


Nazwa zadania inwestycyjnego:	
REWITALIZACJA PARKU JANA PAWŁA II PAPIEŻA PIELGRZYMA um. nr WIN.272.1.47.2016 z dn. 27.10.2016 r.	
Nazwa zamierzenia budowlanego:	
BUDOWA DWÓCH PRZYŁĄCZY DO KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZYŁĄCZA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ NA POTRZEBY PARKU JANA PAWŁA II PAPIEŻA PIELGRZYMA	
Nazwa projektu:	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY PRZYŁĄCZY SANITARNYCH	
Adres obiektu budowlanego:	Numery ewidencyjne działek budowlanych:
Rejon ulic: Zawadzkiej, Prusa, Wyszyńskiego i Reymonta w Łomży	Nr działki: 10538/9, 11230/3, 11272, 12169/1, 12177, 12180 obręb [0001] Łomża 1.
Nazwa i adres Inwestora:	Nazwa i adres jednostki projektowej:
Miasto Łomża 18-400 Łomża, Stary Rynek 14	Biuro projektów BD PROJEKT ul. Hawajska 15/44; 02-776 Warszawa tel. +48 604 33 66 46 tel. +48 22 797 47 44 faks +48 22 736 38 94 e-mail: bdprojekt@wp.pl 

Opracował	Funkcja/Branża	Uprawnienia	Podpis / pieczęćka
mgr inż. MARCIN GOSIEWSKI	SANITARNA	MAZ/0231/POOS/11	
mgr inż. PIOTR DONIEC	KOORDYNATOR PROJEKTU		

BRANŻA:	FAZA:	TOM:	ZESZYT:	EGZEMPLARZ:
SANITARNA	PBW	I	-	1 2 3 4 5

Warszawa, 30 grudnia 2016 r.

SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1.0. DANE OGÓLNE	3
1.1. Przedmiot inwestycji.....	3
1.2. Inwestor	3
1.3. Adres inwestycji.....	3
1.4. Podstawa opracowania	3
1.5. Przedmiot i zakres opracowania	5
1.6. Charakterystyka obiektu	5
2.0. ŹRÓDŁO ZAOPATRZENIA W WODĘ	5
2.1. Obliczenie zapotrzebowania wody oraz dobór wodomierza.....	5
2.2. Budowa przyłącza wodociągowego.....	6
3.0. PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	6
3.1. Odbiorniki ścieków sanitarnych	6
3.2. Obliczenie ilości ścieków sanitarnych.....	6
3.3. Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej.....	7
4.0. ROBOTY ZIEMNE	7
5.0. ZABEZPIECZENIE RUCHU.	7
6.0. UWAGI KOŃCOWE.	7
7.0. ZAGADNIENIA BHP	7
8.0. UWAGI KOŃCOWE	7
9.0. INFORMACJA BIOZ.....	8
10.0. ZAŁĄCZNIKI.....	12

II. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

1. Oświadczenie projektanta	12
2. Uprawnienia Projektanta	13
3. Zaświadczenie Projektanta o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa	15
4. Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego nr 46/2016 z dnia 30.11.2016 r.	16
5. Warunki przyłączeniowe MPWiK Sp. z o.o. nr TT-1.139.1460.2016 z dnia 28.10.2016 r.	21
6. Protokół z Narady Koordynacyjnej znak GN-II.6630.385.2016 z dnia 15.12.2016 r.	23

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA – SPIS RYSUNKÓW

1. Projekt zagospodarowania terenu	1:500	A.1
2. Projekt zagospodarowania terenu	1:500	A.2
3. Projekt zagospodarowania terenu	1:500	A.3
4. Projekt sieci uzbrojenia terenu - ZUD	1:500	S.1
5. Profil kanalizacji - Studnia Si01	1:100/100	S.2
6. Profil kanalizacji - Studnia Si02	1:100/100	S.3
7. Profil wodociągu	1:100/100	S.4
8. Szczegół studni wodomierzowej i włączenia w wodociąg	bez skali	S.5

1.0. DANE OGÓLNE

1.1. Przedmiot inwestycji

REWITALIZACJA PARKU JANA PAWŁA II PAPIEŻA PIELGRZYMA
um. nr WIN.272.1.47.2016 z dn. 27.10.2016 r.

