

Inwestor				
Miasto Mława				
ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława				
Jednostka opracowująca projekt				
Firma projektowa Jacek Białonoga ul. Ciesielska 8, 77-400 Złotów				
Nazwa zamierzenia budowlanego				
<i>Budowa przyłącza sieci szerokopasmowej pomiędzy budynkiem przy ul. Stary Rynek 19 a budynkiem przy ul. Narutowicza 6</i>				
Stadium				
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY				
Adres obiektu budowlanego:			Kategoria obiektu budowlanego: XII	
ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława ul. Narutowicza 6, 06-500 Mława				
Identyfikator działki ewidencyjnej:				
działki ewid. nr: 695, 696/2, 4280/5, 4279, 4430/1 obręb 0010 Mława, jednostka ewid. 141301_1 Mława				
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant sprawdzający w branży telekomunikacyjnej	mgr inż. Grzegorz Szkiłądź	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej MAZ/0585/PWBT/15	30.08.2024	
Asystent projektanta	mgr inż. Paweł Łukawski	-----	30.08.2024	

SPIS TREŚCI

1.	CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
1.1.	CEL I PRZEDMIOT OPRACOWANIA	3
1.2.	INWESTOR	3
1.3.	UŻYTKOWNIK.....	3
1.4.	PODSTAWA OPRACOWANIA	3
1.5.	ODZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO.....	3
1.6.	INFORMACJA O OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ	3
1.7.	INFORMACJA O ODZIAŁYWANIU OBIEKTU	3
1.8.	WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.....	4
1.9.	RODZAJ I KATEGORIA ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
1.10.	ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
1.11.	UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	4
1.12.	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
1.13.	OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	4
1.14.	LICZBA LOKALI UŻYTKOWYCH	4
1.15.	OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	4
1.16.	PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE	4
1.17.	ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE.....	5
1.18.	ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ	5
1.19.	INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM	5
1.20.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, STOSOWNIE DO ZAKRESU PROJEKTU	5
2.	STAN PROJEKTOWANY	5
2.1.	BUDOWA PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNEGO I KANALIZACJI KABLOWEJ	5
2.2.	BUDOWA KABLA ŚWIATŁOWODOWEGO.....	6
3.	UWAGI KOŃCOWE	6
4.	PODSTAWOWE PRZEPISY ZWIĄZANE Z PROJEKTEM.....	6
5.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	8
6.	DOKUMENTY PROJEKTANA	8
7.	RYSUNKI.....	12
7.1.	RYSUNEK NR 1 – LOKALIZACJA INWESTYCJI NA MAPIE ZASADNICZEJ.	12
7.2.	RYSUNEK NR 2.1-2.2– SPOSÓB PROWADZENIA INSTALACJI W BUDYNKU	12

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. CEL I PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem projektu jest budowa połączenia światłowodowego pomiędzy budynkiem przy ul. Stary Rynek 19 a budynkiem przy ul. Narutowicza 6 w Mławie.

Celem budowy jest budowa szerokopasmowego łącza do budynku przy ul. Narutowicza 6 w Mławie, co w znaczący sposób wpłynie na możliwości realizacji usług, zwiększenie szybkości i niezawodności transmisji.

Lokalizację inwestycji pokazano na rys. nr 1.

1.2. INWESTOR

Miasto Mława, ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława.

1.3. UŻYTKOWNIK

Miasto Mława, ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława.

1.4. PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt budowlany opracowano na podstawie:

- umowy z Inwestorem;
- danych zebranych w terenie;
- materiałów przekazanych przez Inwestora.

1.5. ODZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO

Inwestycja nie ma wpływu na stopień zanieczyszczenia gleby, wód i powietrza. Inwestycja nie znajduje się na terenach górniczych oraz nie zagraża zdrowiu ludzi i nie jest ujęta w wykazie „Przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko” (Dz. U. 2023 poz. 1724, z późniejszymi zmianami).

1.6. INFORMACJA O OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ

Budynek ratusza, przy ul. Stary Rynek 19 w Mławie wpisany jest do rejestru zabytków pod nr A-140 decyzją z dnia 09.04.1962 r. Ponadto układ urbanistyczny miasta Mławy wpisany jest do rejestru zabytków pod nr A-1111 decyzją z dnia 09.11.2012 r.

1.7. INFORMACJA O ODZIAŁYWANIU OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany. W tabeli poniżej przedstawiono wykaz działek.

<i>Lp.</i>	<i>Działki</i>	<i>Właściciel / współwłaściciel / zarządca</i>
1	695, 696/2, 4280/5, 4279, 4430/1 obręb 0010 Mława, jednostka ewid. 141301_1 Mława	Miasto Mława

Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2024 poz. 725 z późniejszymi zmianami);

- Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. 2024, poz. 1152 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz.U. 2022, poz. 840 z późn. zm.).

