

TEMAT :
ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO
dla budowy przyłącza kanalizacji deszczowej
do budynku Synagogi Zespołu Szkół Plastycznych w Jarosławiu

OBIEKT :
PRZYŁĄCZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Kategoria obiektu XXVI

ADRES :
Jarosław ul. Opolska 12, gm. Jarosław
Dz. nr ew. 2385, 2378/1, 2378/2 Obręb 0004 Jarosław
Jednostka ewidencyjna 180401_1 Jarosław
Identyfikator działki: 180401_1.0004.2385,
180401_1.0004.2378/1, 180401_1.0004.2378/2

INWESTOR :
Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych
Im. Stanisława Wyspiańskiego w Jarosławiu
Ul. Jezuicka 1
37-500 Jarosław

	Imię i nazwisko	podpis
Autor opracowania	mgr inż. Joanna Góral upr. PDK/0231/PWOS/14	

Zawartość opracowania:

1. Warunki techniczne włączenia do miejskich urządzeń kanalizacyjnych i odbioru wód opadowych nr DPT.4039.1.21.2022 z dnia 01.06.2022r.str.
2. Odpis protokołu narady koordynacyjnej nr GKN-PODGiK.6630.283.2022str.
3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.str.
4. Decyzja nr IRN-II.5142.6.38.2022.MF z dnia 22.11.2022r. Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytkówstr.


JAROSŁAW sierpień 2022r

DPT.4039.1.21.2022

Jarosław, 2022.06.01

Zespół Szkół Plastycznych w Jarosławiu

Wpłynęło dn. 02.06.2022 r.

L.dz. 21 podpis 

Zespół Szkół Plastycznych

im. Stanisława Wyspiańskiego w Jarosławiu

ul. Jezuicka 1

37-500 Jarosław

W odpowiedzi na wniosek z dnia 18.05.2022 (uzupełniony w dniach: 20.05.2022, 26.05.2022) w sprawie wydania warunków przyłączenia do sieci kanalizacyjnej nieruchomości położonej w Jarosławiu przy ul. Opolska 12, nr ewid. dz. 2385, obręb 4, na której zlokalizowany jest budynek użyteczności publicznej – Budynek Oświaty, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Jarosławiu Sp. z o.o. wydaje warunki przyłączenia w sposób następujący:

I. W zakresie włączenia do miejskich urządzeń kanalizacyjnych i odbioru wód opadowych:

1. Zapewniamy przyjęcie wód opadowych we wnioskowanej ilości 7,5 dm³/s z dachu o pow. 625 m², istniejącego budynku użyteczności publicznej – Budynek Oświaty, zlokalizowanego na nieruchomości położonej w Jarosławiu przy ul. Opolska 12, nr ewid. dz. 2385, obręb 4, do kanalizacji ogólnospławnej k500 zlokalizowanej m.in. na dz. nr ewid. 2378/1.
2. Włączenie do kanalizacji ogólnospławnej k500 j.w. poprzez studnię kanalizacyjną.
3. Przyłącza kanalizacji deszczowej wybuduje Inwestor własnym kosztem i staraniem z rur PVC-U 160x4,7 SN8 litych, łączonych kielichowo z uszczelnieniem gumowym, zwracając szczególną uwagę na trwałość jakość i szczelność połączeń, zachowując obowiązujące przepisy oraz normatywne odległości od istniejącej i planowanej zabudowy. Na rurach spustowych kanalizacji deszczowej na wysokości około 0,5m nad poziomem terenu zaleca się montaż czyszczaków z zamykanym otworem rewizyjnym umożliwiającym usuwanie zanieczyszczeń. Na załamaniach trasy przyłącza należy wbudować studzienki rewizyjne zwieńczone włazem żeliwnym klasy D-400, C-250, B-125, A-15 w zależności od istniejącej lub planowanej nawierzchni.

