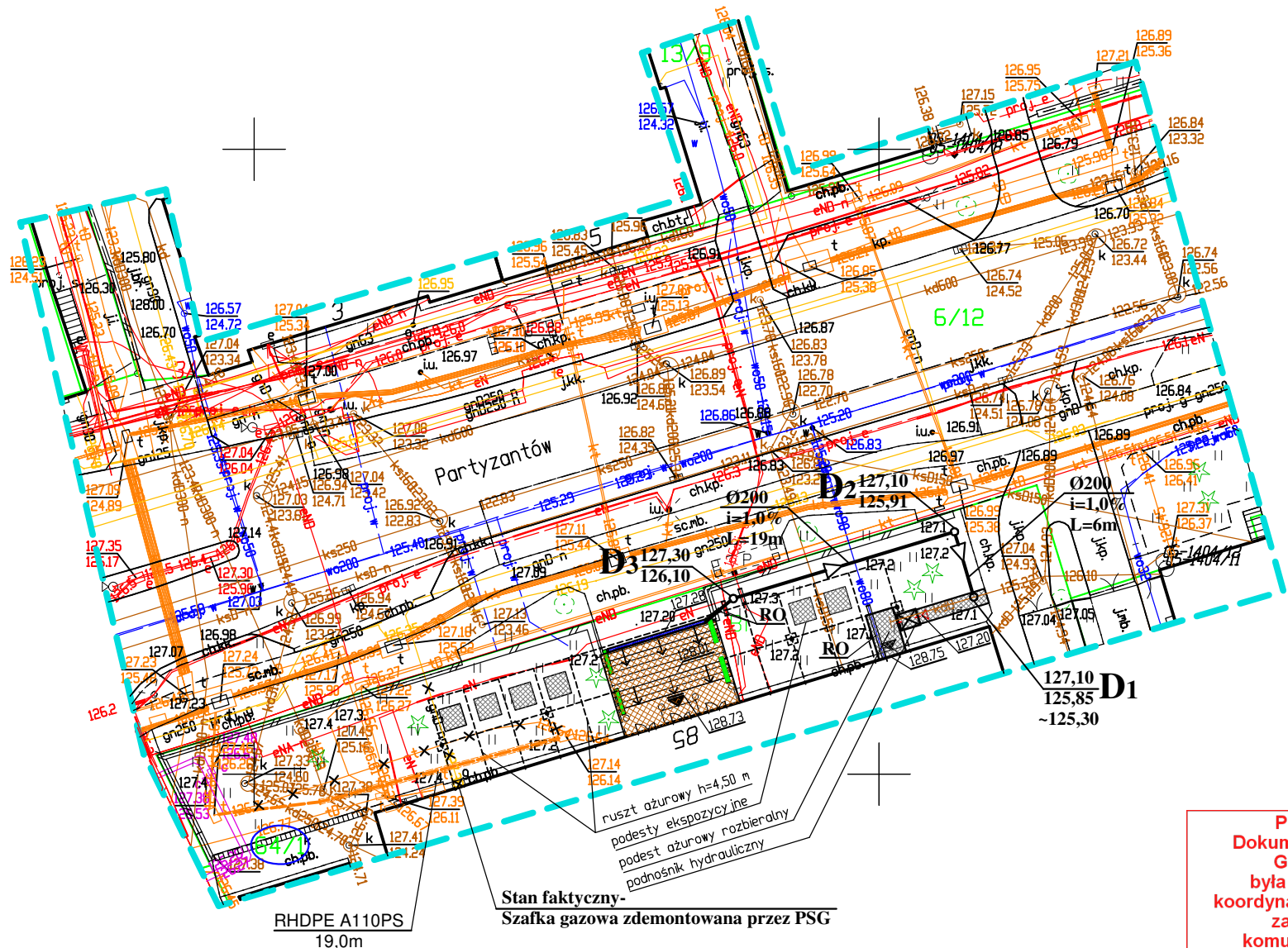
.....
Podpis przewodniczącego narady

Pouczenie:

Znaki geodezyjne i urządzenia zabezpieczające te znaki podlegają ochronie. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienie tych punktów.

Załączniki:

- Projekt zagospodarowania terenu.