1.8. WPLYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Inwestycja nie obejmuje obszarów górniczych.

1.9. RODZAJ I KATEGORIA ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO

Kategoria istniejących obiektów budowlanych: XII – budynki administracji publicznej.

1.10. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Sposób użytkowania istniejących budynku nie zmienia się.

1.11. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Istniejący układ przestrzenny oraz forma architektoniczna budynków nie zmieniają się.

1.12. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Parametry istniejących budynków nie zmieniają się.

1.13. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Nie dotyczy.

1.14. LICZBA LOKALI UŻYTKOWYCH

Liczba lokali użytkowych budynków nie zmienia się.

1.15. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Warunki korzystania z istniejącego obiektu budowlanego przez osoby niepełnosprawne – bez zmian.

1.16. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPLYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

- a) zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych – istniejące bez zmian;
- b) emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się – istniejące bez zmian;

- c) rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów – istniejące bez zmian;
- d) właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowanie, w szczególności jonizujące, pole elektromagnetyczne i inne zakłócenia, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się – nie dotyczy.
- e) wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – istniejące bez zmian.

1.17. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE

Nie dotyczy.

1.18. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ

Nie dotyczy.

1.19. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

Istniejące bez zmian.

1.20. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, STOSOWNIE DO ZAKRESU PROJEKTU

Istniejące bez zmian.

2. STAN PROJEKTOWANY

2.1. BUDOWA PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNEGO I KANALIZACJI KABLOWEJ

Projektuje się budowę przyłącza telekomunikacyjnego oraz kanalizację kablową rurami HDPE ø 110 mm poniżej poziomu gruntu. Na trasie przebiegu przyłącza i kanalizacji kablowej projektuje się posadowienie studni kablowych. Przebieg trasowy projektowanej infrastruktury telekomunikacyjnej przedstawiono na rys. nr 1.

W przypadku zbliżeń oraz skrzyżowań z istniejącą siecią infrastruktury podziemnej zachować minimalne odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. Skrzyżowanie z drogami zostaną zabezpieczone rurą przepustową typu RHDPEp.

Prace ziemne prowadzić bez kolizji z istniejącymi obiektami małej architektury, drzewostanem oraz zielenią niską. Istniejące kable ziemne telekomunikacyjne oraz energetyczne zostaną zabezpieczone rurą dwudzielną Ø110.

Nawierzchnie utwardzone i nieutwardzone należy odtworzyć do stanu pierwotnego przy użyciu takich samych materiałów lub zamienników posiadających te same właściwości techniczne.

Rury kanalizacji kablowej ułożyć na głębokości 0,7 m licząc od górnej powierzchni rury.

Kanalizację kablową zabezpieczyć taśmą ostrzegawczą z napisem: „UWAGA!!! KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY”, zgodnie z normą ZN-96/TP S.A.-002, ZN-96/TP S.A.-004 oraz ZN-96/TP S.A.-027 i warunkami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005 r. Nr 219, poz. 1864 z późn. zm.) układając ją w połowie głębokości pomiędzy górną krawędzią rury i powierzchnią gruntu. Kanalizację kablową należy układać na podsypce z piasku o grubości warstwy min. 10 cm. Na rurociągu kablowym należy wykonać także obsypkę piaskiem o grubości warstwy min. 10 cm. Cały wykop po zasypaniu zagęścić liniowo warstwami. Wymagany współczynnik zagęszczenia gruntu uzgodnić z właścicielami oraz zarządzającymi terenem.

Wejście rur do budynku uszczelnić wodoszczelnie. Po wyjściu kanalizacji kablowej z ziemi przejść na peszel odporny na UV, który prowadzić po elewacji budynku obok istniejącego koryta klimatyzacji. Sposób prowadzenia pokazano na rys. nr 2.1.

2.2. BUDOWA KABLA ŚWIATŁOWODOWEGO

Projektuje się budowę kabla światłowodowego jednomodowego, który zaciągnąć do istniejącej i projektowanej kanalizacji kablowej.

Kabel w budynku dworca prowadzić w peszlu niepalnym mocowanym do ściany. Sposób prowadzenia pokazano na rys. nr 2.2. Kabel zakończyć w istniejącej szafie teleinformatycznej w pom. serwerowni.