Teren, na którym wykonywane będą prace związane z budową przyłącza kanalizacyjne z budynku użyteczności publicznej – Budynek Oświaty, wchodzi w skład kompleksu „Starego Miasta”, który objęty jest ochroną konserwatorską. Miasto Jarosław jest posadowione na gruntach lessowych, które wymagają szczególnego zabezpieczenia budowli znajdujących się na tym terenie. Zgodnie z wytycznymi zawartymi w opracowaniu kompleksowego zabezpieczenia metodą Z-S, ciągi kanalizacyjne należy posadzić na odpowiednio stabilnym podłożu, czyli na tzw. podsadźce L-C -50 o grubości 30 cm, która stanowić będzie ochronę przed nierównym osiadaniem w warunkach specyficznych własności podłoża i górotworu. Pomiędzy podsadźką L-C a spodem rury kanalizacyjnej należy ułożyć warstwę lessu gr. 30 cm. Podsadźkę L-C wykonać należy z czystego lessu i cementu w proporcji 50 kg cementu na 1 m³ lessu wraz z niewielką ilością wody. Po ułożeniu podsadźki L-C i rurociągów kanalizacyjnych należy przystąpić do obsypki rur warstwą lessu o gr. 40 cm ponad

wierch rury. Do obsypki stosować czysty less bez żadnych domieszek, o odpowiedniej wilgotności, który należy zagęścić wokół rury kanalizacyjnej przy pomocy ubijaków ręcznych. Powyżej należy dokonać zasypki wykopów gruntem rodzimym wolnym od kamieni i gruzu. Roboty ziemne prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami z zachowaniem bezpieczeństwa i higieny pracy. Teren robót powinien być zabezpieczony i oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4. Jakość ścieków deszczowych wprowadzonych do urządzeń kanalizacyjnych winna odpowiadać obowiązującym przepisom, w tym Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U.2019.1311).
5. Kanalizacja deszczowa pozostanie poza własnością i eksploatacją Przedsiębiorstwa.
6. Przyłącza kanalizacji deszczowej lokalizować bezkolizyjnie w stosunku do istniejącej lub projektowanej zabudowy oraz do innej infrastruktury technicznej (np. energetycznej, gazowej, wodociągowej) istniejącej lub projektowanej.
7. W przypadku stwierdzenia przy realizacji przyłącza lokalizacji istniejącej infrastruktury technicznej podziemnej na innych rzędnych lub w innym miejscu niż wskazane na mapie, co mogłoby skutkować wystąpieniem kolizji, o powyższym należy poinformować właścicieli tej infrastruktury. Sposób rozwiązania kolizji należy ustalić na budowie w uzgodnieniu z właścicielami istniejącej infrastruktury technicznej podziemnej. Wszystkie napotkane, niezainwentaryzowane urządzenia podziemne należy traktować jako czynne, powiadamiając o fakcie ich odkrycia ich właścicieli.

II. Postanowienia końcowe, informacje formalno -prawne:

1. Na podstawie niniejszych warunków należy sporządzić plan sytuacyjny, o którym mowa w art. 29a ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane. Przed rozpoczęciem budowy **należy** przedłożyć przedmiotowy plan sytuacyjny do Przedsiębiorstwa celem sprawdzenia, czy uwzględni on warunki przyłączenia do sieci kanalizacyjnej (w zakresie włączenia do kanalizacji ogólnospławnej).
2. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, PWiK Jarosław Sp. z o.o. informuje, że wskazane jest uzgodnienie branżowe lub złożenie do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Jarosławiu – Zespół ds. Sytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław wniosku o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania planowanych przyłączy kanalizacji deszczowej.
3. Plan sytuacyjny powinien zawierać co najmniej informacje zawarte w treści mapy, na której będzie sporządzony:
 - a) Informacje odnośnie przyłącza kanalizacyjnego:
 - miejsce i sposób włączenia do sieci kanalizacyjnej wraz z opisem jej średnicy,
 - wrysowany przyłącz (bezkolizyjna trasa),
 - średnica, rodzaj materiału (rury, studnie, klasa włazu) i spadek,
 - rzędne planowanej (-ych) studni kanalizacyjnej (-ych),

Sekretariat Zarządu tel./fax (016) 621 62 66, 621 29 17, 623 34 60

www.pwik-jaroslaw.pl, e-mail: pwik@pwik-jaroslaw.pl

Dział Sieci Wodociągowo Kanalizacyjnej tel./fax (016) 621 25 02

Dział Produkcji Wody i Gospodarki Wodomierzowej tel./fax (016) 621 27 10

Dział Głównego Mechanika i Transportu tel. (016) 621 20 81, Dział Oczyszczalni tel./fax (016) 621 54 71

Pracownia Chemiczna Badania Ścieków tel. (016) 621 54 71 w.212, fax: (016) 621 54 71

Pracownia Chemiczna Badania Wody i Pracownia Mikrobiologiczna Badania Wody tel. (016) 621 27 10 w.332, fax: (016) 621 27 10