- OPIS OZNACZEŃ:**
- Schody przebudowa - projektowane
 - Chodniki, podesty - projektowane
 - Donice kwiatowe - projektowane
 - Przyłącze kanalizacji deszczowej - projektowane
 - Odwodnienie liniowe - projektowane
 - Nieczynne przyłącze gazowe do likwidacji na działce Inwestora - L=9m
 - RO - Rura ochronna dwudzielna na istniejącej infrastrukturze - projektowana
 - Projektowana kanalizacja telekomunikacyjna
 - Kanalizacja telekomunikacyjna do przebudowy

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala: 1:500 Arkusz: 1 (1)
Miejscowość: Olsztyn
Jedn. ewid.: 286201_1 m. Olsztyn
Obreń ewid.: 286201_10072
Zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGN.6642.1.1393.2020

Układ współrzędnych: PL-2000
Układ wysokości: Kronsztadt 60
Legenda*:
granica obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

FIRMA GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA
GEO-PRYZMAT
Grzegorz Tajs
10-526 olsztyn, ul. Partyzantów 31 lok. 15
tel. 603-194-740, geodez-ja-tajsgrzegorz.pl
NIP. 7391196530, Regon. 510725903
imię i nazwisko, numer świadectwa uprawnień geodety, który sporządził mapę, oraz jego podpis
imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę, oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

14.12.2020
data opracowania mapy

Na zaznaczonym obszarze nie ustalono służebności gruntowych ujawnianych w księgach wieczystych.

Prezydent Olsztyna
Dokumentacja projektowa nr GGN.6630.138.2021
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej zakończonej w dniu: 12-04-2021
Z up. Prezydenta Iwona Wiśniewska Główny, Specjalista w MODGiK PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

„Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych poświadczoną przez wykonawcę prac geodezyjnych. Nr i data wystawienia protokołu weryfikacji wyników zgłoszonych prac geodezyjnych: **GGN.6642.1.1393.2020_10322 28.12.2020**

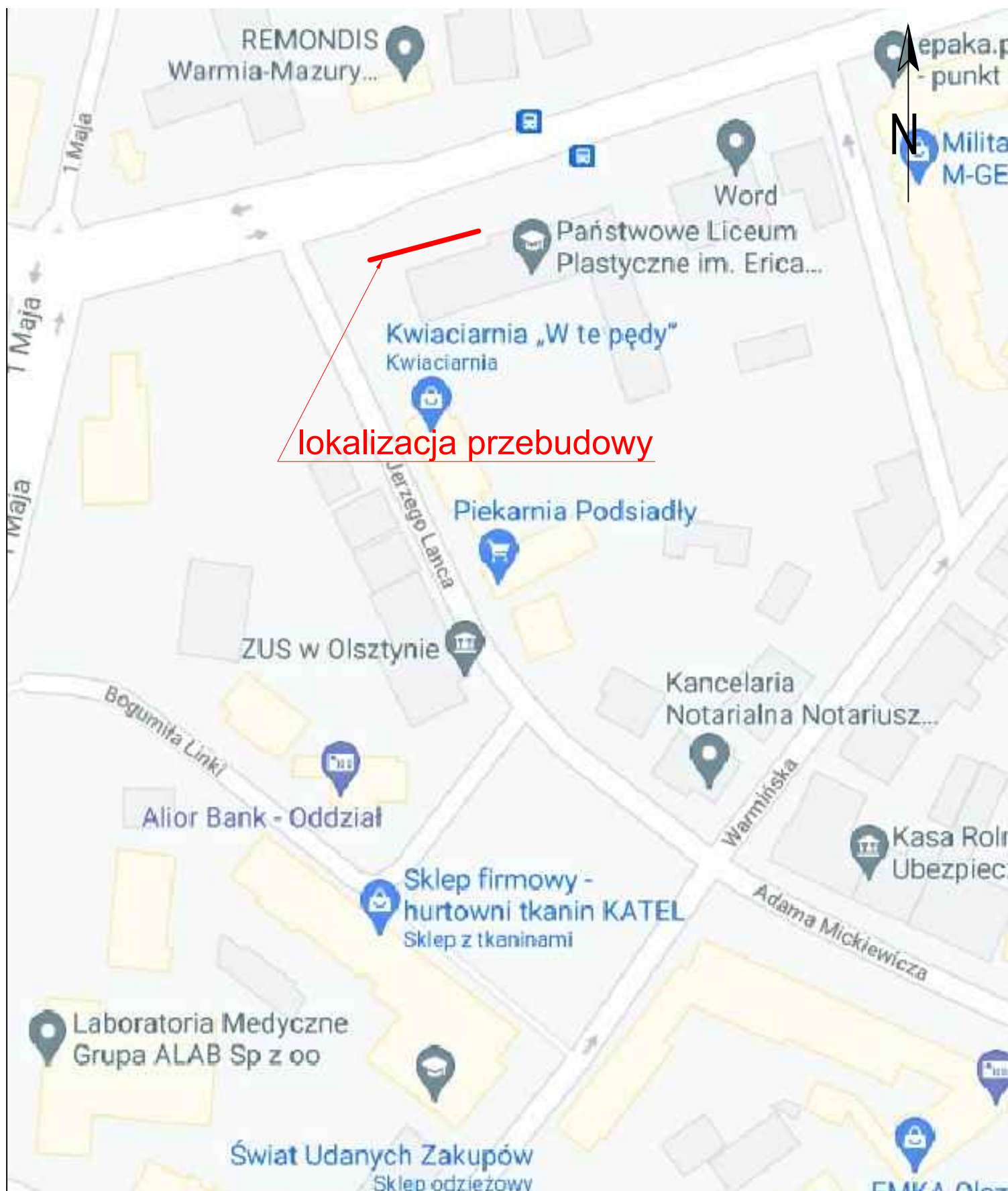
mgr inż. Piotr Gołąb
upr. bud. nr ewid. WAM/0149/POOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych




Signed by /
Podpisano przez:

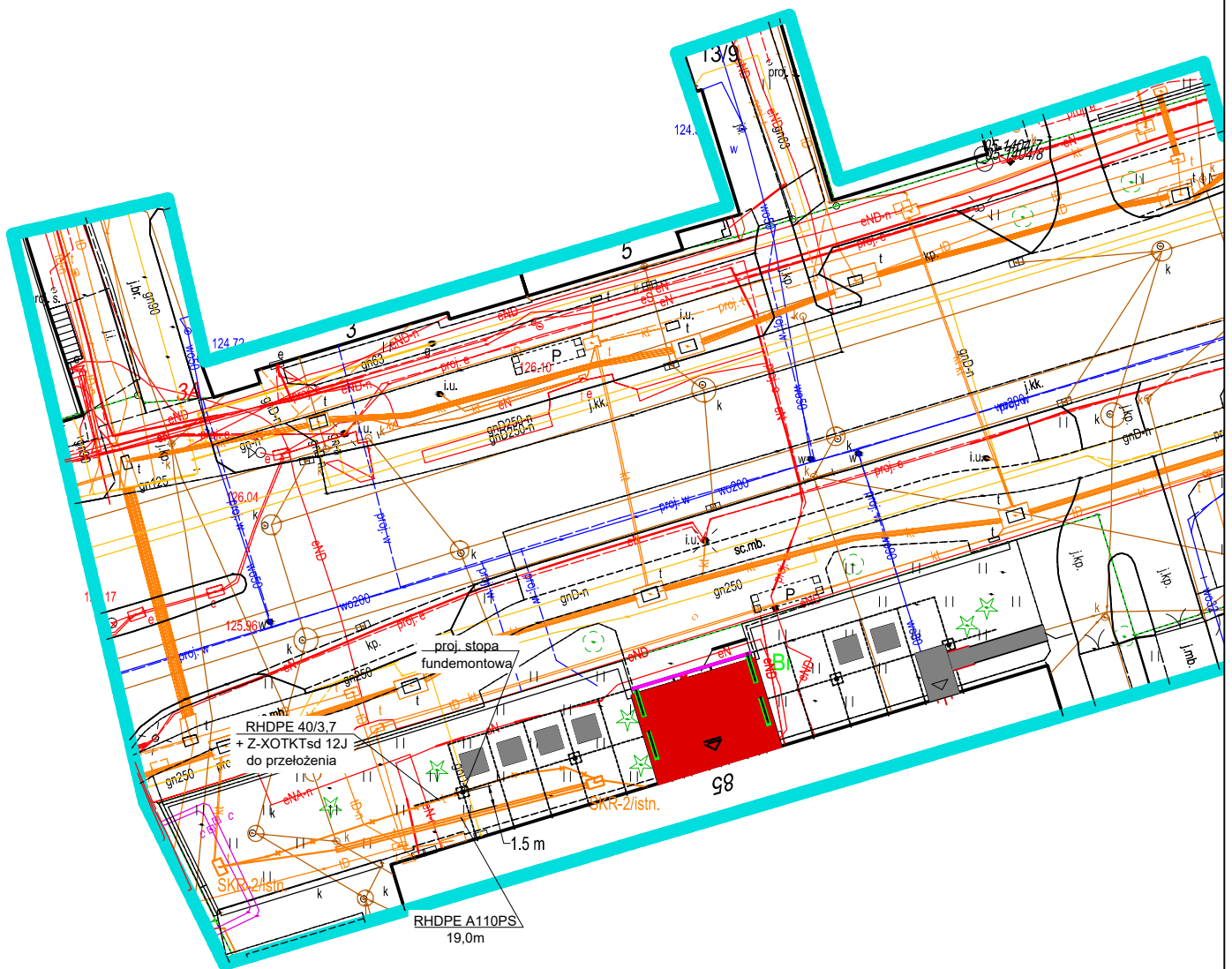
Anna Józwicka
Gmina Olsztyn
Date / Data: 2021-04-12 13:22


<div>BIURO PROJEKTOWE</div> <div>INSTAL-PROJEKT</div> <div>Piotr Gołąb</div>		
10-207 Olsztyn ul. Radiowa 31/45		tel. 506365116 piotr.golab@onet.eu
INWESTOR	Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych im. E. Mendelsohna w Olsztynie 10-527 Olsztyn, ul. Partyzantów 85	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	Sanitarna / Telekomunikacyjna	
TEMAT	PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU PAŃSTWOWEGO LICEUM SZTUK PLASTYCZNYCH W OLSZTYNIE, UL. PARTYZANTÓW 85 PRZYŁĄCZA	
RYSUNEK	Plan sytuacyjno-wysokościowy	
PROJEKTOWAŁ:		
mgr inż. Piotr Gołąb upr. bud. nr ewid. WAM/0149/POOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
DATA:	SKALA:	NR RYS.:
03.2021	1:500	1



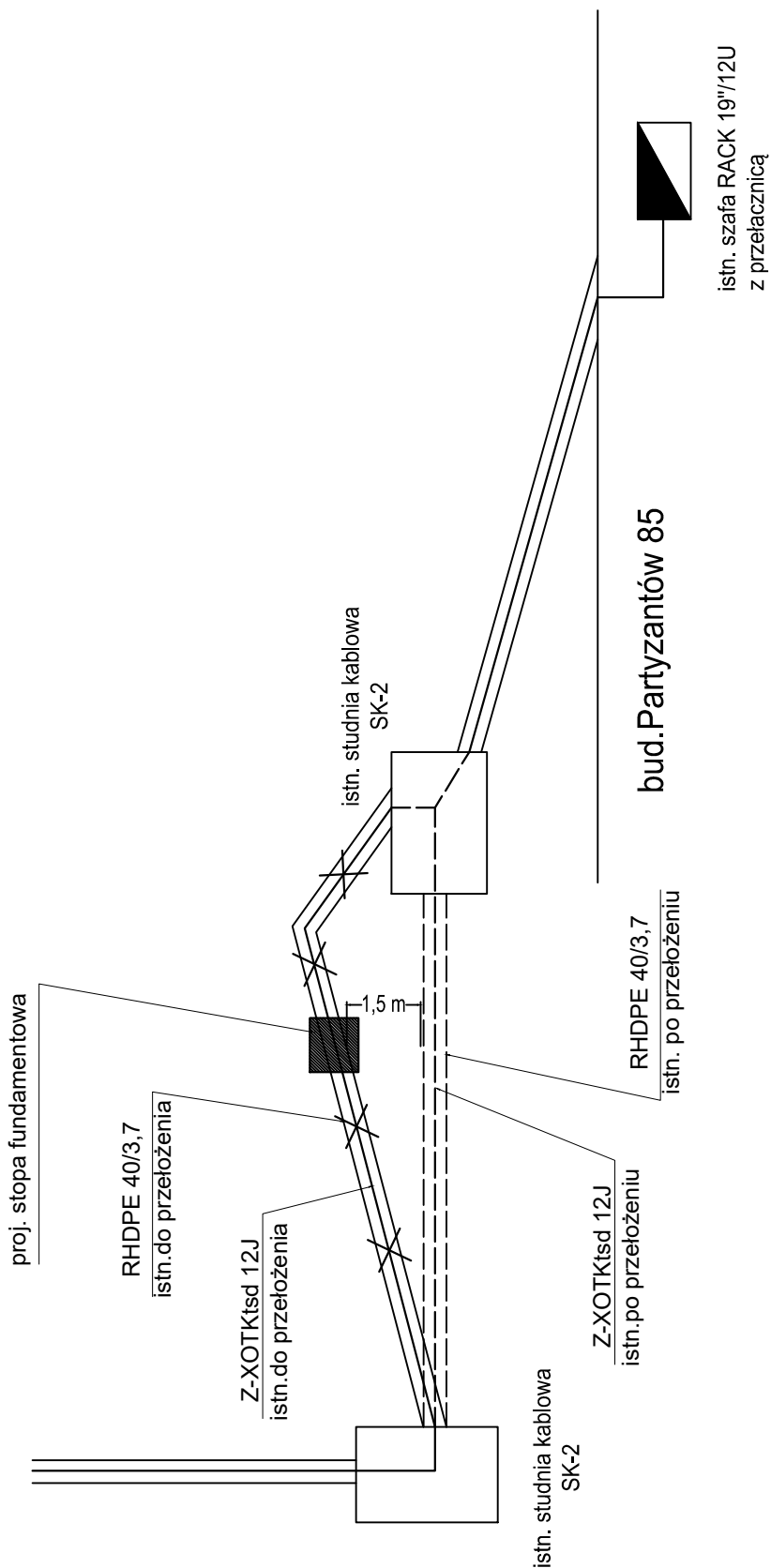
lokalizacja przebudowy


 <p>PGProjekt ul. 15 Dywizji 6, 10-165 Olsztyn biuro@pgprojekt.pl tel. (89)333-50-22 601-655-177, 665-505-086</p>	Inwestor: Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych im. E. Mendelsohna, 10-527 Olsztyn ul. Partyzantów 85		Branża: telekomunikacja Nr rys.: 1
Faza: Projekt budowlany i wykonawczy	Tytuł rysunku: Mapa Poglądowa		Skala: 1:500
Nr arch.: PGP-			Data: 12.2020
Projektował: mgr Arkadiusz Wiszniewski WAM/0149/ZOOT/05	Sprawdził: mgr inż. Daniel Świeciak WAM/0083/POOT/07	Kreślił: -	