3. UWAGI KOŃCOWE

- Wszystkie prace objęte niniejszym projektem należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami technicznymi, uwagami podanymi w pismach uzgadniających oraz przepisami BHP oraz warunkami technicznymi;
- Prace należy wykonywać pod nadzorem inwestora oraz wyspecjalizowanych służb właścicieli lub zarządzających infrastrukturą;
- Materiały użyte do budowy winny posiadać atest i być dopuszczone do stosowania w budownictwie;
- Zgodnie z Art. 21a Ustawy „Prawo Budowlane” (tekst jednolity Dz. U. 2023 poz. 682 z późniejszymi zmianami) „Kierownik budowy jest obowiązany [...], sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych [...]”;
- Plan BIOZ powinien zostać wykonany w oparciu o zapisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 roku, Nr 120, poz. 1126 z późn. zm.) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

4. PODSTAWOWE PRZEPISY ZWIĄZANE Z PROJEKTEM

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2024 poz. 725 z późniejszymi zmianami);
- Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. 2024, poz. 1152 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz.U. 2022, poz. 840 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 Nr 47, poz. 401 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 Nr 120, poz. 1126 z późn. zm.).

5. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

W świetle art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2023 poz. 682 z późniejszymi zmianami), składam niniejsze oświadczenie, jako autor projektu dla przedsięwzięcia pod nazwą:

***„Budowa przyłącza sieci szerokopasmowej pomiędzy budynkiem przy ul. Stary Rynek 19
a budynkiem przy ul. Narutowicza 6”***

o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

Grzegorz Szkiładź

Nr uprawnień budowlanych:
MAZ/0585/PWBT/15

6. DOKUMENTY PROJEKTANA

Załącz. nr 1 – Stwierdzenie przygotowania zawodowego – projektant.

Załącz. nr 2 – Zaświadczenie o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa – projektant.



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt MAZ/7131-7132/ 573 /15 /T

Warszawa, dnia 28 grudnia 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Grzegorz Szkiłądź
ur. dnia 14 grudnia 1978 roku w m. Sokółka
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0585/PWBT/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
telekomunikacyjnych
bez ograniczeń

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

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Grzegorzowi Szkiłądź
ur. dnia 14 grudnia 1978 roku w m. Sokółka

numer ewidencyjny MAZ/0585/PWBT/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
telekomunikacyjnych
bez ograniczeń

upoważniają do:

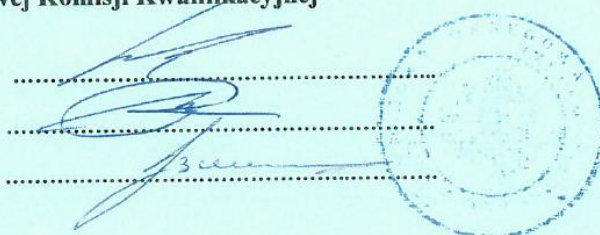
- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- w odniesieniu do obiektów budowlanych w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji bezprzewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Szkiłądź
ul. Kopernika 23 m. 8
05-091 Ząbki
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-52L-HGU-75B *

Pan GRZEGORZ SZKIŁADŹ o numerze ewidencyjnym MAZ/BT/0149/16
adres zamieszkania ul. POWSTANIA STYCZNIOWEGO 25, 05-074 DŁUGA KOŚCIELNA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-04 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

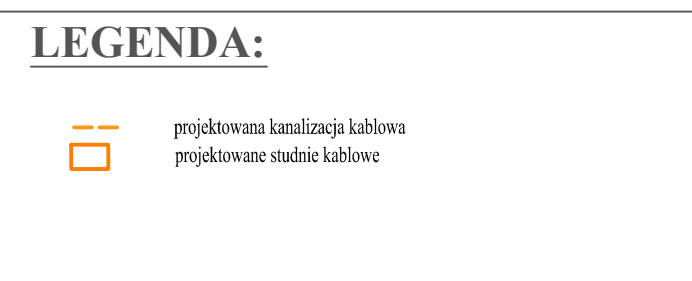
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.



* 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.