- domiary z oznaczeniem odległości od innego uzbrojenia podziemnego, słupów, budynków, obiektów budowlanych, budowli – dotyczy istniejącego, projektowanego uzbrojenia podziemnego, budynków, obiektów budowlanych, budowli,
 - zastosowane urządzenia np. separatory, urządzenia przeciwwzalewowe, kaskady, pompownie,
 - rozwiązanie techniczne w zakresie zabezpieczenia w miejscach skrzyżowań z istniejącym lub projektowanym uzbrojeniem podziemnym (np. gazociąg, kabel elektroenergetyczny, telekomunikacyjny, uzbrojenie wodociągowe lub inne) oraz rozwiązanie techniczne kolizji z innym uzbrojeniem podziemnym, słupami, budynkami, obiektami budowlanymi, budowlami, obiektami - w przypadku ich wystąpienia.
4. Stwierdzenie przez Przedsiębiorstwo, że sporządzony plan sytuacyjny uwzględnia wydane warunki przyłączenia do sieci, upoważnia podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci lub inny podmiot działający z jego upoważnienia lub na jego zlecenie do wykonania przyłączy zgodnie z tym planem.
 5. Włączenie do miejskich urządzeń kanalizacyjnych należy wykonać **pod ścisłym** nadzorem przedstawiciela PWiK Jarosław Sp. z o.o. po uprzednim pisemnym zgłoszeniu (z kilkudniowym wyprzedzeniem) do Działu Sieci Wodociągowo – Kanalizacyjnej (37-514 Munina, ul. Wodna 15 A, tel. 16 621-25-02) zamiaru rozpoczęcia budowy, włączenia do sieci kanalizacyjnej po ustaleniu z przedstawicielem Przedsiębiorstwa warunków odbioru technicznego.
Przyłączenie do miejskiej sieci kanalizacyjnej nastąpi po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia.
 6. Budowa przyłączy kanalizacji deszczowej z istniejącego budynku użyteczności publicznej – Budynek Oświaty winna być realizowana bez naruszania praw osób trzecich oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami: o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami i ustawami w tym m.in. o drogach publicznych, Prawo budowlane, Prawo wodne, Prawo geodezyjne i kartograficzne.
 7. Powyższe warunki przyłączenia są ważne przez okres 2 lat od daty ich wydania.

Prezes Zarządu
mgr Andrzej Wysocki

Otrzymują:

1. Adresat
2. DPT a/a

Jarosław, dn. 06.09.2022 r.

STAROSTA JAROSŁAWSKI
ul. Jana Pawła II 17
37-500 Jarosław

Znak sprawy: GKN-PODGiK.6630.283.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 06.09.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Przyłącz kanalizacji deszczowej
Lokalizacja:	Miasto Jarosław, Jarosław Obręb 4, dz.: 2378/1, 2378/2, 2385
Wnioskodawca:	BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE JOANNA GÓRAL ul. Czechowskiego 10, 37-500 Jarosław
Inwestor:	ZESPÓŁ SZKÓŁ PLASTYCZNYCH IM. STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO W JAROSŁAWIU ul. Jezuicka 1, 37-500 Jarosław
Projektant:	JOANNA GÓRAL Inne upr.: budowlane: 231/14
Przewodniczący:	Piotr Matrejek - Zespół ds. Sytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	24.08.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

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

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Stanowisko Przewodniczącego:

- 1.Trasa uzgodniona.
niem.Zachować wymogi normy ZN-15 OPL-004.
- 2.Zachować uwagi uczestników narady zawarte w protokole.
- 3.Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ORANGE POLSKA S.A. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	,, Jacek Bakota, Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
2	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o Jarosław elektroniczny	Stanowisko pozytywne uzgadnia się pozytywnie w zakresie włączenia projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej do kanalizacji ogólnospławnej. Przed	Monika Fludzińska, Kierownik Działu Planowania i Obsługi Technicznej.,