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY PRZYŁĄCZY SANITARNYCH

BUDOWA DWÓCH PRZYŁĄCZY DO KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZYŁĄCZA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ NA POTRZEBY PARKU JANA PAWŁA II PAPIEŻA PIELGRZYMA

1.2. Inwestor

Miasto Łomża
18-400 Łomża,
Stary Rynek 14

1.3. Adres inwestycji

Nr działki: 10538/9, 11230/3, 11272, 12169/1, 12177, 12180
obręb [0001] Łomża 1.

1.4. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania są:

- Plan zagospodarowania terenu
- Obowiązujące normy i przepisy
- Warunki techniczne przyłączenia do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej nr TT-1/139/1460/2016 wydane przez MPWiK Sp. z o.o. w Łomży

Ustawy i rozporządzenia:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 80, poz. 718 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 czerwca 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 2002 r, poz. 690)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 maja 2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 109/2004 poz.1156).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 16 czerwca 2003 w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. Nr 121, poz.1139).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 16 czerwca 2003 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 121, poz.1138).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U. Nr 129, poz. 844 z późniejszymi zmianami (obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.08.2003r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Dz.U. Nr 217,poz. 1833
- Rozporządzenie ministra Infrastruktury z dnia 10 lipca 2003 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego – Dz.U. Nr120 poz 1133

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 lipca 2003 r w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej Dz.U.Nr 121 poz 1137.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 maja 2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 109/2004 poz.1156).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 16 czerwca 2003 w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. Nr 121, poz.1139).

Normy i wytyczne wod-kan.

- PN-92/B-01706 Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu.
- PN- B-01706: 1992/ Az 1: 1999 Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu. Zmiana Az1
- PN-92/B-01707 Instalacje kanalizacyjne. Wymagania w projektowaniu.
- PN-81/B-10700.00 Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze. Wspólne wymagania i badania
- PN-81/B-10700.02 Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze. Przewody wody zimnej i ciepłej z rur stalowych ocynkowanych
- PN-EN1717 Zabezpieczenie przeciw zanieczyszczeniu wody użytkowej w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zabezpieczających przed przepływem zwrotnym.
- PN-EN 806-1 Wymagania dotyczące instalacji wodociągowych (wewnętrznych). Część 1: Wymagania ogólne.
- PN-74/H-74200 Rury stalowe ze szwem, gwintowane.
- PN-80/H-74219 Rury stalowe bez szwu walcowane na gorąco ogólnego zastosowania.
- PN-92/B-10729 Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.
- PN-EN 124:2000 Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.
- PN-B-10736: 1999 Roboty ziemne - Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych - Warunki techniczne wykonania.
- PN-B-10725: 1997 Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania
- PN-B-10736: 1999 Roboty ziemne - Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych - Warunki techniczne wykonania
- PN-EN 805 Zaopatrzenie w wodę - Wymagania dla sieci wodociągowych i ich części składowych.
- PN-EN 1717 Zabezpieczenie przeciw zanieczyszczeniu wody użytkowej w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zabezpieczających przed przepływem zwrotnym
- PN-81/B-03020 Grunty budowlane – Posadowienie bezpośrednie budowli - Obliczenia statyczne i projektowanie
- PN -86/B-09700 Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych
- PN-92/B-10729 Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne
- PN-EN 124:2000 Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.
- Zalecane do stosowania przez Ministra Infrastruktury Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL – Zeszyt 9 – „Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych”.
- Zalecane do stosowania przez Ministra Infrastruktury Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL – Zeszyt 3 – „Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych”
- „Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych” wydawnictwo PKTSGGiK 1996 r.
- Wytyczne producentów rur PVC i PE. „Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wodociągowych”. COBRTI INSTAL – Zeszyt 7
- „Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych” wydawnictwo PKTSGGiK 1996 r.
- Wytyczne producenta rur z polipropylenu.

1.5. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest **projekt budowlany i wykonawczy** dwóch przyłączy kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza wodociągowego.

1.6. Charakterystyka obiektu

Na terenie objętym opracowaniem projektuje się:

- Odprowadzenie ścieków sanitarnych z projektowanego budynku toalet - **Przyłącze kanalizacji Si01-S03**,
- Odprowadzenie ścieków sanitarnych z projektowanej komory technicznej fontanny oraz komory technicznej tężni - **Przyłącze kanalizacji Si02-S10**,
- Zasilenie w wodę budynku toalet oraz sieci letniej dla podlewania zieleni - **Przyłącze wodociągowe Wi-W00**.

2.0. ŹRÓDŁO ZAOPATRZENIA W WODĘ

Źródłem wody będzie istniejący, miejski przewód wodociągowy DN350 w ul. Zawadzkiej.

2.1. Obliczenie zapotrzebowania wody oraz dobór wodomierza

Zapotrzebowanie sekundowe – dla budynku

Rodzaj urządzeń	Normatywny wypływ q_n [dm ³ /s]	Ilość urządzeń [szt.]	Razem q_n [dm ³ /s]
Zawór czerpalny bez perlatora DN15	0,30	3	0,90
Zawór czerpalny bez perlatora DN25	1,00	10	10,00
Bateria spłukujący dla pisuarów	0,30	1	0,30
Płuczka zbiornikowa DN15	0,13	4	0,52
Bateria czerpalna dla umywalek DN15	0,07+0,07	5	0,70
		$\Sigma q_n =$	12,42 [l/s]

Obliczenie wielkości wodomierza dla celów socjalno-bytowych wg normy PN-92/B-01706
suma wypływów normatywnych wg tabeli : $\Sigma q_n = 12,42 \text{ dm}^3/\text{s}$.

$$\text{Przepływ obliczeniowy } q_0 = 0,682 \times \Sigma q_n^{0,45} - 0,14$$
$$q_0 = 0,682 \times 12,42^{0,45} - 0,14 = 1,97 \text{ dm}^3/\text{s} = 8,16 \text{ m}^3/\text{h}$$

Zapotrzebowanie wody dla płukania filtrów = **1,50 dm³/s** .

Przepływ na przyłączy wodociągowym - **1,97 + 1,50 = 3,47 dm³/s = 12,49 m³/h**

Przyjęto wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy typu JS DN 32mm klasy C;
 $Q_n = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_3 = 12,5 \text{ m}^3/\text{h}$.

Przed wodomierzem zamontować zawór odcinający grzybkowy skośny, np. nr kat. 1525

Za wodomierzem zastosować trzyfunkcyjny zawór skośny zwrotny antyskażeniowy EA z możliwością nadzoru i odwodnieniem, DN32.

Studnia wodomierzowa

Projektuje się studnię wodomierzową z kręgów betonowych DN1400 wg rys. S.5.

2.2. Budowa przyłącza wodociągowego.

Przyłącze i zewnętrzną instalację wody wykonać z rur z 75x4,5 PE100 SDR17 PN10 .

Prędkość wody na przyłączu wody: 0,98 m/s

Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej DN350 w ul. Zawadzkiej wykonać przy użyciu następującej armatury:

- Nawiertki uniwersalnej z odejściem kołnierзовym DN350/DN65
- Zasuwy do zgrzewania z kołnierзем i króćcem PE - DN65/PE75
- Obudowy teleskopowej RD 4,00-4,50m
- Skrzynki ulicznej

Przyłącze wykonać metodą wykopu wąskoprzestrzennego

Prace ziemne wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności.