7. RYSUNKI

7.1. RYSUNEK NR 1 – LOKALIZACJA INWESTYCJI NA MAPIE ZASADNICZEJ.

7.2. RYSUNEK NR 2.1-2.2– SPOSÓB PROWADZENIA INSTALACJI W BUDYNKU.

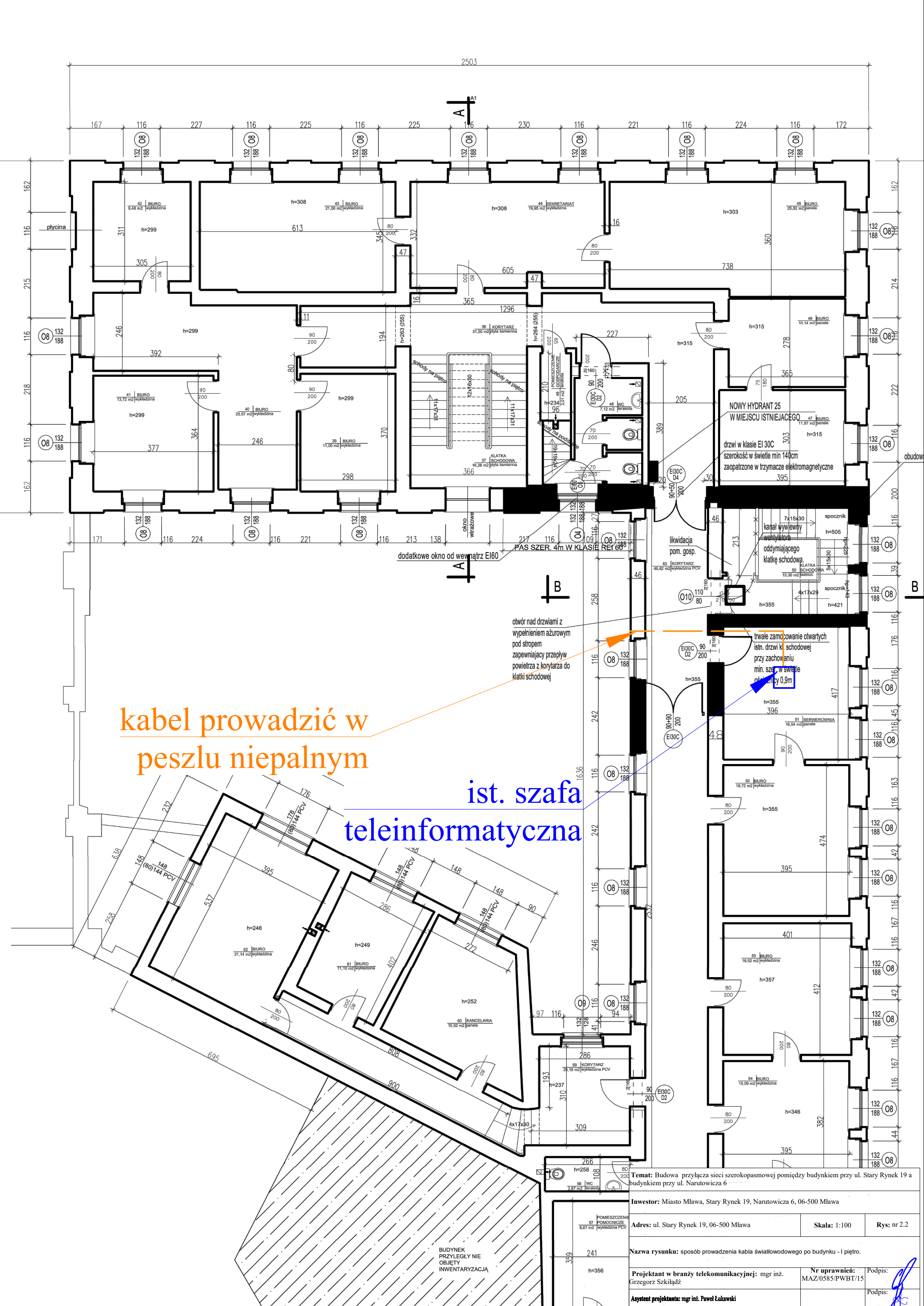


Temat: Budowa przyłącza sieci szeregopassywnej pomiędzy budynkiem przy ul. Stary Rynek 19 a budynkiem przy ul. Narutowicza 6		
Investor: Miasto Mława, Stary Rynek 19, Narutowicza 6, 06-500 Mława		
Adres: ul. Stary Rynek 19, Narutowicza 6, 06-500 Mława	Skala: 1:500	Rys: nr 1
Nazwa rysunku: Trasa kanalizacji kablowej wyrysowana na mapie zasadniczej		
Projektant w branży telekomunikacyjnej: mgr inż. Grzegorz Skąlgalski	Nr uprawnień: MAZ.0583.PWB/15	Podpis: 
Asystent projektanta: mgr inż. Paweł Łukawski		Podpis: 



peszel mocować obok
istniejącego koryta

Rys. 2.1 – sposób prowadzenia instalacji po elewacji budynku.



kabel prowadzić w
peszlu niepalnym

ist. szafa
teleinformatyczna

Temat: Budowa przyłącza sieci szerokopasmowej pomiędzy budynkiem przy ul. Stary Rynek 19 a budynkiem przy ul. Narutowicza 6

Investor: Miasto Mława, Stary Rynek 19, Narutowicza 6, 06-500 Mława

Adres: ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława

Skala: 1:100

Rys: nr 2.2

Nazwa rysunku: sposób prowadzenia kabla światłowodowego po budynku - I piętro.

Projektant w branży telekomunikacyjnej: mgr inż. Grzegorz Szkiłądź

Nr uprawnień: MAZ/0585/PWBT/15

Podpis:

Asystent projektanta: mgr inż. Paweł Łukawski

Podpis: