

Inwestor / Zleceniodawca

Centrum Sztuki Współczesnej, Zamek Ujazdowski
ul. Jazdów 2, 00-467 Warszawa

Inwestycja / Obiekt

Budowa przyłącza telekomunikacyjnego

obiekt Laboratorium

Nazwa obszaru: CSW Warszawa

Temat / Branża

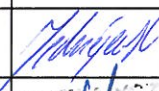

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa przyłącza kanalizacji kablowej RHDPE 110 + AROT 160 do budynku Laboratorium przy ul. Jazdów 2a, zlokalizowanych na terenie Centrum Sztuki Współczesnej w Warszawie.

Wykonawca

Telart Projekt Artur Jędrzejewski

ul. Sosnowa 14B, 05-200 Wołomin

Nr umowy	Edycja	Faza	Nr arch.	
Zlecenie	I	PZT	I/PB/CSW	
Jednostka ewidencyjna: Warszawa, dzielnica Śródmieście, obręb 5-06-12				
Działki - nr ewidencyjne: 6/2				
Kategoria obiektu budowlanego: VIII - inne				
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Opracował	Artur Jędrzejewski			04.2022
Instalacje telekomunikacyjne	Małgorzata Myszek	1310/98/U		04.2022

Uprawnienia
04.2022

SPIS ZAWARTOŚCI

1.	Część ogólna	3
1.1.	Przedmiot projektu	3
1.2.	Inwestor	3
1.3.	Podstawa opracowania projektu	3
1.4.	Zakres rzeczowy	3
1.5.	Wpływ Inwestycji na środowisko	4
1.6.	Ochrona konserwatorska	4
1.7.	Pozwolenia wodnoprawne	4
1.8.	Decyzje lokalizacyjne w drogach publicznych	4
1.9.	Obszar oddziaływania inwestycji i ograniczenie użytkowania terenu	4
2.	Część technologiczna	5
2.1.	Ogólny opis inwestycji	5
2.2.	Stan projektowany	5
2.2.1.	Budowa przyłącza telekomunikacyjnego wraz z infrastrukturą	5
3.	Dokumentacje powiązane	5
4.	Normy i przepisy	6
5.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	8
5.1.	Część ogólna BIOZ	8
5.2.	Część opisowa BIOZ	9
5.2.1.	Zakres opracowania	9
5.2.2.	Elementy zagospodarowania terenu	9
5.2.3.	Zestawienie przewidywanych zagrożeń	10
5.2.4.	Zasady ogólne w instruowaniu pracowników	11
6.	Dokumentacja powykonawcza	12
7.	Uwagi końcowe	12
8.	Załączniki	13
8.1.	Oświadczenie projektanta instalacji telekomunikacyjnych	13
8.2.	Uprawnienia budowlane projektanta	14
8.3.	Zaświadczenie o przynależności projektanta do Izby Inżynierów Budownictwa	15
8.4.	Zestawienie działek	16
8.5.	Uzgodnienia	17
8.5.1.	Oświadczenie o udostępnieniu nieruchomości na cele budowlane	17
8.5.2.	Decyzja nr WZW.5152.80.2022.MK/KK - Konserwator Zabytków	18
9.	Rysunki	19

1. Część ogólna

1.1. Przedmiot projektu

Przedmiotem niniejszego projektu jest budowa:
- przyłącza telekomunikacyjnego do budynku Laboratorium przy ul. Jazdów 2A

1.2. Inwestor

Inwestorem zadania jest:

Centrum Sztuki Współczesnej, Zamek Ujazdowski, ul. Jazdów 2, 00-467 Warszawa

1.3. Podstawa opracowania projektu

Projekt opracowano na podstawie:

1. Zlecenie z dnia 28.12.2021 od firmy Centrum Sztuki Współczesnej dla Telart Projekt Artur Jędrzejewski
2. Wizji i uzgodnień roboczych w terenie;
3. Decyzji pozwolenie konserwatorskie nr WZW.5152.80.2022.MK/KK z dnia 08.03.2022 r. wydanej przez Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków;
4. Oświadczenia Centrum Sztuki współczesnej o dysponowaniu gruntem na cele budowlane

1.4. Zakres rzeczowy

Zakres rzeczowy Inwestycji obejmuje:

- budowę przyłącza telekomunikacyjnego RHDPE Ø110 + AROT 160 – dł. 78,0 mb;
- budowa studni kablowej typu SK-2 o wym. 1500 x 930 mm z pokrywą kl. A-15,- 4 szt.;

1.5. Wpływ Inwestycji na środowisko

Planowane przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę przepisy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000.

1.6. Ochrona konserwatorska

Projektowane zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie na obszarze wpisanym do rejestru zabytków, na terenie Parku Agrykola, wpisanego do rejestru zabytków A/168/2, na podstawie decyzji wojewódzkiego konserwatora zabytków nr WZW.5152.80.2022.MK/KK z dnia 08.03.2022 r. wydanego na podstawie art. 89, pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust. 1 lit. c, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1, pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r. poz. 710 ze zm.), art. 104 i 105 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735ze zm.) oraz na podstawie § 13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r.

1.7. Pozwolenia wodnoprawne

Projektowane zamierzenie inwestycyjne obejmuje działania niewymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego lub zgłoszenia właściwemu organowi ochrony środowiska.

1.8. Decyzje lokalizacyjne w drogach publicznych

Projektowane zamierzenie budowlane obejmuje działania niewymagające uzyskania decyzji lokalizacyjnej w drogach publicznych:

1.9. Obszar oddziaływania inwestycji i ograniczenie użytkowania terenu

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu zamyka się w granicach działek, po których jest projektowana inwestycja, tj. na działkach nr ewidencyjny: 6/2 z obrębu 5-06-13, Warszawa Śródmieście, pow. warszawski.

Przy realizacji budowy przyłącza telekomunikacyjnego nastąpi częściowe ograniczenie użytkowania terenu. Przy budowie szerokość pasa technologicznego robót wynosić będzie około 1,0 m.

Rekultywacja gruntów w obrębie wykopów polega na zasypaniu ich warstwami ziemi, utwardzeniu i odtworzeniu nawierzchni w taki sposób, aby przywrócić stan pierwotny.

2. Część technologiczna

2.1. Ogólny opis inwestycji

Projektuje się budowę

- przyłącza telekomunikacyjnego do budynku Laboratorium przy ul. Jazdów 2A

2.2. Stan projektowany

2.2.1. Budowa przyłącza telekomunikacyjnego wraz z infrastrukturą

W ramach niniejszej Inwestycji projektuje się przyłącze telekomunikacyjnego do budynku Laboratorium w postaci kabla światłowodowego typu Z-XOTsdDb 12J umieszczonego w projektowanej kanalizacji kablowej HDPE \varnothing 110/5,0 + AROT 160 między budynkami (wyjście kanalizacji z budynku Zamku 2x AROT 160 + HDPE 110/5,0, natomiast wejście do budynku Laboratorium jedną rurą HDPE 110/5,0). Rury należy układać metodą wykopu otwartego na głębokości minimalnej zgodnej z rozporządzeniem Ministra Infrastruktur z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. Przed ułożeniem rur dno wykopu należy wyrównać i ukształtować ze spadkiem, zgodnie z wymaganiami normy BN-73/8984-05. Rurociąg należy przysypać piaskiem lub przesianym gruntem do grubości przykrycia nie mniejszej od 5 cm, a następnie warstwą piasku lub przesianego gruntu grubości około 20 cm. Następnie należy zasypać wykop gruntem warstwami co 20 cm i ubijać ubijakami mechanicznymi, uzyskując wskaźnik zagęszczenia min. 0,85, a pod nawierzchniami utwardzonymi 1,0. Trasa projektowanego przyłącza została przedstawiona na rysunku nr 2.

Do oznaczenia i zabezpieczenia trasy przyłącza telekomunikacyjnego oraz światłowodowego przewidziano ułożenie w połowie głębokości wykopu taśmy ostrzegawczej w kolorze pomarańczowym z napisem „UWAGA! KABEL ŚWIATŁOWODOWY”.

W miejscach, gdzie kanalizacja jest szczególnie narażona na uszkodzenia mechaniczne, takich jak drogi, wjazdy, kolizje z istniejącym uzbrojeniem, projektuje się przepusty kablowe rurą ochronną HDPE \varnothing 110/6,3 mm oraz SRS 160 o wysokiej klasie odporności na ściskanie o długości wskazanej na rysunku zagospodarowania terenu.

W celu eksploatacji proj. przyłącza telekomunikacyjnego, na projektowanej kanalizacji kablowej należy posadowić studnie kablowe SK-2 o wym.1500 x 930 mm Studnie powinny być wyposażone w ramy i pokrywy typu A15, zamki zabezpieczające przed niepożądanym dostępem oraz wietrzniki.

Wszystkie prace w pobliżu drzew i krzewów prowadzić ręcznie, zabezpieczając je dodatkowo przed ewentualnym uszkodzeniem. W przypadku nienormatywnego (mniej niż 2m) zbliżenia do pnia i systemu korzennego drzewa, przejścia wykonać metodą przewiertu, bądź przecisku prostego.

3. Dokumentacje powiązane

Dokumentacją powiązaną jest:

- a) Projekt wykonawczy: „Budowa kabla światłowodowego w relacji: szafa kablowa w Zamku Ujazdowskim – szafa kablowa w budynku Laboratorium zlokalizowanych na terenie Parku Agrykola w Warszawie

4. Normy i przepisy

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2017 poz. 1332);
2. Ustawa z dnia 7 maja 2010r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (tekst jednolity Dz.U. 2017 poz. 2062);
3. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. 2016 poz. 1440);
4. Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne – (tekst jednolity Dz.U. 2017 poz. 1121);
5. Ustawa z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo Telekomunikacyjne (tekst jednolity Dz. U. z 2004 r. Nr 171, poz. 1800 ze zm.);
6. Ustawa z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz.U. 2017 r. poz. 2187);
7. Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r.;
8. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1133);
9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 202, poz. 2072, zmiana Dz. U. z 2005 r. Nr 75, poz. 664);
10. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. (Dz.U. nr 219 poz. 1864, ze zmianami);
11. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
12. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dnia 19 marca 2003r.);
13. Rozporządzenie Ministra Łączności z dnia 21 kwietnia 1995 r. w sprawie warunków technicznych zasilania energią elektryczną obiektów budowlanych łączności. (Dziennik Ustaw z 1995 r., Nr 50, Poz. 271);
14. ZN-OPL-001/93 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Kablowe linie optotelekomunikacyjne. Ogólne wymagania techniczne;
15. ZN-OPL-002/96 Linie optotelekomunikacyjne. Ogólne wymagania techniczne;
16. ZN-OPL-004/15 Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi obiektami budowlanymi. Wymagania i badania;
17. ZN-OPL-005-1/14 Optotelekomunikacyjne linie kablowe. Część 1: Włókna światłowodowe. Wymagania i badania;
18. ZN-OPL-005-2/14 Optotelekomunikacyjne linie kablowe. Część 1: Kable światłowodowe. Wymagania i badania;
19. ZN-OPL-006/15 Linie optotelekomunikacyjne. Spoiny zgrzewane oraz mechaniczne światłowodów jednomodowych. Wymagania i badania;
20. ZN-OPL-008/14 Linie optotelekomunikacyjne. Kasety spoin włókien i osłony złączowe do zastosowań w światłowodowych systemach telekomunikacyjnych. Wymagania i badania;
21. ZN-OPL-009/13 Linie optotelekomunikacyjne. Przełącznice światłowodowe. Wymagania i badania;
22. ZN-OPL-011/96 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania i badania;
23. ZN-OPL-012/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja pierwotna i rurociągi kablowe. Wymagania i badania;
24. ZN-OPL-013/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja wtórna. Wymagania i badania;
25. ZN-OPL-014/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji. Wymagania i badania;
26. ZN-OPL-022/15 Przywieszki identyfikacyjne. Wymagania i badania;
27. ZN-OPL-044/13 Linie optotelekomunikacyjne. Złącza rozłączalne dla światłowodów jednomodowych. Wymagania i badania;

28. ZN-OPL-045/13

Linie optotelekomunikacyjne. Światłowodowe elementy rozgałęziające do zastosowań w sieciach jednomodowych. Wymagania i badania;

29. ZN-OPL-048/14

Linie optotelekomunikacyjne. Mikrorurki i złączki mikrorurek do zastosowań w światłowodowych systemach telekomunikacyjnych. Wymagania i badania;

5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

5.1. Część ogólna BIOZ

OBIEKT:

Budowa przyłącza kanalizacji kablowej RHDPE 110 + AROT 160 do budynku Laboratorium przy ul. Jazdów 2a.