3.0. PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

3.1. Odbiorniki ścieków sanitarnych

Odbiornikiem ścieków sanitarnych będą:

- Dla budynku toalet - **Przyłącze kanalizacji Si01-S03** - Studnia istniejąca na kanale ks300 dz. Nr 10538/9
- Dla odwodnienia komór technicznych - **Przyłącze kanalizacji Si02-S10** - Studnia istniejąca na kanale ks300 dz. Nr 12169/1

3.2. Obliczenie ilość ścieków sanitarnych

Przyłącze Si01-S03 - Budynek Toalet

Rodzaj urządzeń	Normatywny wpływ AWS [dm ³ /s]	Ilość urządzeń [szt.]	Razem ΣAWS [dm ³ /s]
Wpust podłogowy DN50	1,0	3	3,0
Umywalka	0,5	5	2,5
Pisuar	0,5	1	0,5
Miska ustępowa	2,5	4	10,0
		ΣAWS =	16,0 [l/s]

$$q = 0,5 \times \Sigma AWS^{0,50} = 2,00 \text{ dm}^3/\text{s}$$

Przyłącze Si02-S10 - Odprowadzenie ścieków z komór technicznych

q = 1,50 dm³/s - płukanie filtrów fontanny

3.3. Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej

Projektuje się przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonane z przewodu PVC-U 160 o sztywności SN min.8 SDR34. Na przyłączach montuje się studnie betonowe szczelne lub tworzywowe o średnicy 600mm. Zwieńczenie D400. Dopływy do studni wykonać, jako szczelne przy wykorzystaniu wkładek uszczelniających np. in-situ.

Przyłącze wykonać metodą wykopu wąskoprzestrzennego.

4.0. ROBOTY ZIEMNE

Przed przystąpieniem do prac ziemnych uprawniony geodeta winien dokonać tyczenia tras przyłączy zgodnie z wymaganiami ZUD.

Wykopy winny być wykonane zgodnie z przepisami zawartymi w normach BN-83/8836-02 oraz PN-62/8837-02.

Wykopy wykonywać jako wąskoprzestrzenne z umocnieniem ścian szalunkiem oraz jako przecisk.

W miejscu skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym wykopy wykonywać ręcznie.

Na czas robót ziemnych odsłonięte przewody należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Przewody wodociągowy i kanalizacyjny układać w wykopach na podsypce z piasku o grubości 20cm oraz ze spadkiem i zagłębieniem zgodnym z profilem podłużnym. Następnie zasypać wykopy piaskiem do wysokości 30cm ponad wierzch rury.

Nad przyłączem wodociągowym ułożyć w wykopie taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą.

Zasypać oba wykopy pozostałym gruntem rodzimym bez grud i kamieni. Ubijać warstwami, co 30cm.

5.0. ZABEZPIECZENIE RUCHU.

Miejsce wykonywania robót ziemnych i montażowych należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami, poprzez odpowiednie oznakowanie, ustawienie barier ochronnych, pomostów i oświetlenie.

6.0. UWAGI KOŃCOWE.

1. Całość robót wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych, cz. II- Instalacje sanitarne i przemysłowe, wytyczne producentów rur z PE oraz kanalizacyjnych z PVC”.
2. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów do wykonywania przyłączy- pod warunkiem, iż będą one posiadać odpowiednie certyfikaty jakości, atesty i dopuszczenie- wydane przez uprawnione do tego instytucje.
3. Wykonane przyłącza podlegają inwentaryzacji geodezyjnej.
4. O terminie rozpoczęcia robót powiadomić Gestora sieci miejskich
5. Przed zasypaniem przyłączy zgłosić do odbioru przez Gestora sieci miejskich.

7.0. ZAGADNIENIA BHP

Zainstalowane urządzenia i materiały powinny spełniać warunki określone w:

uchwale Nr.118 R.M. z 15.08.86r.(MP nr 26 poz.180) w/s obowiązkowej oceny maszyn i innych urządzeń technicznych pod względem bezpieczeństwa i higieny pracy zarządzeniu Dyrektora Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji z dn. 20.05.1994r. w/s ustalania wykazu wyrobów podlegających obowiązkowi zgłaszania do certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczania tym znakiem (MP nr 39 poz.335).

Wszystkie zainstalowane urządzenia powinny posiadać ochronę przeciwporażeniową.

8.0. UWAGI KOŃCOWE

- Wykonawca niżej wymienionego zakresu robót, powinien zapoznać się z całością dokumentacji.
- Wszystkie specyfikacje urządzeń i rysunki szczegółowe proponowane przez Wykonawcę będą zatwierdzane przez Inwestora lub Biuro Projektów.
- W przypadku stosowania jakichkolwiek rozwiązań systemowych należy przy wycenie uwzględnić wszystkie elementy danego systemu niezbędne do zrealizowania całości prac.

- Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiującej usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonane instalacje muszą zapewnić utrzymanie założonych parametrów.
- Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów i instalacji, niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego obiektu. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standardu – do akceptacji przez Inwestora.
- Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w specyfikacji (opisie), a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w specyfikacji winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
- W przypadku błędu, pomyłki lub wątpliwości interpretacyjnych, Wykonawca, przed złożeniem oferty, powinien wyjaśnić sporne kwestie z Inwestorem, który jako jedyny jest upoważniony do wprowadzania zmian. Wszelkie niesygnalizowane niejasności będą interpretowane z korzyścią dla Inwestora.
- W przypadku konieczności inne elementy, oznaczenia lub specyfikacje mogą zostać dobrane przez projektanta.
- Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać polskim normom, posiadać niezbędne atesty i spełniać obowiązujące przepisy.
- Do zakresu prac Wykonawcy wchodzi próby, regulacja i uruchomienia urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą.

9.0. INFORMACJA BIOZ

I. Zakres robót

Przedmiotem opracowania jest wykonanie przyłączy wod-kan

II. Teren budowy

Nr działki: 10538/9, 11230/3, 11272, 12169/1, 12177, 12180
obręb [0001] Łomża 1.

III. Elementy zagospodarowania działki lub terenu stwarzające zagrożenie

Wszystkie roboty prowadzone na terenie działki.

IV. Przewidywane zagrożenie

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

a) niewłaściwa ogólna organizacja pracy:

Nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
Niewłaściwe polecenia przełożonych,
Brak nadzoru,
Brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnym,
Tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
Brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie BHP i ergonomii,
Dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich

b) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:

Niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowisku pracy,
Nieodpowiednie przejścia i dojścia,
Brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór

Przyczyny techniczne powstawania wypadków przy pracy:

a) niewłaściwy stan czynnika materialnego:

Wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
Niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,

- Brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
- Brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
- Brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
- Niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw,
- b) niewłaściwy stan czynnika materialnego:
 - zastosowanie materiałów zastępczych,
 - niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych,
- c) wady materiałowe czynnika materialnego:
 - ukryte wady materiałowe czynnika materialnego,
- d) niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:
 - Nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
 - Niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,
 - Niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Instruktaż pracowników

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych pracownicy muszą zostać przeszkoleni w zakresie BHP, zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby, zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, obsługi urządzeń mechanicznych. Przed przystąpieniem do robót spawalniczych pracownicy muszą zostać zapoznani z zasadami korzystania z butli do gazów technicznych. Przed przystąpieniem do zgrzewania rur polipropylenowych pracownicy muszą zostać przeszkoleni w zakresie bezpiecznej obsługi zgrzewarek.

Szkolenia w dziedzinie BHP dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako szkolenia wstępne i szkolenia okresowe. Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkoleń.

Szkolenie wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami BHP zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami BHP obowiązującymi w danym zakresie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym 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 się z ryzykiem zawodowym powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika. Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie BHP, powinny być prowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 - miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy. Szkolenie okresowe w zakresie BHP dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktarzu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje BHP 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. W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

Roboty budowlane prowadzone będą wewnątrz nowobudowanego budynku wielorodzinnego. Z tego względu przed rozpoczęciem pracy należy:

wyznaczyć i oznakować strefy niebezpieczne, do których zabroniony jest wstęp osobom nieupoważnionym - miejsca, w których aktualnie prowadzone są roboty demontażowe lub montażowe rurociągów, miejsca składowania materiałów,
zapewnić dostęp do energii elektrycznej do wody,
zapewnić możliwość odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji,
urządzić pomieszczenia higieniczno – sanitarne i socjalne,
zapewnić oświetlenie naturalne i sztuczne,
zapewnić właściwą wentylację,
zapewnić łączność telefoniczną,
urządzić składowiska materiałów i wyrobów i zabezpieczyć je przed dostępem osób niepowołanych.

Instalacje elektryczne na terenie budowy powinny być użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego i chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym. Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia. Okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinny być przeprowadzone, co najmniej jeden raz w miesiącu, a ponadto przed uruchomieniem urządzenia po dokonaniu zmian i napraw części elektrycznych i mechanicznych, przed uruchomieniem urządzenia jeżeli urządzenie było nieczynne przez ponad miesiąc, przed uruchomieniem urządzenia po jego przemieszczeniu. W przypadkach zastosowania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych w w/w instalacji, należy sprawdzać ich działanie każdorazowo przez przystąpieniem do pracy. Dokonywanie naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowywane w książce konserwacji urządzeń.

Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno – sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych. Ilość wody do celów higienicznych przypadająca dziennie na każdego pracownika jednocześnie zatrudnionego nie może być mniejsza niż: 120 litrów – przy pracach w kontakcie z substancjami szkodliwymi, trującymi lub zakaźnymi albo powodującymi silne zabrudzenie pyłami, w tym 20 l w przypadku korzystania z natrysków 90 litrów – przy pracach brudzących, wykonywanych w wysokich temperaturach lub wymagających zapewnienia należytej higieny procesów technologicznych, w tym 60 litrów w przypadku korzystania z natrysków, 30 litrów – przy pracach wyżej nie wymienionych.

Na terenie budowy powinny być urządzone wydzielone pomieszczenia higieniczno – sanitarne i socjalne – szatnie (na odzież roboczą i ochronną), umywalnie, jadalnie, suszarnie oraz ustępy. Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń. Zabrania się urządzania w jednym pomieszczeniu szatni i jadalni w przypadkach, gdy na terenie budowy, na której roboty budowlane wykonuje więcej niż 20 pracujących. W takim przypadku, szafki na odzież powinny być dwudzielne, zapewniające możliwość przechowywania, oddzielnie odzieży roboczej i własnej. W pomieszczeniach higieniczno – sanitarnych mogą być stosowane ławki, jako miejsca siedzące, jeżeli są one trwałe przytwierdzone do podłoża. Jadalnia powinna składać się z dwóch części: jadalni właściwej, gdzie powinno przypadać, co najmniej 1,10 m² powierzchni na każdego z pracowników jednocześnie spożywających posiłek, pomieszczeń do przygotowywania, wydawania napojów oraz mywania naczyń stołowych. W przypadku usytuowania pomieszczeń higieniczno – sanitarnych w kontenerach dopuszcza się niższą wysokość tych pomieszczeń, tj. do 2,20m.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wyrócenia, zsunęcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń. Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większe niż 2,0 m, a stosy materiałów workowanych ułożone w warstwach krzyżowo do wysokości nieprzekraczającej 10 warstw. Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż: 0,75 m – od ogrodzenia lub zabudowań 5,00 m – o d stałego stanowiska pracy. Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione. Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne przy użyciu schodów.

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych. Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych. W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymianę powietrza, wynikającą z potrzeb bezpieczeństwa pracy. Wentylacja powinna działać sprawnie i zapewniać dopływ świeżego powietrza. Nie można ona powodować przeciągów, wyziewienia lub przegrzewania pomieszczeń pracy.