Dokument wygenerował(a): Maria Kędziera, dn. 06-09-2022 08:39:49

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		rozpoczęciem budowy do Przedsiębiorstwa należy przedłożyć plan sytuacyjny celem sprawdzenia, czy uwzględnia on warunki przyłączenia z dnia 2022.06.01, DPT.4039.1.21.2022.	
3	Burmistrz Miasta Jarosław ul. Rynek 6 37-500 Jarosław elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Mateusz Głowacki, Inspektor w Wydziale Infrastruktury Technicznej
4	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. w Warszawie Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle Gazownia w Jarosławiu elektroniczny	bez uwag Stanowisko pozytywne	Jarosław Majkut,
5	Rejon Energetyczny Jarosław elektroniczny	Stanowisko pozytywne 1. Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z normami PN/E 05100 i PN/E 05125. 2. W miejscach skrzyżowań na kable nałożyć rury ochronne dwudzielne typu \Arota\ i przed zasypaniem zgłosić do RE Jarosław celem dokonania odbioru technicznego. 3. Prace ziemne w tych rejonach wykonywać ręcznie po uprzednim wyłączeniu urządzeń elektroenergetycznych. 4 Przy zbliżeniach do kabli średniego i niskiego napięcia dokonać odkrywek pod nadzorem uprawnionego pracownika RE Jarosław i uzyskać normatywną odległość.	Jerzy Król,

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

Z upoważnienia Starosty Powiatu Jarosławskiego
Piotr Matrejek - Zespół ds. Sytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
Z up. STAROSTY

Piotr Matrejek
Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
w Wydziale Geodezji, Inżynierii Nieruchomości
i Zasobu Geodezyjnego

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Maria Kędziera, dn. 06-09-2022 08:39:49

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

TEMAT :

Przyłącz kanalizacji deszczowej

OBIEKT :

**BUDYNEK SYNAGOGI ZESPOŁU SZKÓŁ PLASTYCZNYCH
W JAROSŁAWIU**

ADRES :

Jarosław ul. Opolska 12, gm. Jarosław
Dz. nr ew. 2385 Obręb 0004 Jarosław

INWESTOR :

**Zespół Szkół Plastycznych
Im. Stanisława Wyspiańskiego w Jarosławiu
Ul. Jezuicka 1
37-500 Jarosław**

OPRACOWAŁ :

Joanna Góral

Upr. Nr PDK/0231/PWOS/14

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla budowy przyłącza kanalizacji deszczowej dla budynku Synagogi Zespołu Szkół Plastycznych w Jarosławiu zlokalizowanego na dz. nr ewid. 2385 w Jarosławiu przy ul. Opolskiej 12, gm. Jarosław.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

Inwestycja obejmuje:

- roboty demontażowe
- roboty ziemne
- roboty montażowe rurociągów kanalizacji deszczowej
- roboty wykończeniowe i porządkowe.

Kolejność wykonywania robót:

- a) Roboty ziemne
- b) Montaż rurociągów
- c) Roboty wykończeniowe i porządkowe

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych.

Podczas instruktażu pracowników należy zwrócić uwagę na:

- szkolenie pracowników w zakresie bhp
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń oraz odzieży i obuwia roboczego

Szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne
- szkolenie okresowe

Szkolenia te przeprowadza się w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenia wstępne ogólne przechodzą wszyscy nowo zatrudnieni pracownicy przed dopusz-

czeniu do wykonywania prac. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami BHP zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami BHP obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy. Szkolenie wstępne na stanowisku pracy powinno zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na stanowisku. Pracownicy przed przystąpieniem do pracy powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika. Szkolenie wstępne podstawowe w zakresie BHP powinno być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż sześć miesięcy od rozpoczęcia pracy na określony stanowisku pracy. Szkolenie okresowe w zakresie BHP dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach roboczych, powinny być przeprowadzone w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na trzy lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia oraz zagrożenia wypadkowe nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownikom powinny być udostępnione w sposób ciągły do stałego korzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi
- udzielania pierwszej pomocy

Ww. instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenie dla życia i zdrowia pracowników. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowisku sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz majster budowy, stosownie do zakresu obowiązków.

Osoba kierująca pracownikami jest zobowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami BHP,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowanie zgodnie z przeznaczeniem;
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy.

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy,
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań BHP przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej.

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,

- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami zobowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewnić wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu)

Kierownik budowy jest zobowiązany do informowania pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

Roboty ziemne

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wyгородzenia wykopu balustradami, brak przykrycia wykopu);
- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się, obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu) podczas wykonywania wykopów wąsko przestrzennych o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości powyżej 1,5 m;
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wyгородzenia strefy niebezpiecznej);

Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

- pochwylenie kończyny górnej lub dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu);
- montaż konstrukcji i rurociągów z użyciem dźwigu;
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wyгородzenia strefy niebezpiecznej);

Maszyny i inne urządzenia techniczne podlegające dozorowi technicznemu mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich użytkowania.

1.5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Roboty montażowe

- odległość pomiędzy skrajnią podwozia dźwigu a zewnętrznymi częściami konstrukcji montowanego obiektu budowlanego powinna wynosić co najmniej 0,75m zabronione jest w szczególności:
 - przechodzenie osób w czasie pracy dźwigu pomiędzy obiektami budowlanymi, a podwoziem dźwigu;
 - składowania materiałów i wyrobów pomiędzy skrajnią dźwigu a konstrukcją obiektu budowlanego lub jego tymczasowymi zabezpieczeniami;

- w czasie podnoszenia elementów prefabrykowanych należy:
 - - stosować zawiesia odpowiednie do rodzaju elementu;
 - podnosić na zawiesiu elementy o masie nie przekraczającej dopuszczalnego nominalnego udźwigu;
 - dokonać oględzin zewnętrznych elementu;
 - stosować liny kierunkowe;
 - skontrolować prawidłowość zawieszenia elementu na haku po jego podniesieniu na wysokość 0,5m;

Opracował:

IRN-II.5142.6.38.2022.MF

Przemyśl, dnia 22 listopada 2022 r.

Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych
im. Stanisława Wyspiańskiego w Jarosławiu
Wpłynęło dn. 25.11. 2022 r.
L.dz. 158/2022 podpis 

DECYZJA

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 c, art. 7 pkt 1 i pkt 3, art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 89 pkt. 2 oraz art. 93 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn. Dz. U z 2022 r. poz. 840), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), a także § 13 ust. 1 i ust. 2 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 81), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 października 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu dnia 26 listopada 2022 r.), Państwowego Liceum Sztuk Plastycznych im. Stanisława Wyspiańskiego w Jarosławiu, ul. Jezuicka 1, 37-500 Jarosław, reprezentowanego przez Dyrektora Pana Jacka Tracza, w sprawie wydania pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie prac polegających na budowie przyłącza kanalizacji deszczowej do budynku synagogi przy ul. Opolskiej 12 w Jarosławiu, uzupełnionym pismem z dnia 15 listopada 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu dnia 17 listopada 2022 r.)

p o z w a l a m

Państwowemu Liceum Sztuk Plastycznych im. Stanisława Wyspiańskiego w Jarosławiu, ul. Jezuicka 1, 37-500 Jarosław, reprezentowanemu przez Dyrektora Pana Jacka Tracza, w sprawie wydania pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie prac polegających na budowie przyłącza kanalizacji deszczowej do budynku synagogi przy ul. Opolskiej 12 w Jarosławiu, zgodnie z przedłożonym „*Projektem zagospodarowania terenu dla budowy przyłącza kanalizacji deszczowej do budynku Synagogi Zespołu Szkół Plastycznych w Jarosławiu*” (sierpień 2022 r.), opracowanym przez mgr inż. Joannę Góral, mgr inż. Stanisława Falkowskiego, a także „*Projektem technicznym dla budowy przyłącza kanalizacji deszczowej do budynku Synagogi Zespołu Szkół Plastycznych w Jarosławiu*” (sierpień 2022 r.), opracowanym przez mgr inż. Joannę Góral, mgr inż. Stanisława Falkowskiego, stanowiącymi integralną część niniejszego pozwolenia.

Niniejszą decyzję wydaje się pod następującymi warunkami:

1. kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37c wymogi wobec osoby kierującej lub wykonującej nadzór inwestorski przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru ustawy;

2. przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych, a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt 3:
 - a) imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt 3,
 - b) dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37c wymogi wobec osoby kierującej lub wykonującej nadzór inwestorski przy zabytkach nieruchomości wpisanych do rejestru ustawy,
 - c) oświadczenia osoby, o której mowa w pkt 3, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego;
3. zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych;
4. zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem, przynajmniej 3 dni przed dniem rozpoczęcia tych czynności;
5. niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych;
6. dokonywania odbioru częściowego i końcowego wykonanych robót budowlanych z udziałem wojewódzkiego konserwatora zabytków;
7. podjęcia innych działań, które zapobiegną uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku:
 - **należy prowadzić badania archeologiczne w trybie nadzoru archeologicznego w trakcie inwestycji, z uwagi na lokalizację stanowiska archeologicznego 104 AZP 103-83/106, po wcześniejszym uzyskaniu zezwolenia na prowadzenie tychże badań.**
 - **wszelkie odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji projektowej, należy uzgodnić z tut. Urzędem.**

Informuję ponadto, że pozwolenie może zostać wznowione, a następnie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Niniejsze pozwolenie zachowuje ważność do dnia 31 grudnia 2026 roku.