INWESTOR:

Centrum Sztuki Współczesnej, Zamek Ujazdowski
ul. Jazdów 2,
00-467 Warszawa

PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ BIOZ:

Małgorzata Myszkó
ul. Goplańska 29m72,02-954 Warszawa
uprawnienia 1310/98/U

PODPIS I DATA SPORZĄDZENIA INFORMACJI BIOZ:

2022-04-12

MAŁGORZATA MYSKÓ. Uprawnienia
Budowlana do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w telekomunikacji
o specjalnościach specjalnych w
zakresie linii instalacji i urządzeń
elektrycznych i telekomunikacyjnych

Podpis

5.2. Część opisowa BIOZ

5.2.1. Zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest informacja BIOZ inwestycji budownictwa telekomunikacyjnego.

Budowa przebiegać będzie etapowo:

- budowa kanalizacji
- ustawienie studni
- wykonanie przepustu

Inwestycja będzie realizowana na terenie obszaru zabudowanego o zabudowie wielorodzinnej, gdzie występują drogi asfaltowe, tereny zieleni oraz uzbrojenie terenu oraz na terenie obszaru niezabudowanego.

5.2.2. Elementy zagospodarowania terenu

które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Budowa rurociągu telekomunikacyjnego przebiega na obszarze miejskim i terenie nie zabudowanym. Podczas prowadzonych prac ziemnych można się spodziewać kolizji z infrastrukturą podziemną. Prace prowadzone w tych strefach, stanowią zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Do niebezpiecznych stref możemy zaliczyć również miejsca wykonywania przepustów, pod drogami metodą przecisku i przewiertu. Szczególną uwagę należy również zwrócić przy załadunku, rozładunku oraz odpowiednim, bezpiecznym transporcie materiałów stosowanych na budowie.

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak:

- elektroenergetyczne,
- gazowe,
- telekomunikacyjne,
- wodociągowe i kanalizacyjne,

powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

5.2.3. Zestawienie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

ZDARZENIE	ZAGROŻENIE (skutek)	SPOSÓB ZABEZPIECZENIA	POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA
Skrzyżowanie z gazociągiem	<ul style="list-style-type: none"> ↪ wyciek gazu ↪ zatrucie gazem ↪ wybuch ↪ pożar 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem) ↪ lokalizacja obiektu ↪ roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ <i>udzielić pierwszej pomocy</i> ↪ <i>zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia</i> ↪ <i>zawiadomić odpowiednie służby</i>
Skrzyżowanie z wodociągiem	<ul style="list-style-type: none"> ↪ wyciek wody ↪ utonięcie 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem) ↪ lokalizacja obiektu ↪ roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ <i>udzielić pierwszej pomocy</i> ↪ <i>zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia</i> ↪ <i>zawiadomić odpowiednie służby</i>
Skrzyżowanie z kablem energetycznym i urządzeniami energetycznymi	<ul style="list-style-type: none"> ↪ porażenie prądem 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem) ↪ lokalizacja obiektu ↪ roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ <i>udzielić pierwszej pomocy</i> ↪ <i>zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia</i> ↪ <i>zawiadomić odpowiednie służby</i>
Prace w pasie drogowym	<ul style="list-style-type: none"> ↪ ruch komunikacyjny: ↪ potrącenie przez uczestników ruchu 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ kamizelki ostrzegawcze ↪ zabezpieczenie znakami i tablicami informacyjnymi zgodnie z uzgodnieniem 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ <i>udzielić pierwszej pomocy</i> ↪ <i>zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia</i> ↪ <i>zawiadomić odpowiednie służby</i>
Prace w kanalizacji teletechnicznej	<ul style="list-style-type: none"> ↪ zatrucie gazem ↪ upadek z wysokości ↪ uszkodzenie ciała 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ wietrzenie kanalizacji ↪ sprawdzenie obecności gazu ↪ roboty w obecności osób trzecich ↪ bariery zabezpieczające ↪ środki ochrony indywidualnej 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ <i>udzielić pierwszej pomocy</i> ↪ <i>zawiadomić odpowiednie służby</i>

5.2.4. Zasady ogólne w instruowaniu pracowników

Ze względu na częste występowanie stref zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, budowę należy prowadzić z zachowaniem rygorów bezpieczeństwa i dyscypliny. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy dokładnie zapoznać się z projektem budowlanym, przeszkolić pracowników z zakresu BHP oraz udzielać codziennie instruktażu. Poinformować pracowników o sposobie zachowania się na obszarze budowy. Wszystkich pracowników wyposażyć w kamizelki ostrzegawcze, rękawice robocze i dbać o stan używalności środków ochrony osobistej. Codziennie zgłaszać odpowiednim służbom technicznym miejsca prowadzenia prac grup budowlanych.

Prace w strefie kolizji z gazociągiem prowadzić tylko pod nadzorem służb technicznych właściciela gazowniczego. Prace prowadzić wykopem otwartym i stosować się do wszystkich poleceń i instrukcji inspektora nadzoru technicznego.

Przed przystąpieniem do prac w kanalizacji teletechnicznej poinstruować pracowników o możliwości wystąpienia zagrożenia występowania gazu, o odpowiednim oznakowaniu, zabezpieczeniu prowadzonych prac. Przypominać o obowiązku wietrzenia studni kanalizacyjnej, sprawdzeniu obecności gazu oraz obowiązku asekuracji pracownika wchodzącego do studni kanalizacyjnej.

Prace w strefie skrzyżowania z kablem elektrycznym. Udzielać instruktażu pracownikom o możliwym zagrożeniu. Prace prowadzić metodą wykopu ręcznego, aby nie uszkodzić kabla i spowodować zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Każde uszkodzenie powłoki kabla natychmiast zgłosić służbom technicznym konserwujących dany kabel. Prace prowadzić pod nadzorem pracownika z uprawnieniami.

Prace w pasie drogowym. Udzielić pracownikom instruktażu na temat zachowania się na drodze oraz w pasie drogowym, gdzie odbywa się ruch kołowy. Prace budowlane wykonywać z poza pasa drogowego. Prace występujące w pasie drogowym muszą być oznakowane, zabezpieczone zgodnie z projektem organizacji ruchu.

6. Dokumentacja powykonawcza

Po zakończeniu prac budowlanych wykonawca zobowiązany jest przedstawić Inwestorowi dokumentację powykonawczą z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi.

