



Inwestor:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE – ŁÓDŹ SPÓŁKA Z O.O. ul. Tramwajowa 6, 90 - 132 Łódź 
Nazwa obiektu budowlanego:	Rozbudowa torów odstawczych wraz z odwodnieniem, siecią trakcyjną i oświetleniem na terenie zajezdni tramwajowej ET1 w Łodzi oraz przebudowa kolidującej infrastruktury.
Adres obiektu budowlanego:	Zajezdnia tramwajowa przy ul. Telefonicznej 30/44 woj. łódzkie, powiat Łódź, gmina Łódź
Kategoria obiektu budowlanego:	IV, XXV, XXVI
Numery ewidencyjne działek:	Obręb W-08: 116/6, 142/6
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
Tom:	1.2 ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE
Projektant:	 PROGREG Paweł Kudelski 32-447 Siepraw; ul. Myśliwska 51 tel. 12 269-82-50, fax. 12 268-13-91 www.progreg.pl e-mail: biuro@progreg.pl

Zespół projektowy:

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ, SPECJALNOŚĆ		PODPIS
Projektant:	mgr inż. Paweł Kudelski	spec. drogowa MAP/0284/POOD/12 spec. kolejowa MAP/0337/POOL/08	
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Liro	spec. kolejowa LOD/1444/POOKo/10	
Projektant:	mgr inż. Mateusz Lasoń	spec. sieci, instalacje LOD/4443/PWBE/20	
Sprawdzający:	mgr inż. Tadeusz Zawila	spec. sieci i instalacje UAN-Upr 341/90	
Projektant:	mgr inż. Rafał Stańczyk	spec. sanitarna MAZ/0146/PBS/18	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Janiec	spec. sanitarna NB/17/97/WŁ	
Projektant:	mgr. Inż. Rafał Staszczuk	spec. instalacyjna MAP/0347/PWBT/16	
Sprawdzający:	Eugeniusz Chuderski	spec. instalacyjna 1628/99/U	
17 styczeń 2022			

Spis treści

I.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	3
II.	OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE	7

Wykaz załączonych do projektu warunków i uzgodnień:

- 1) Protokół 1615/2021 z narady koordynacyjnej w przedmiocie usytuowania sieci uzbrojenia terenu.
- 2) Pismo dot. przebudowy przyłącza wodociągowego oraz rozbudowy instalacji kanalizacji deszczowej – ZWiK Sp. z o.o. – pismo znak WTT.424.1012.2021W/MP z dnia. 23.04.2021 r.;
- 3) Pismo dot. skrócenia przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz zmiany ilości odprowadzanych wód opadowych – ZWiK Sp. z o.o. – pismo znak WTT.424.1585.2021W/MP z dnia. 18.06.2021 r.;
- 4) Uzgodnienie branży torowej – MPK Łódź Sp. z o.o. – pismo znak WI-073.1524/21 z dnia 30.09.2021 r.
- 5) Decyzja Prezydenta Miasta Łodzi nr DPRG-UA-III.2733.2021 z dnia 26.10.2021r.

I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Podstawa opracowania

Niniejsze opracowanie jest informacją na temat bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy realizacji robót budowlanych w ramach projektu:

„Rozbudowa torów odstawczych wraz z odwodnieniem, siecią trakcyjną i oświetleniem na terenie zajezdni tramwajowej ET1 w Łodzi oraz przebudowa kolidującej infrastruktury”.

1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego podany jest w rozdziale „Przedmiot inwestycji, zakres zamierzenia inwestycyjnego”, szczegółowa kolejność realizacji poszczególnych obiektów zostanie określona przez Wykonawcę robót. Generalnie w pierwszej kolejności należy usunąć kolizję z istniejącymi urządzeniami obcymi. Następnie można przystąpić do wykonania robót rozbiórkowych. Po wykonaniu robót rozbiórkowych należy wykonać roboty ziemne (wykopy, nasypy) oraz poszczególne konstrukcje nawierzchni elementów ulicy.

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W stanie istniejącym w analizowanym obszarze występują:

- tory tramwajowe pola odstawczego zajezdni;
- fragment ulicy o nawierzchni bitumicznej;
- sieci sanitarne (ciepłownicza, wodociągowa, sieć kanalizacyjna);
- sieci elektroenergetyczne (m.in. słupy trakcyjne, kable eN, oświetlenie);
- sieci telekomunikacyjne;
- budynek ruchu, stróżówka.

1.3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Elementem zagospodarowania działki lub terenu, który może stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi to: ruch drogowy odbywający się po przedmiotowej drodze oraz istniejące poszczególne sieci uzbrojenia terenu, prace przy czynnych urządzeniach elektroenergetycznych, prace w rejonie funkcjonujących maszyn budowlanych.

Przy wykonywaniu robót ziemnych (wykopów o znacznej głębokości) na przedmiotowej ulicy należy zwrócić szczególną uwagę na elementy zabezpieczające pracujących na wysokości robotników.

1.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające ich skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Podczas realizacji robót budowlanych będą występowały typowe dla inwestycji drogowych rodzaje zagrożeń wynikające z wykonywania robót ziemnych lub bitumicznych z użyciem sprzętu zmechanizowanego. Skala zagrożeń jest ograniczona do placu budowy (zagrożenie lokalne). Miejsce i czas wystąpienia zagrożeń: każdorazowo podczas wykonywania robót budowlanych w obszarze i w czasie wykonywania. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić w trakcie wykonywania robót ziemnych stwarza prowadzenie ich bez właściwych zabezpieczeń oraz nie przestrzeganie przepisów BHP:

Zagrożenia wynikające z nieprawidłowego zagospodarowania placu budowy:

- Wypadek osób nieupoważnionych do przebywania w obrębie prowadzonych robót, spowodowany nieskutecznie lub w ogóle niezabezpieczonym terenem budowy
- Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy nie są zaprojektowane, wykonane oraz utrzymywane w sposób taki, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego i nie chronią przed porażeniem prądem elektrycznym

- Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne nie są zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi
- Roboty elektryczne są wykonywane przez osoby nie posiadające odpowiednich uprawnień

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- Upadek pracownika do wykopu
- Zasypanie pracownika w wykopie
- Potrącenie pracownika łyżką koparki

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych:

- Upadek pracownika z wysokości
- Zwalnianie elementów prefabrykowanych z zawiesi linowych bez uprzedniego ich zamocowania w miejscu wbudowania
- Brak asekuracji przy pracach, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:

- Stanowisko pracy nie stwarza swobody ruchów niezbędnej do wykonywania określonej pracy
- Nieużywanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej przy ręcznej lub mechanicznej obróbce elementów betonowych

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- Pochwycenie górnej lub dolnej kończyny przez napęd (brak pełnej osłony napędu)
- Potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki
- Porażenie prądem (brak zabezpieczeń przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi)
- Maszyny oraz inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane nie są montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz nie spełniają wymogów określonych w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności

Wykonywanie wszelkich robót budowlanych należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

1.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Kierownik budowy przed rozpoczęciem robót winien przeprowadzić instruktaż pracowników odnośnie technologii robót, występujących zagrożeń oraz określić zasad postępowania w przypadku ich wystąpienia. Zwrócić uwagę na konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony osobistej, odzieży ochronnej oraz sprzętu ochronnego. Objasnić konieczność przestrzegania zasad BHP przy obsłudze maszyn i urządzeń oraz zabezpieczenia urządzeń elektrycznych przed możliwością porażenia. Należy prowadzić nadzór bezpośredni nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez osoby do tego celu wyznaczone i odpowiedzialne za zakres swoich obowiązków. Zabrania się spożywania alkoholu na budowie oraz wykonywania robót w stanie nietrzeźwym. Pracownicy powinni zostać przeszkoleni w zakresie BHP przez specjalne służby, prowadzące tego typu szkolenia. Każde szkolenie pracownika należy odnotować w jego książeczce szkoleń. Pracownicy przed przystąpieniem do robót powinni być ubezpieczeni od nieszczęśliwych wypadków oraz posiadać aktualne badania lekarskie, dopuszczające do pracy na wysokościach.

1.6 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

W celu zapewnienia bezpieczeństwa pracownikom wykonującym roboty budowlano-montażowe należy zapewnić:

- stosowanie odzieży roboczej przez pracowników
- stosowanie odzieży ostrzegawczej
- stosowanie środków ochrony osobistej przez pracowników w trakcie wykonywania robót wymagających ich używania
- prowadzącemu roboty urządzenia łączności do komunikowania się
- zabezpieczenie placu budowy przed wstępem osób niepożądanych
- stosowanie się do wymagań BHP określonych w projektach i przepisach branżowych
- przy robotach budowlanych należy stosować narzędzia i sprzęt budowlany posiadające atesty i świadectwa dopuszczenia do użytkowania w budownictwie
- należy stosować zabezpieczenia wykopów przy robotach ziemnych
- dla pracowników zabezpieczyć zaplecze sanitarno-socjalne
- teren na którym odbywają się roboty musi być ogrodzony i oznaczony tabliczkami ostrzegawczymi
- przy prowadzeniu robót sposobami zmechanizowanymi pracowników i sprzęt należy usunąć poza strefę niebezpieczną
- pracownicy prowadzący prace spawalnicze oraz pracujący przy urządzeniach n.n i SN powinni mieć stosowne uprawnienia
- na budowie powinny znajdować się środki gaśnicze, tablica informacyjna budowy wraz z wykazem telefonów alarmowych oraz apteczka pierwszej pomocy z niezbędnym wyposażeniem
- odpowiedni nadzór specjalistyczny, zwłaszcza w razie prowadzenia prac w sąsiedztwie czynnej napowietrznej linii energetycznej
- teren budowy należy zabezpieczyć przed wejściem osób nieupoważnionych
- przejścia i dojazdy na teren budowy winne zapewniać bezpieczną i sprawną komunikację
- dokumentacja budowy oraz wszelkie niezbędne dokumenty winny być zabezpieczone przed ich zniszczeniem, utraceniem i kradzieżą.

Autorzy opracowania:

Projektant branży torowo-drogowej:

mgr inż. Paweł Kudelski

Sprawdzający branży torowo-drogowej:

mgr inż. Michał Liro

Projektant branży elektroenergetycznej:

mgr inż. Mateusz Lasoń.....

Sprawdzający branży elektroenergetycznej:

mgr inż. Tadeusz Zawila.....

Projektant branży sanitarnej:

mgr inż. Rafał Stańczyk

Sprawdzający branży sanitarnej:

mgr inż. Bogdan Janiec.....

Projektant branży elektroenergetycznej:

mgr inż. Rafał Staszczuk

Sprawdzający branży elektroenergetycznej:

Eugeniusz Chuderski

II. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE

ODPIS

PREZYDENT MIASTA ŁODZI
wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej
ŁÓDZKI OŚRODEK GEODEZJI
90-113 Łódź, ul. Traugutta 21/23

Łódź, 2021-10-20

ZDT.KOTZ.4122.1615.2021

PROTOKÓŁ 1615/2021
z narady koordynacyjnej
w przedmiocie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Data zakończenia narady: 2021-10-20

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Podstawa prawna uzgodnienia:
Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art. 28b *ust. 3, 7*
(Dz.U. z 2020 r. poz. 2052 z późniejszymi zmianami).

Opis przedmiotu narady:
PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ODWODNIENIE TERENU
KANALIZACJA KABLOWA ELEKTROENERGETYCZNA I TELETECHNICZNA
OŚWIETLENIE TERENU
STEROWANIE I OGRZEWANIE ZWROTNIC
SIEĆ TRAKCYJNA, KABLE TRAKCYJNE

Położenie: Łódź, ul. TELEFONICZNA dz.nr 116/6, 142/6

Inwestor:
MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE - ŁÓDŹ Sp. z o.o.
90-132 ŁÓDŹ, ul. Tramwajowa 6

Przewodniczący: Beata Wiktorowska

Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:

Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Łódzki Ośrodek Geodezji Agnieszka Minias	pozytywne bez uwag Brak uwag
2.	Wydział Gospodarki Komunalnej UMŁ Danuta Markot	pozytywne bez uwag Brak uwag
3.	Wydział Kształtowania Środowiska UMŁ	pozytywne bez uwag Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	Wydział Urbanistyki i Architektury UMŁ Tomasz Hajdys	pozytywne bez uwag Brak uwag
5.	Zarząd Dróg i Transportu Katarzyna Prochowska	pozytywne bez uwag Brak uwag
6.	Zarząd Inwestycji Miejskich	pozytywne bez uwag Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

1 z 2

Za zgodność z oryginałem

Łódź, 17.01.2022r.

mgr inż. Paweł Kudelski

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Łódzka Spółka Infrastrukturalna sp. z o.o. Kamila Otręba	pozytywne z uwagami Na przebudowę lub likwidację infrastruktury wod.-kan. należy zawrzeć umowę z ŁSI.
2.	NETIA S.A. Tomasz Kluska	pozytywne bez uwag Brak uwag
3.	Orange Polska S.A.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	PGE Dystrybucja S.A Oddział Łódź Ewa Potańska	pozytywne z uwagami Należy uaktualnić naniesienie uzbrojenia podziemnego w PGE Dystrybucja S.A przed terminem rozpoczęcia robót ziemnych z dokumentacji technicznej (archiwalnej) Rejonu Energetycznego Łódź PGE Dystrybucja S.A.
5.	PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi Magdalena Michalak-Dejda	pozytywne bez uwag Brak uwag
6.	TOYA Sp. z o.o. Sylwester Smolarz	pozytywne bez uwag Brak uwag
7.	Veolia Energia Łódź S.A. Marcin Skierski	pozytywne z uwagami Uzgodniono na warunkach pisma Veolia znak CD/MM/2061/21 z dnia 23.04.2021r. Prace w rejonie istniejącej sieci ciepłowniczej prowadzić po wcześniejszym zgłoszeniu i pod nadzorem służb technicznych Rejonu Eksploatacyjnego nr 2 Veolia Energia Łódź S.A. email: rejon2.lodz@veolia.com
8.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Katarzyna Dąbroska	pozytywne z uwagami Lokalizację przebudowywanego przyłącza wodociągowego oraz przyłącza kanalizacji deszczowej opiniujemy pozytywnie. Zgodnie z uzyskanymi Wymaganiami Technicznymi należy przedłożyć projekty na przebudowę oraz uzyskać uzgodnienie ZWiK Sp. z o.o. Prace w skrzyżowaniach i zbliżeniach do przyłączy wod.-kan. należy prowadzić ręcznie ze szczególną ostrożnością. W miejscu skrzyżowań projektowanego kabla z przyłączami wod.-kan. należy zachować odległość min. 0,5 m w świetle. Na kablu w miejscu skrzyżowań z istn. przyłączami wod.-kan. należy założyć rurę osłonową.

Wynik narady:
jednomyślny i pozytywny

Z up. PREZYDENTA MIASTA ŁODZI

Beata Wiktorowska
Z-CA DYREKTORA

za zgodność z oryginałem:
Kierownik Zespołu Rejestracji Wniosków
i Wydawania Dokumentacji Projektowych

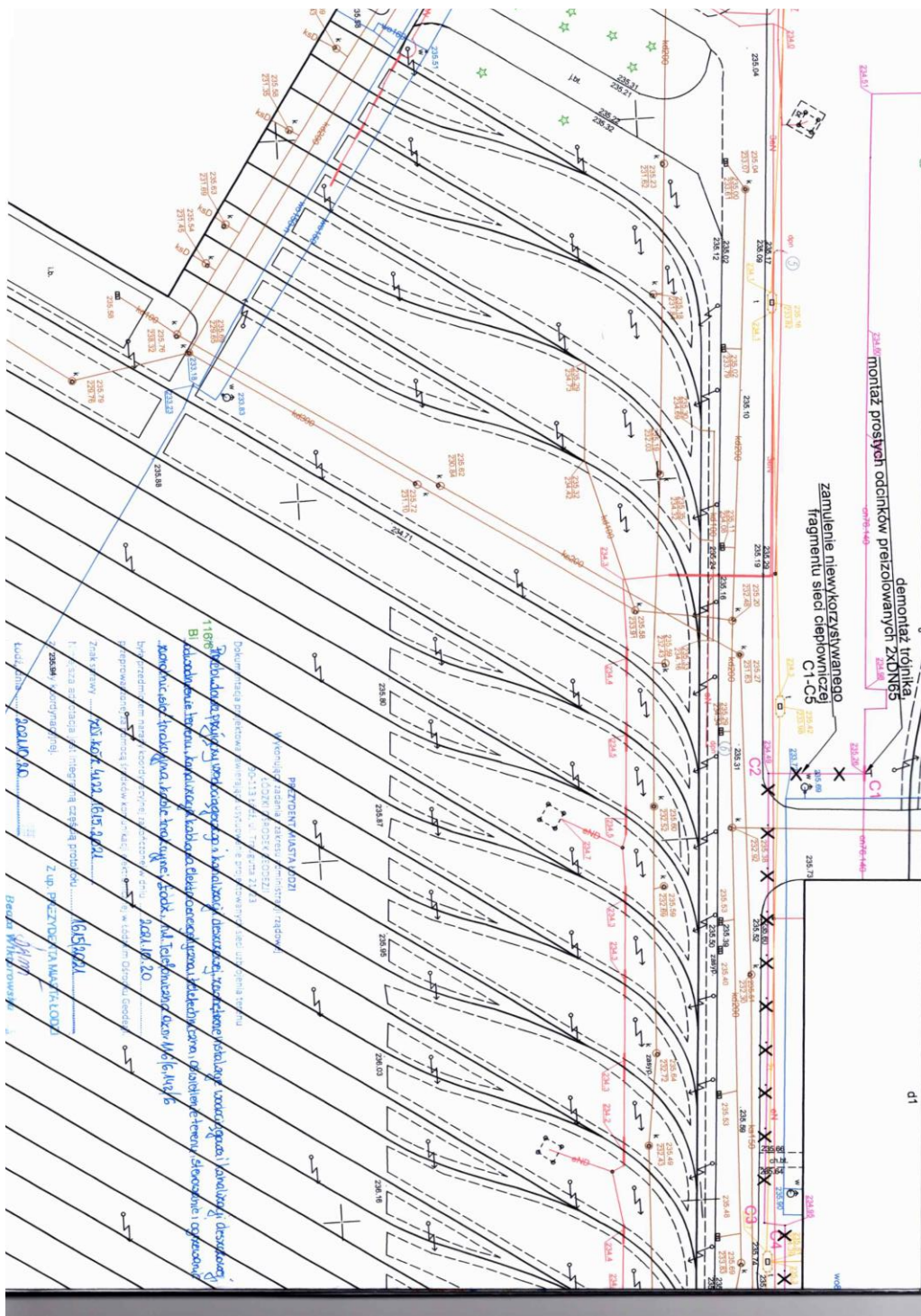
Maria Kuroń

2 z 2

Za zgodność z oryginałem

Łódź, 17.01.2022r.

mgr inż. Paweł Kudelski



Za zgodność z oryginałem

Łódź, 17.01.2022r.

mgr inż. Paweł Kudelski

Łódź, dnia 23 kwietnia 2021r.

WTT.424.1012.2021W/MP

**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
KOMUNIKACYJNE - ŁÓDŹ Sp. z o.o.**
ul. Tramwajowa 6, 90 – 132 Łódź
pełnomocnik:
PROGREG PAWEŁ KUDELSKI
ul. Mysłowska 51, 32 - 447 Sępólno

Dot.: przebudowy przyłącza wodociągowego oraz rozbudowy instalacji kanalizacji deszczowej na terenie posesji przy ul. Telefonicznej 30/44 - dz. nr 116/6 w Łodzi.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jw. oraz w nawiązaniu do załącznika graficznego z planowaną rozbudową torów odstawczych wraz z trakcją na terenie zajezdni tramwajowej ET1 MPK Łódź informujemy, że istnieje techniczna możliwość:

1. skrócenia przyłącza wodociągowego ϕ 100 mm i budowę nowej studni wodomierzowej na dz. nr 123/6 pod warunkiem uzyskania zgody na budowę i lokalizację studni od jej właściciela. Przyłącze nie znajduje się w naszej eksploatacji i jest włączone jest do miejskiej sieci wodociągowej ϕ 150 mm (nr arch. 103-2330, nr inw. B-4032/12) w ul. Telefonicznej zostało wybudowane w 1983r. z rur żeliwnych;
2. rozbudowy instalacji kanalizacji deszczowej w oparciu istniejące przyłącza kanalizacyjne:
 - D=0,60 m, l=57,6 m, nr inw. B-5459, rury żelbetowe z 1986r.. Przyłącze włączone jest do kanału deszczowego D=1,60 m (nr arch.208-584, nr inw. B-5866) w ul. Telefonicznej;
 - D=0,30 m, l=52,81 m, nr inw. B-5457/111, rury żelbetowe z 1986r.. Przyłącze włączone jest do kanału deszczowego D=1,00 m (nr arch.208-684, nr inw. B-5915) w ul. Telefonicznejoraz odprowadzania wód opadowych z całej nieruchomości poprzez ww. przyłącza w maksymalnej ilości 68,7 dm³/s. Pozostałą ilość wód opadowych należy retencjonować na terenie posesji i odprowadzić do kanalizacji w dłuższym czasie lub zagospodarować na terenie nieruchomości.

Na skrócenie przyłącza wodociągowego oraz rozbudowę instalacji kanalizacji deszczowej należy sporządzić opracowanie, które należy uzgodnić w ZWIK Sp. z o.o. (2 egz.)

Do opracowania należy załączyć:

- załączyć mapę w skali 1:500 z zaznaczoną granicą, przyłączami, instalacją. Na mapie zaznaczyć lokalizację separatora i regulatora przepływu;
- określić aktualne zapotrzebowanie, cel poboru wody: $Q_{\text{śr. miesięczne}}$; $Q_{\text{śr. dob.}}$; $Q_{\text{max. dob.}}$; $Q_{\text{max. godz.}}$; $Q_{\text{max. s}}$ z przyborów;
- profil przyłącza i rysunek studni wodomierzowej;
- sposób likwidacji studni wodomierzowej;
- na przeniesienie wodomierza głównego złożyć zlecenie;
- określić ilość wód opadowych odprowadzanych każdym z przyłączy;
- określić wielkości poszczególnych rodzajów powierzchni utwardzonych oraz ilości wód z nich odprowadzanych. Dla odwodnienia terenu stosować typowe wpusty zasyfonowane z osadnikiem, usytuowane na terenie utwardzonym, a przy odwodnieniach liniowych studzienki osadowe i zasyfonowane
- określić sposób odprowadzania ścieków.

W przypadku nie uzyskania zgody na lokalizację studni wodomierzowej na dz. nr 123/6 istnieje techniczna możliwość przebudowy przyłącza i jego usytuowania, zgodnie z zaproponowanym w wariantie drugim rozwiązaniem, pod warunkiem likwidacji istniejącego przyłącza. Przyłącze zostanie przyłączone do miejskiej sieci wodociągowej ϕ 150 mm (nr arch. 103-2330) w ul. Telefonicznej.

Przed przystąpieniem do przebudowy przyłącza wodociągowego w nowej lokalizacji należy wykonać uproszczoną dokumentację. W takim przypadku naszym zdaniem, uproszczona dokumentacja na przebudowę przyłącza wodociągowego i opracowanie na rozbudowę instalacji kanalizacji deszczowej powinno stanowić jeden dokument. Powyższe należy uzgodnić w ZWIK Sp. z o.o. (w 2 egz.)

Do uproszczonej dokumentacji na budowę przyłącza należy załączyć:

- plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w skali 1: 500 z zaznaczonymi granicami nieruchomości, istniejącymi i projektowanymi przyłączami wodociągowymi

Nr arch. A 16128

Sąd Rejonowy dla Łodzi - Śródmieście w Łodzi

XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego

KRS: 0000045146

Wysokość kapitału zakładowego: 25.400.000,00 zł

Ochrona danych osobowych - <http://www.bip.zwik.lodz.pl/artykuly/168/rodo-w-zwik-sp-z-o-o>

Strona 1 z 2

NIP: 725 18 01 126

Regon: 472836141

BNP Paribas Bank Polska S.A.

96 1600 1143 1847 6912 8000 0002

Za zgodność z oryginałem

Łódź, 17.01.2022r.

mgr inż. Paweł Kudelski

str. 10

i kanalizacyjnymi, lokalizacją projektowanych wodomierzy głównych, separatora i regulatora przepływu.;

- krótki opis (zawierający informację w zależności od zakresu przyłączenia odnośnie sposobu zaopatrzenia w wodę, odprowadzania ścieków sanitarnych i wód opadowych).;
- obliczenia doboru średnicy przyłącza i wodomierza głównego.;
- podać sposób i zakres likwidacji przyłącza.;
- obliczenia sprawdzenia czy ciśnienie w miejskiej sieci wodociągowej będzie wystarczające dla potrzeb nieruchomości. Rzędna linii ciśnień w tym rejonie miasta wynosi **280-284 m n.p.m.** W przypadku gdy ciśnienie w miejskiej sieci nie będzie wystarczające do prawidłowego działania instalacji, należy zamontować zestaw hydroforowy wyposażony w automatyczny wyłącznik uniemożliwiający pobór wody w przypadku spadku ciśnienia w sieci miejskiej poniżej **0,2 MPa**. Zestaw hydroforowy montowany jest przez użytkownika na instalacji wewnętrznej.;
- profil projektowanego przyłącza.;
- rysunek studni wodomierzowej w której zlokalizowany będzie wodomierz główny na przyłączy wody.;
- metodę wykonania przyłącza.;
- sposób odprowadzania ścieków i wód opadowych.

W przypadku realizacji przyłącza na podstawie pozwolenia na budowę projekt należy opracować zgodnie z pkt. 3.4 i 3.5 rozdziału I „Wytycznych dla przyłączy wod. i kan.” opublikowanych na naszej stronie internetowej i uzgodnić w ZWiK Sp. z o.o. (2 egz.).

UWAGI OGÓLNE:

1. Po otrzymaniu niniejszego pisma Inwestor zobowiązany jest do zapoznania się z „Wytycznymi dla przyłączy wod. i kan.” opublikowanymi na naszej stronie internetowej i ich stosowania przy opracowaniach.
2. Dane techniczne o istniejącej miejskiej sieci wod. i kan. projektant zobowiązany jest uzyskać w archiwum w Dziale Technicznym, a wszelkie wątpliwości wynikające z treści warunków należy wyjaśnić na miejscu. Szczegóły odnośnie sposobu korzystania z archiwum zostały opisane w „Wytycznych dla przyłączy wod. i kan.” zamieszczonych na stronie internetowej.
3. Na prowadzenie prac i lokalizację uzbrojenia na terenie nie będącym własnością Inwestora, należy uzyskać zgodę właścicieli tego terenu.
4. Podmiot ubiegający się o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej winien we własnym zakresie uregulować możliwość korzystania z nieruchomości na której będą zlokalizowane przyłącza.
5. W dokumentacji wszelkie dane osobowe należy umieszczać wyłącznie na stronie tytułowej. Imiona i nazwiska autorów projektu są danymi, które służą zachowaniu integralności i czytelności dokumentacji dlatego wskazane jest ich umieszczenie np. na rysunkach.
6. Niniejsze pismo nie rodzi prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jak również nie stanowi podstawy do zawarcia umowy. W przypadku nie uzyskania prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z niniejszymi warunkami. Wnioskodawca winien we własnym zakresie uregulować możliwość korzystania z nieruchomości. Umowa o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków zostanie zawarta z osobą, która posiada tytuł prawny do korzystania z nieruchomości, albo z osobą korzystającą z nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym.

Powyższe pismo traci ważność po upływie dwóch lat od daty jego wydania.

W sprawie udostępnienia posiadanej w ZWiK sp. z o.o. dokumentacji skontaktuje się z Państwem pracownik naszego archiwum.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa WTT

PROKURENT
Dyrektor ds. Technicznych
Marek Kubiczek

Sprawa prowadzi:
mgr inż. Maria Poniatowska
tel. 677-82-48

Administratorem danych osobowych jest Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., z siedzibą w Łodzi. W sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych prosimy o kontakt z Inspektorem Ochrony Danych, e-mail: iod@zwik.lodz.pl. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji wniosku (art. 6 ust. 1 lit. (b) RODO) oraz dla celów archiwalnych i statystycznych (art. 6 ust. 1 lit. (c), (f) RODO). Dane osobowe będą przetwarzane przez okres realizacji wniosku, a po zakończeniu przez czas związany z wygaśnięciem wzajemnych roszczeń związanych z jego realizacją oraz przez czas wynikający z obowiązujących przepisów prawa m.in. przepisami podatkowymi, sprawozdawczości finansowej. Następnie wniosek, wraz z dokumentami wytworzonymi na potrzeby jego realizacji, będzie przechowywany w archiwum Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Odbiorcami danych osobowych są podmioty przetwarzające dane osobowe na zlecenie Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Jest to m.in. Łódzka Spółka Infrastrukturalna Sp. z o.o., podmioty zewnętrzne dostarczające i wspierające systemy informacyjne, a także inne podmioty świadczące usługi związane z bieżącą działalnością Administratora. Przekazanie danych następuje wyłącznie na mocy stosownych umów powierzenia przetwarzania danych osobowych. Dane osobowe mogą również być udostępniane podmiotom uprawnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa lub na podstawie prawnie uzasadnionego interesu Administratora. Ma Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych oraz prawo wniesienia sprzeciwu. Posiada Pani/Pan prawo do wniesienia skargi, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych narusza przepisy r.o.d.o. Skargę należy wnieść do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne w celu realizacji wniosku. Więcej informacji o przetwarzaniu Twoich danych osobowych znajdziesz <http://bip.zwik.lodz.pl/artykuly/168/rodo-w-zwik-sp-z-o-o>

Za zgodność z oryginałem

Łódź, 17.01.2022r.

mgr inż. Paweł Kudelski

WTT.424.1585.2021W/MP

Łódź, dnia 18 czerwca 2021r.

**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
KOMUNIKACYJNE - Łódź Sp. z o.o.**
ul. Tramwajowa 6, 90 – 132 Łódź
pełnomocnik:
PROGREG PAWEŁ KUDELSKI
ul. Myśliwska 51, 32 - 447 Siepraw

Dot.: skrócenia przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz zmiany ilości odprowadzanych wód opadowych dla potrzeb posesji przy ul. Telefonicznej 30/44 - dz. nr 116/6 w Łodzi.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jw. oraz uwzględniając zawarte we wniosku wyjaśnienia informujemy, że:

1. w związku z kolizją planowanych torów tramwajowych z przyłączem kanalizacji sanitarnej D=0,20 m, kamionka z 1986r., l=49,52 m, nr inw. B-4153/98 istnieje techniczna możliwość jego skrócenia i budowy nowej studni rewizyjnej pod warunkiem uzyskania zgody na ww. zakres prac od jego właściciela, tj. Łódzkiej Spółki Infrastrukturalnej Sp. z o.o., ul. Wólczańska 17, którą należy załączyć do opracowania. Dodatkowo na lokalizację i budowę infrastruktury kanalizacyjnej na terenie nie będącym własnością Inwestora należy uzyskać zgodę jego właściciela.
2. istnieje możliwość rozbudowy instalacji kanalizacji deszczowej w oparciu przyłączy kanalizacji deszczowej D=0,30 m, l=52,81 m i odprowadzania wód opadowych z części terenu zajezdni na którym projektowane są nowe tory odstawcze w maksymalnej ilości 90 dm³/s. Pozostałą ilość wód opadowych należy retencjonować na terenie posesji i odprowadzić do kanalizacji w dłuższym czasie lub zagospodarować na terenie nieruchomości.

W opracowaniu należy:

- załączyć profil przyłącza kanalizacji sanitarnej i rysunek studni rewizyjnej;
- określić ilość oraz rodzaj odprowadzanych ścieków;
- określić z jakich obiektów odprowadzane są ścieki sanitarne przyłączem, które będzie skrócone;
- określić sposób i zakres likwidacji przyłącza.

Powyższe pismo jest uzupełnieniem dla pisma WTT.424.1012/W/MP z dnia 23.04.2021r. i stanowi jego integralną część.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa WTT

PROKURENT
Dyrektor ds. Technicznych
Marek Kubiczek

Sprawa prowadzi:
mgr inż. Maria Poniatowska
tel. 677-62-48

Administratorem danych osobowych jest Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., z siedzibą w Łodzi. W sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych prosimy o kontakt z Inspektorem Ochrony Danych, e-mail: iod@zwik.lodz.pl. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji wniosku (art. 6 ust. 1 lit. (b) RODO) oraz dla celów archiwalnych i statystycznych (art. 6 ust. 1 lit. (c), (f) RODO). Dane osobowe będą przetwarzane przez okres realizacji wniosku, a po zakończeniu przez czas związany z wygaśnięciem wzajemnych roszczeń związanych z jego realizacją oraz przez czas wynikający z obowiązujących przepisów prawa m.in. przepisami podatkowymi, sprawozdawczości finansowej. Następnie wniosek, wraz z dokumentami wytworzonymi na potrzeby jego realizacji, będzie przechowywany w archiwum Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Odbiorcami danych osobowych są podmioty przetwarzające dane osobowe na zlecenie Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Jest to m.in. Łódzka Spółka Infrastrukturalna Sp. z o.o., podmioty zewnętrzne dostarczające i wspierające systemy informatyczne, a także inne podmioty świadczące usługi związane z bieżącą działalnością Administratora. Przekazanie danych następuje wyłącznie na mocy stosownych umów powierzenia przetwarzania danych osobowych. Dane osobowe mogą również być udostępnione podmiotom uprawnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa lub na podstawie prawnie uzasadnionego interesu Administratora. Ma Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przeniesienia danych oraz prawo wniesienia sprzeciwu. Posiada Pani/Pas prawo do wniesienia skargi, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych narusza przepisy i.o.d.o. Skargę należy wnieść do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do celu realizacji wniosku. Więcej informacji o przetwarzaniu Twoich danych osobowych znajdziesz na <http://bip.zwik.lodz.pl/artykuly/168/rodo-w-zwik-sp-z-o-o>

Nr arch. A 16128

Sąd Rejonowy dla Łodzi - Śródmieście w Łodzi
XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000045146
Wysokość kapitału zakładowego: 25.400.000,00 zł
Ochrona danych osobowych - <http://www.bip.zwik.lodz.pl/artykuly/168/rodo-w-zwik-sp-z-o-o>

Strona 1 z 1

NIP: 725 18 01 126
Regon: 472836141
BNP Paribas Bank Polska S.A.
96 1600 1143 1847 6912 8000 0002

Za zgodność z oryginałem

Łódź, 17.01.2022r.

mgr inż. Paweł Kudelski



Łódź, dnia 30 września 2021 roku.

L.dz. WI-073-1524 /21

PROGREG Paweł Kudelski
ul. Myśliwska 51
92-447 Siepraw
biuro@progreg.pl
s.bogusławska@progreg.pl

Dotyczy: Uzgodnienia projektu architektoniczno-budowlanego dla zadania pn.: „Wykonanie kompletnej dokumentacji technicznej dla rozbudowy torów odstawczych wraz z trakcją na terenie zajezdni tramwajowej ET1 MPK-Łódź Spółka z o.o. w Łodzi przy ul. Telefonicznej 30/44”.

W odpowiedzi na pismo l.dz. SK/884/09/2021 z dn. 21 września 2021 roku informujemy, że opiniujemy pozytywnie ww. dokumentację projektową dla branży torowej z następującymi zastrzeżeniami:

- Na planach sytuacyjnych należy skorygować legendę dla „projektowanego obrzeża betonowego 8/40 cm” powinno być „projektowanego obrzeża betonowego 8/30 cm”;
- Należy skorygować projektowaną nawierzchnię z płyt EPT tak, aby były stosowane jednakowe płyty zewnętrzne. Stosowanie płyt o różnych szerokości niepotrzebnie zwiększają ilość asortymentu potrzebnego do realizacji projektu.

Z poważaniem,
Z-CIA KIEROWNIKA ZAKŁADU
TORÓW I SIECI
KIEROWNIK SEKCJI SIECIOWO-PODSTACYJNEJ
(1)

Jakub Gałęski

Za zgodność z oryginałem

Łódź, 17.01.2022r.

mgr inż. Paweł Kudelski

PREZYDENT MIASTA ŁODZI
ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź

DPRG-UA.III.6741.31.2021
RPW/714470/2021 DMK



Łódź, dnia 26 października 2021r.

DECYZJA NR DPRG-UA.III.2733.2021

Na podstawie art. 30b i art. 28 ust. 1 art. ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zmianami) i na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na rozbiórkę z dnia 14 października 2021r.,

udzielam

Miejskiemu Przedsiębiorstwu Komunikacyjnemu - Łódź Sp. z o.o.,
ul. Tramwajowa 6, 90-132 Łódź,

pozwolenia na rozbiórkę budynku biurowego na nieruchomości przy
ul. Telefonicznej 30/44 w Łodzi (dz. nr 116/6 w obrębie W-8)
zgodnie z projektem rozbiórki, stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji, opracowanym przez:

Imię i nazwisko projektanta	Numer uprawnień budowlanych	Przynależność do okręgowej izby samorządu zawodowego	Specjalność, zakres uprawnień budowlanych
mgr inż. Marcin Lenarczyk	LOD/2534/POOK/14	LOD/BO/0025/15	konstrukcyjno- budowlane

z zachowaniem następujących warunków zgodnie z treścią art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane:

- roboty prowadzić pod nadzorem kierownika robót, zgodnie z opisem sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz z poszanowaniem uzasadnionych interesów osób trzecich;
- kierownik robót jest zobowiązany prowadzić dziennik rozbiórki oraz umieścić na terenie rozbiórki, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

Uzasadnienie

W dniu 14 października 2021r., wpłynął wniosek Inwestora o wydanie decyzji pozwolenia na wykonanie ww. rozbiórki. Do wniosku Inwestor dołączył projekt rozbiórki budynku biurowego, a w nim opis zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz zgodę właściciela obiektu na wykonanie robót rozbiórkowych.

Po sprawdzeniu dokumentacji stwierdzono, że wniosek spełnia wymagania określone przepisami art. 30b ustawy Prawo budowlane. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Za zgodność z oryginałem

.....
Łódź, 17.01.2022r.

mgr inż. Paweł Kudelski

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Łódzkiego za pośrednictwem Dyrektora Wydziału Urbanistyki i Architektury w Departamencie Planowania i Rozwoju Gospodarczego UML działającego z upoważnienia Prezydenta Miasta Łodzi, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu ww. terminu strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 Kpa).



Z upoważnienia Prezydenta Miasta Łodzi

KIEROWNIK
Oddziału Architektoniczno-
Budowlanego III
[Signature]
Agnieszka Chmielewska

Otrzymują:

1. Sylwia Bogusławska (pełnomocnik), ul. Senatorska 6, 93-192 Łódź
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Departament Finansów Publicznych, Wydział Finansowy,
2. PINB w Łodzi
3. Łódzki Ośrodek Geodezji

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej

W dniu 14 października 2021r., dokonano opłaty skarbowej na konto UML w kwocie 36,00 zł.

Administratorem danych osobowych jest Prezydent Miasta Łodzi. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Macie Państwo prawo do dostępu i sprostowania danych, ograniczenia przetwarzania danych, usunięcia danych, wniesienia sprzeciwu i cofnięcia wyrażonej zgody, na zasadach określonych w ogólnym rozporządzeniu (RODO). Klauzula informacyjna jest dostępna na stronie <https://bip.uml.lodz.pl/>, pod każdą ze spraw realizowanych przez Urząd Miasta Łodzi.

Za zgodność z oryginałem

Łódź, 17.01.2022r.

mgr inż. Paweł Kudelski