 <p>PGPROJEKT ul. 15 Dywizji 6, 10-165 Olsztyn biuro@pgprojekt.pl tel. (89)333-50-22 601-655-177, 665-505-086</p>	<p>Inwestor:</p> <p>Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych im. E. Mendelsohna, 10-527 Olsztyn ul. Partyzantów 85</p>		<p>Branża:</p> <p>telekomunikacja</p>
			<p>Nr rys.:</p> <p>2</p>
<p>Faza:</p> <p>Projekt budowlany i wykonawczy</p>	<p>Tytuł rysunku:</p> <p>Przebudowa rurociągu kablowego CIUWO</p>		<p>Skala:</p> <p>1:500</p>
<p>Nr arch.:</p> <p>PGP-</p>			<p>Data:</p> <p>12.2020</p>
<p>Projektował:</p> <p>mgr Arkadiusz Wiszniewski WAM/0149/ZOOT/05</p>	<p>Sprawdził:</p> <p>mgr inż. Daniel Świeciak WAM/0083/POOT/07</p>	<p>Kreślił:</p> <p>-</p>	

ul. Partyzantów



 <p>PGProjekt ul. 15 Dywizji 6, 10-165 Olsztyn biuro@pgprojekt.pl tel. (89)333-50-22 601-655-177, 665-505-086</p>	<p>Inwestor: Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych im. E. Mendelsohna, 10-527 Olsztyn ul. Partyzantów 85</p>	<p>Branża: telekomunikacja</p> <p>Nr rys.: 3</p>
<p>Faza: Projekt budowlany i wykonawczy</p>	<p>Tytuł rysunku: Schemat wyprostowany</p>	<p>Skala: ----</p>
<p>Nr arch.: PGP-</p>		<p>Data: 12.2020</p>
<p>Projektował: mgr Arkadiusz Wiszniewski WAM/0149/ZOOT/05</p>	<p>Sprawdził: mgr inż. Daniel Świeciak WAM/0083/POOT/07</p>	<p>Kreślił: -</p>