7. Uwagi końcowe

- Wszystkie roboty budowlane i montażowe objęte niniejszym projektem, należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
- Należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujące przepisy BHP oraz uwzględniać warunki zawarte w uzyskanych decyzjach i uzgodnieniach.
- Należy w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami zabezpieczyć i oznakować teren budowy.
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót, Wykonawca powinien powiadomić pisemnie gestorów kolidujących sieci, celem uzgodnienia warunków i terminów prowadzenia robót w miejscach kolizyjnych (o ile takie uzgodnienia są obowiązujące). W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem, roboty ziemne należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego. W przypadkach koniecznych roboty ziemne należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela – użytkownika uzbrojenia podziemnego
- Materiały użyte do budowy winny posiadać wymagane przepisami atesty i aprobaty oraz być dopuszczone do stosowania w budownictwie.
- Wszystkie roboty ulegające zakryciu podlegają geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed ich zakryciem.
- Wytyczenie i inwentaryzację geodezyjną wykonać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- Po zakończeniu prac należy przywrócić teren do stany pierwotnego.

8. Załączniki

8.1. Oświadczenie projektanta instalacji telekomunikacyjnych

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany, pn. " Budowa przyłącza kanalizacji kablowej RHDPE 110 + AROT 160 do budynku Laboratorium przy ul. Jazdów 2a, zlokalizowanych na terenie Centrum Sztuki Współczesnej w Warszawie.", został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, w oparciu o wymagane Prawem Budowlanym dokumenty i uzgodnienia.

MARŁGORZATA MYSKICZ
Uprawnienia
Budowlano do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w telekomunikacji
o specjalnościach instalacyjnych w
zakresie linii instalacji i urządzeń
telekomunikacyjnych

.....
(data i podpis)

8.2. Uprawnienia budowlane projektanta

Warszawa, dnia 27.10.1998 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 4324/98

DECYZJA Nr 1310/98/U

Pani **Małgorzata Myszko**
urodzona dnia **18.11.1951 r.** w Warszawie

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 03.04.1998 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

nadaje Pani 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)

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
I POCZTOWA
02-991 Warszawa, ul. Chyżewska 7

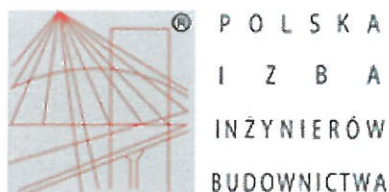
Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych
Agnieszka Sokołowska
mgr **Agnieszka Sokołowska**



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

8.3. Zaświadczenie o przynależności projektanta do Izby Inżynierów Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-416-M1Z-KM2 *

Pani MAŁGORZATA MYSZKO o numerze ewidencyjnym MAZ/BT/0053/09
adres zamieszkania ul. GOPLAŃSKA 29 M 72, 02-954 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-19 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

8.4. Zestawienie działek

Lp.	NR DZIAŁKI	OBRĘB OPIS	GMINA	POWIAT	Właściciel	Decyzja/Umowa	Uwagi
1	6/2	5-06-12	Warszawa Śródmieście	warszawski	SCW, Zamek Ujazdowski	Oświadczenie	

8.5. Uzgodnienia

8.5.1. Oświadczenie o udostępnieniu nieruchomości na cele budowlane

Centrum Sztuki Współczesnej
Zamek Ujazdowski
ul. Jazdów 2,
00-467 Warszawa

OŚWIADCZENIE

Oświadczam że wyrażam zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane, tj. działką nr 6/2 obręb 5-06-12 położoną w Warszawie, dzielnica Śródmieście przy ul. Jazdów 2, której jestem właścicielem(użytkowanie wieczyste KW WA4M/00306623/3) i przeprowadzenie robót budowlanych związanych z budową kanalizacji teletechnicznej realizowanej w ramach inwestycji pn.: "Budowa kanalizacji teletechnicznej 1xRHDPE ϕ 110/5,0mm+ 1x DVK ϕ 160 mm między budynkiem Zamku Ujazdowskiego oraz budynkiem Laboratorium oraz instalacja kabla światłowodowego w budynku Zamek Ujazdowski zlokalizowanego przy ul. Jazdów 2 w Warszawie", na zlecenie Inwestora, którym jest **Centrum Sztuki Współczesnej Zamek Ujazdowski** zgodnie z przebiegiem trasowym stanowiącym załącznik do niniejszego pisma.

Piotr Bernatowicz
Dyrektor

.....
Data i czytelny podpis użytkownika wieczystego działki

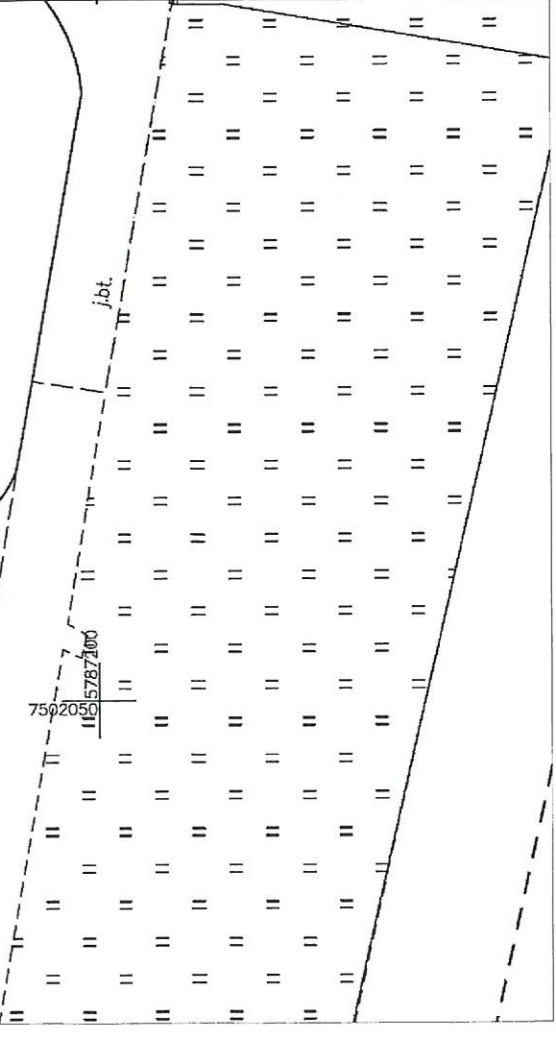
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Sekcje mapy: 7.173.21.12.3.4; 7.173.21.12.3.2
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH



Wykonawca:	TELART PROJEKT Artur Jędrzejewski ul. Sosnowa 14B, 05-200 Wołomin	
Investor:	Centrum Sztuki Współczesnej, Zamek Ujazdowski ul. Jazdów 2, 00-467 Warszawa	
Stadium	Uzgodnienie - Centrum Sztuki Współczesnej.	
Investycja	Budowa kanalizacji kablowej w relacji: Zamek Ujazdowski - Laboratorium.	
Obiekt	Kanalizacja kablowa. Teren: m. st. Warszawa, dzielnica Śródmieście, ul. Jazdów 2.	
Zespół autorski	Imię i nazwisko nr uprawnień	Specjalność
Opracował	Artur Jędrzejewski	-----
Projektował	Małgorzata Myszko 131099/U	projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych
	Nr archiwalny	Nr rys.
		1
		Nr ark.
		1
	Skala	1:500



8.5.2. Decyzja nr WZW.5152.80.2022.MK/KK - Konserwator Zabytków



MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie
ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa
tel. (+48) 22 44 30 400, fax (+48) 22 44 30 401
www.m-kz.pl

Do: Autorski Wzrost

CENTRUM SZTUKI WSPÓŁCZESNEJ
KANCELANIA

wpłynęło dnia 11.03.2022
L.dz.: 466/2022

Warszawa, 08 marca 2022 r.

WZW.5152.80.2022.MK/KK

DECYZJA

Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków w Warszawie działając na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust.1 pkt 1 lit. c, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r., poz. 710 ze zm.), art. 104 i 105 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) oraz na podstawie § 13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2021 r., poz. 81)

- po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 15 lutego 2022 r. przez Centrum Sztuki Współczesnej, Zamek Ujazdowski, ul. Jazdów 2, 00-467 Warszawa, w sprawie wydania pozwolenia na budowę kanalizacji teletechnicznej 1xRHDPE Φ 110/5,0 mm i 1xDVK Φ 160 mm na części działki ew. nr 6/2 z obrębu 5-06-12, położonej między budynkiem Zamku Ujazdowskiego a budynkiem Laboratorium oraz instalację kabla światłowodowego w budynku Zamku Ujazdowskiego przy ul. Jazdów 2 w Warszawie,

orzekam:

1. **pozwolić** Centrum Sztuki Współczesnej, Zamek Ujazdowski, ul. Jazdów 2, 00-467 Warszawa, na roboty budowlane: budowę kanalizacji teletechnicznej 1xRHDPE Φ 110/5,0 mm i 1xDVK Φ 160 mm na części działki ew. nr 6/2 z obrębu 5-06-12, położonej między budynkiem Zamku Ujazdowskiego a budynkiem Laboratorium, na terenie Parku Agrykola (d. Parku Sobieskiego), wpisanego do rejestru zabytków pod numerem A-168/2, decyzją z lipca 1965 r., w zakresie i w sposób przedstawiony w dołączonym do wniosku planie sytuacyjnym, autorstwa Małgorzaty Myszkó, data: 02.2022 r.;
2. **umorzyć** postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia na instalację kabla światłowodowego w budynku Zamku Ujazdowskiego przy ul. Jazdów 2 w Warszawie, ujętym w gminnej ewidencji zabytków pod numerem SRO34954, zarządzeniem z dnia 19 listopada 2018 r.;
3. **określić warunek** przesadzenia na czas budowy dwóch młodych drzew ozdobnych usytuowanych przy wejściu do budynku Zamku Ujazdowskiego oraz ręcznego wykonania wykopu i zabezpieczenia pnia i korzeni drzewa ozdobnego zlokalizowanego w pasie frontu robót przy Zamku Ujazdowskim;
4. **termin ważności decyzji:** 31 grudnia 2022 roku.

Uzasadnienie

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie Parku Agrykola (d. Parku Sobieskiego), wpisanego do rejestru zabytków, zatem stosownie do art. 36 ust.1 pkt 1 w/w Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 710 ze zm.), Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków jest uprawniony do wydania pozwolenia w powyższej sprawie.

Przedmiotowe prace polegają będą na wybudowaniu kanalizacji teletechnicznej 1xRHDPE Φ 110/5,0 mm i 1xDVK Φ 160 mm wraz ze studniami teletechnicznymi na części działki ew. nr 6/2 z obrębu 5-06-12, położonej między budynkiem Zamku Ujazdowskiego a budynkiem Laboratorium.

Park Agrykola (d. Park Sobieskiego) jest wpisany do rejestru zabytków wraz z występującą zielenią. To też określono warunek ręcznego prowadzenia robót ziemnych przy zabezpieczonym pniu i systemie korzeniowym drzewa zlokalizowanego w pasie frontu robót oraz przesadzeniu dwóch młodych drzew na czas trwania budowy, aby nie doszło do ich uszkodzenia.

Umorzono postępowanie administracyjne dotyczące wydania zgody na prowadzenie robót budowlanych we wewnątrz budynku Zamku Ujazdowskiego, który nie jest wpisany do rejestru zabytków, lecz ujęty w gminnej ewidencji zabytków. Zatem Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków nie ma podstaw prawnych do uzgodnienia rzeczonych robót, a postępowanie w przedmiotowej sprawie podlega umorzeniu, zgodnie z art. 105 § 1 w/w Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.).

Zamierzenie to nie budzi zastrzeżeń pod względem konserwatorskim i nie będzie miało wpływu na walory zabytkowe chronionego układu urbanistyczno-architektonicznego.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Jednocześnie Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że w przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na przedmioty, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami, należy roboty przerwać i powiadomić o fakcie odkrycia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (art. 32 i art. 33 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
2. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa za pośrednictwem Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków; ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
3. W terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Oświadczenie należy złożyć Mazowieckiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków.
4. Z dniem doręczenia Mazowieckiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
5. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
6. Niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych pozwoleń i zgłoszeń wymaganych przepisami prawa.
7. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może być cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
8. Właściciel lub użytkownik obiektu zobowiązany jest do zawiadomienia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o wszystkich okolicznościach ujawnionych w toku robót, które mogą mieć ujemny wpływ na stan zachowania zabytku oraz zmienić zakres prac określonych w zezwoleniu.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 82 zł. na podstawie art. 1 ust. 1 pkt. c oraz cz. III ust. 44 pkt 2 załącznika do Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2021, poz. 1923 ze zm.).

Załącznik:

1. Plan sytuacyjny.

Zup. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTEKOW

Krzysztof Kałisiak
Kierownik Wydziału i Zabytków Warszawy

Otrzymują:

1. Centrum Sztuki Współczesnej, Zamek Ujazdowski, ul. Jazdów 2, 00-467 Warszawa;
2. WUOZ WZW – a/a MK.

Do wiadomości:

1. Wydział Architektury i Budownictwa dla Dzielnicy Śródmieście, ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa.

Warszawa, 07.02.2022

Janusz Jędrzejewski
ul. Aluzyjna 25C/213
03-149 Warszawa

**Program prowadzenia badań archeologicznych w sąsiedztwie
Zamku Ujazdowskiego**

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
w Warszawie
ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa
tel. 22 44 30 400, fax: 22 44 30 401
www.mwzk.pl

K. Jędrzejewski

Wprowadzenie

W związku z planowanym doprowadzeniem linii teletechnicznej i elektrycznej, mających na uwadze przyłączenie sieci światłowodowej, w pobliżu Zamku Ujazdowskiego w Warszawie oraz sąsiadującego z nim od południa budynku dawnego arsenału, wymagane jest zapewnienie pełnego nadzoru archeologicznego podczas prac ziemnych.



Obszar inwestycji na carskiej mapie z przełomu XIX/XX w. oraz na fotografiach lotniczych z 1935 i 1945 r. w Warszawie
ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa
tel. 22 44 30 400, fax 22 44 30 401
www.mwkz.pl

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków

Całość kompleksu usytuowanego na naturalnym wypiętrzeniu terenu (krawędź doliny rzeki Wisły) znajduje się na działce nr 6/2 w warszawskim obrębie 5-06-12, na obszarze ochrony konserwatorskiej, wynikającej z istnienia Stanisławowskiego założenia urbanistycznego (Oś Stanisławowska), wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 543, decyzją z 01.07.1965 roku. Wschodnią część tego obszaru stanowi Park Agrykola. Ze względu na fakt, że tereny zielone sąsiadują z Zamkiem Ujazdowskim, zasadnym jest zasygnalizowanie możliwości poprowadzenia wykopów pod instalacje techniczne również w niniejszym obszarze. Rzeczony rewir wpisano do rejestru zabytków, jako Park Agrykola (nr 168/2 z 01.07.1965). Wymienione wyżej struktury graniczą od południa z założeniem urbanistycznym ulicy Agrykola, wpisanym do rejestru pod numerem 1/2 decyzją z 11.12.1973, jednakże będącym w znacznym oddaleniu od inwestycji. Natomiast sam Zamek Ujazdowski, wokół którego będą się toczyć główne prace ziemne, został wpisany do rejestru 01.07.1965 pod numerem 168/1.

Program badań

Zgodnie z Konwencją Maltańską z 1995, która kładzie nacisk na zachowanie substancji zabytkowej, sugeruje się naruszenie nadkładów ziemnych tylko i wyłącznie w granicy przebiegu inwestycji. Niedopuszczalna jest ingerencja w grunt poza wyznaczonym do robót obszarze. Wszelkie prace ziemne związane z doprowadzeniem sieci światłowodowej należy wykonywać w obecności archeologa. Wymagane są zatem badania archeologiczne, realizowane w formie nadzoru. Dokładne rozmieszczenie wkopów pod inwestycję określone jest w dołączonym do wniosku projekcie. Do tego typu robót ziemnych (posadowienie kanalizacji kablowej i okablowania pod sieć internetową) standardowo stosuje się wkopy o szerokości 40 cm, a długość uzależniona jest od wielu czynników, np.: rozmieszczenia istniejącej już infrastruktury naziemnej i podziemnej, uwarunkowań biologicznych (roślinność) i glebowych, czy względów kalkulacji finansowej. Rzędna głębokości budowlanej dla tego projektu wynosi 60 cm. Wszelkie prace prowadzone będą tylko i wyłącznie sprzętem lekkim, takim jak łopaty, szpadle, szpachle czy grace. Niedopuszczalne jest użycie urządzeń mechanicznych, w tym jakichkolwiek koparek.

W trakcie prac wykonywana będzie dokumentacja archeologiczno-konserwatorska, zgodnie z wymogami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27.07.2011 r. Wszelkie odkryte obiekty, nawarstwienia czy relikty zabudowy zostaną obfotografowane i narysowane w odpowiedniej skali (1:20, 1:50). Pozyskany w trakcie badań ruchomy materiał zabytkowy poddany zostanie oczyszczeniu i opisaniu, włączając w to określenie chronologii i przyporządkowanie formalne. Ponadto wskazane jest wykonanie pomiarów geodezyjnych w przypadku odkryć o niestandardowym charakterze, jak choćby wątki, murów, po-

Biuro Urzędu Ochrony Zabytków
ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa
tel. 22 44 30 400, fax: 22 44 30 401
www.mwz.pl

[Handwritten signature]

zakończonych pracach wykopy zostaną zakopane, a teren przywrócony do stanu pierwotnego (na ile to możliwe). Odnalezione artefakty zostaną zainwentaryzowane, a następnie przekazane stosownej placówce muzealnej, wskazanej we wniosku. Jednostka taka powinna charakteryzować się posiadaniem odpowiednich warunków środowiskowych i infrastrukturalnych do bezpiecznego przechowywania zabytków, ale też mająca zaplecze naukowe, dające możliwość dalszej analizy.

W przypadku odkrycia cennych obiektów, nawarstwień, reliktyw zabudowy czy zabytków, powiadomiony o tym fakcie zostanie Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków. Jeśli wyniki badań uznane zostaną za satysfakcjonujące i rokujące na przyszłość, status badań może ulec przekształceniu z nadzoru archeologicznego w ratownicze badania wykopaliskowe.

Cel badań

Głównym celem badań jest zapewnienie należytej ochrony zabytkom wpisanym do rejestru, przede wszystkim Zamkowi Ujazdowskiemu, w którego ścisłym sąsiedztwie skupiać się będą roboty ziemne. Budowa obiektu, który znamy w obecnej formie (aczkolwiek podlegająca późniejszym rozbudowom) rozpoczęła się za panowania Zygmunta III Wazy w 1624 r.

Niemniej dowody pisane sytuują w tej lokalizacji wcześniejsze historyczne założenia dworskie i rezydencjonalne. Najstarszym z nich jest wczesnośredniowieczny gród Jazdów, będący siedzibą książęcą. Ulegał on kilkukrotnym zniszczeniom podczas najazdów wrogich państw i księstw, aż wreszcie stracił na znaczeniu. Za sprawą Bony Sforzy, która w połowie XVI w. wybudowała w pobliżu drewniany dwór tereny te na nowo zaczęły cieszyć się zainteresowaniem rodziny królewskiej. Tak więc celem pobocznym nadzoru archeologicznego jest uchwycenie reliktyw i nawarstwień z wcześniejszych faz użytkowania grodu. Późniejsze działania militarne II Wojny Światowej mocno nadwątlily strukturę zamku. Niemcy spalili wnętrza, co mogło być formą odwetu za istnienie w tym budynku szpitala powstańczego. Możliwe jest zatem natrafienie na ślady perturbacji wojennych. Ze względu na dogodność terenu możliwe jest również, że badany obszar skrywa zabytki nieruchome i ruchome z pradziejów (epoka kamienia, epoka brązu, epoka żelaza) oraz średniowiecza.

Janusz Godziejowski

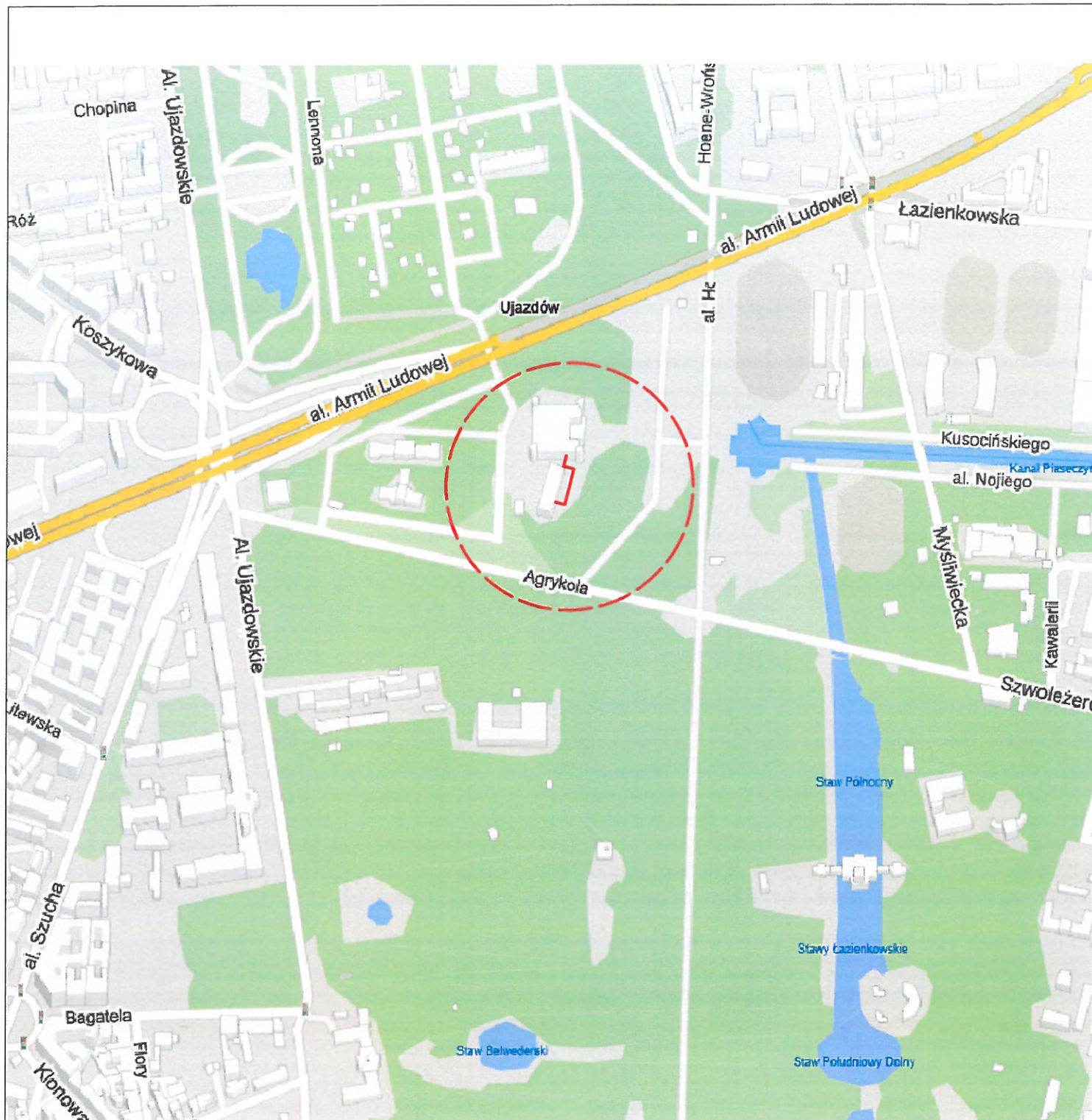
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
w Warszawie
ul. Nowy Świat 18/20. 00-373 Warszawa
tel. 22 44 30 400, fax: 22 44 30 401
www.mwzk.pl