U Z A S A D N I E N I E

Budynek synagogi przy ul. Opolskiej 12 w Jarosławiu wzniesiony został w latach 1810-1811, zaś na pocz. XX w. został przebudowany. Ze względu na posiadane wartości zabytkowe obiekt ten wpisany został indywidualnie do rejestru zabytków pod nr A-890 decyzją z dnia 19 października 1998 r., znak: PSOZ-IV-4040/69/98. Ponadto, obiekt usytuowany na terenie Starego Miasta w Jarosławiu, podlegającego ścisłej ochronie konserwatorskiej na podstawie wpisu do rejestru zabytków pod nr **A-294**, decyzją z dnia 12 września 1949 r., znak: Z-4-10-49, który objęty jest także Planem Ochrony „*Parku Kulturowego Zespołu Staromiejskiego oraz Zespołu Klasztornego OO. Dominikanów w Jarosławiu*, utworzonego na mocy uchwały nr 542/XLVIII/09 Rady Miasta Jarosławia z dnia 23 marca 2009 r., powołanego w celu ochrony krajobrazu kulturowego o znaczących wartościach, na którym istnieją zabytki nieruchome

charakterystyczne dla miejscowej tradycji budowlanej i osadniczej. Na terenie tym obowiązują również zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Zespołu Staromiejskiego” w Jarosławiu, zatwierdzonego uchwałą nr 182/XIX/07 Rady Miasta Jarosławia z dnia 24 września 2007 r., zmienionego uchwałą nr 263/XXVIII/2012 Rady Miasta Jarosławia z dnia 26 marca 2012 r. W związku z tym, podejmowanie wszelkich prac mogących mieć wpływ na jego stan zachowania, a także wygląd wymaga uzyskania pozwolenia Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Planowany do wykonania przyłącz kanalizacji deszczowej odprowadzania wody opadowej z dachu ww. budynku do istniejącej sieci kanalizacji ogólnospławnej k500 zlokalizowanej na działce ewidencyjnej oznaczonej jako nr 2378/1 przy Placu Bożnicy, wynika z uzasadnionych przyczyn funkcjonalnych i zapewni ww. budynkowi właściwe warunki techniczne. Z punktu widzenia konserwatorskiego realizacja planowanych prac zgodnie z przedstawioną dokumentacją projektową jest dopuszczalna, gdyż nie wpłynie negatywnie na walory rzeczowego zabytku. Jednakże niniejszą inwestycje, należy prowadzić przy spełnieniu sformułowanego powyżej warunku, polegającego na prowadzeniu badań archeologicznych w trakcie prac. Wobec tego, należało orzec jak w sentencji.

Powołanie przepisów art. 6 i art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami określa zakres przedmiotowy ochrony konserwatorskiej. Artykuł 36 tejsze ustawy powołano, gdyż zezwolenie dotyczy prac powodujących zmiany w zabytku wpisanym do rejestru. Powołanie przepisów artykułu 89 oraz art. 93 tejsze ustawy znajduje podstawę w zakresie właściwości miejscowej, rzeczowej i instancyjnej Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków do rozpatrzenia niniejszej sprawy. Przywołanie przepisów § 13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 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, uzasadnia wydanie pozwolenia na prowadzenia prac. Artykuł 104 Kpa zastosowano, gdyż decyzja załatwia przedmiotową sprawę.

Od decyzji niniejszej przysługuje Stronom – na podstawie art. 129 § 1 i 2 Kpa – za moim pośrednictwem odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a § 1 i 2 Kpa informuję, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję; z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa Budowlanego.



Podkarpacki Wojewódzki
Konserwator Zabytków
Beata Kot

Otrzymują:

1. Zespół Szkół Plastycznych im. Stanisława Wyspiańskiego w Jarosławiu,
ul. Jezuicka 1, 37-500 Jarosław + 6 zał.

Do wiadomości:

1. Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie
ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa
2. Gmina Miejska Jarosław
3. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Jarosławiu
4. Teczka obiektu
5. A/a - Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków z siedzibą w Przemyślu
ul. Jagiellońska 29, 37-700 Przemyśl + 2 zał.