K. Godziejowski

9. Rysunki

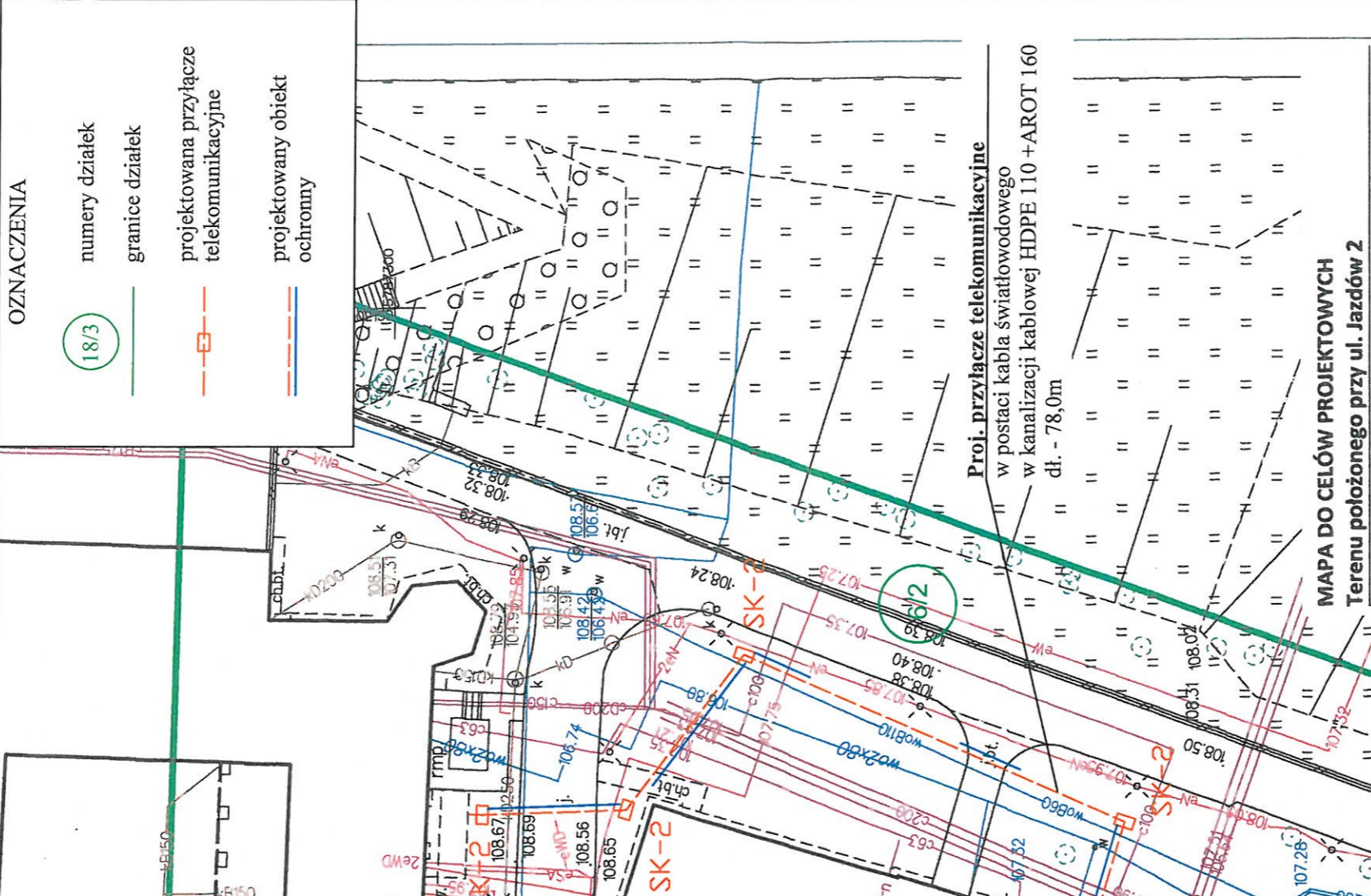
Rysunek nr 1 Orientacja

Rysunek nr 2 Projekt zagospodarowania terenu



Inwestor:		Centrum Sztuki Współczesnej, Zamek Ujazdowski ul. Jazdów 2, 00-467 Warszawa		Wykonawca:		TELART PROJEKT Artur Jędrzejewski ul. Sosnowa 14B, 05-200 Wołomin	
Stadium	ORIENTACJA						
Inwestycja	Budowa przyłącza kanalizacji kablowej do budynku Laboratorium ul. Jazdów 2a.						
Obiekt	Przyłącze telekomunikacyjne. Teren: m. st. Warszawa, dzielnica Śródmieście, ul. Jazdów 2.						
Zespół autorski	Imię i nazwisko nr uprawnień	Specjalność		Data	Podpis	Nr rys.	
Opracował	Artur Jędrzejewski -----	-----		04.2022 r.		1	
Projektował	Małgorzata Myszko 1310/98/U	projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych		04.2022 r.		Nr ark. 1	
	Nr archiwalny			Skala	BRAK		

Wykonawca: Centrum Sztuki Współczesnej, Zamek Ujazdowski ul. Jazdów 2, 00-467 Warszawa	Wykonawca: TELART PROJEKT Artur Jędrzejewski ul. Sosnowa 14B, 05-200 Wolomin
Stadium PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.	
Investycja Budowa przyłącza kanalizacji kablowej do budynku Laboratorium ul. Jazdów 2a.	
Obiekt Przyłącze telekomunikacyjne. Teren: m. st. Warszawa, dzielnica Śródmieście, ul. Jazdów 2.	
Zespół autorski Imię i nazwisko nr uprawnień	Specjalność
Opracował Artur Jędrzejewski	Data 04.2022 r.
Projektował Małgorzata Myszko 1310/98/U	Nr rys. 1
	Nr ark. 1
	Skala 1:500



Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej: BG-ODGIK-OZ.6640.355.2022.PGE	Miejscowość Warszawa
Identyfikator nazwa	146510_8
Identyfikator nazwa	SRÓDMIEŚCIE
Obręb ewidencyjny	146510_8.0612
Skala mapy	5-06-12
Nazwa układu współrzędnych	1: 500
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	2000
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji	
Gruntów i budynków	
Mapie urzędzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji	
Wykonano bez ustalania obciążeń	

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	BG-ODGIK-OZ. 6640.355.2022.PGE Prezydent M.St. Warszawy
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Mgr inż. Tadeusz Kozłowski Usługi Geodezyjne
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał Zgłoszenie	Protokół weryfikacji Nr: BG-ODGIK-OZ.6640. 355.2022.PGE_59376 z dn. 18.02.2022 P.1465.2022.1801 dn. 18.02.2022
Wykonawca prac geodezyjnych	Tadeusz Kozłowski inż. Tadeusz Kozłowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu Zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Nr uprawnień 16280/DETA NR 1465/15/99
Nr oraz data przyjęcia dokumentu Do zasobu	05-120 Legionowo ul. Husarska 8/19
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień Zawodowych kierownika prac	tel. 505 031 676

JŚLUGI GEODEZYJNE mgr inż. Tadeusz Kozłowski
Tadeusz Kozłowski
GEODETA UPRAWNIONY
5-120 Legionowo, ul. Husarska 8/19
tel. 505 031 676
IP 530-109-32-09 REGION 01748309-05-120 Legionowo ul. Husarska 8/19
NR 1465/15/99
05-120 Legionowo ul. Husarska 8/19
tel. 505 031 676

Imię i nazwisko wykonawcy
i podpis osoby
reprezentującej wykonawcę

opracował mapę