Przed przystąpieniem do robót demontażowych pracownicy powinni być zapoznani z programem prac. Usuwanie jednego elementu nie powinno powodować nieprzewidzianego opadania innych materiałów. Gromadzenie gruzu na stropach, balkonach, klatkach schodowych i innych konstrukcyjnych częściach obiektu jest zabronione. Roboty demontażowe instalacji grzewczych należy przeprowadzać poza sezonem grzewczym.

W pomieszczeniach, w których są prowadzone roboty malarskie roztworami wodnymi należy wyłączyć instalację elektryczną. Malowanie farbami zawierającymi składniki jest dozwolone tylko pędzlem.

Przy wykonywaniu prac spawalniczych jest dozwolone używanie wyłącznie butli gazów technicznych posiadających ważną cechę organu dozoru technicznego. Ręczne przemieszczanie butli o pojemności wodnej powyżej 10 l powinno być wykonywane przez co najmniej dwie osoby. Przewożenie napełnionych lub opróżnionych butli bez nałożonych kołpaków ochronnych jest zabronione. Przy przewożeniu butli pojazdami nie przystosowanymi do tego celu butle powinny być zabezpieczone pierścieniami gumowymi lub przełożone sznurem w dwóch miejscach na swojej długości bądź w inny podobny sposób.. Jednocześnie przewożenie ludzi i butli w skrzyni pojazdu jest zabronione. Butle na budowie i w czasie transportu należy chronić przed zanieczyszczeniem tłuszczem, działaniem promieni słonecznych deszczu i śniegu. Przechowywanie w tym samym pomieszczeniu butli z tlenem i materiałów lub gazów tworzących w połączeniu z nim mieszaninę wybuchową jest zabronione. W czasie pobierania gazów technicznych butle powinny być ustawione w pozycji pionowej pod kątem nie mniejszym niż 45° od poziomu. Odległość płomienia palnika od butli nie może być mniejsza niż 1m. Butlę, która nagrzewa się od wewnątrz, należy usunąć poza miejsce pracy, otworzyć zawór oraz polewać ją silnym strumieniem wody lub środkiem gaśniczym. Węże do tlenu i acetylenu powinny różnić się między sobą barwą lub inną łatwo dostrzegalną cechą, a długość ich powinna wynosić co najmniej 5m. Nie wolno zmieniać przeznaczenia węży używanych uprzednio do innych gazów. Miejsca uszkodzone w wężach powinny być wycięte. Łączenie końców dwóch węży należy wykonywać za pomocą specjalnych łączników metalowych o przekroju wewnętrznym odpowiadającym prześwitowi łączonego węża. Zamocowanie węży na nasadkach reduktorów, bezpieczników wodnych, palników i łączników powinno być dokonane wyłącznie za pomocą płaskich zacisków. Stosowanie tlenu i acetylenu przewodów igielitowych lub z innych tworzyw sztucznych o podobnych właściwościach jest zabronione. W razie zamarznięcia zaworu butli gazowej, wytwornicy lub bezpiecznika wodnego odmrażanie tych urządzeń powinno być dokonywane za pomocą gorącej wody lub pary wodnej. Odmrażanie za pomocą płomienia jest zabronione.

- Zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczających 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 obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Warszawa dn. 30.12.2016 r.

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane - tj. z dnia 9 lutego 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 290) oświadczam, że projekt budowlany dla zadania:

**„REWITALIZACJA PARKU IM. JANA PAWŁA II PAPIEŻA PIELGRZYMA W ŁOMŻY –
BUDOWA DWÓCH PRZYŁĄCZY DO KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZYŁĄCZA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ
NA POTRZEBY PARKU JANA PAWŁA II PAPIEŻA PIELGRZYMA”,**

został wykonany zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego, zasadami wiedzy technicznej oraz obowiązującymi Warunkami Technicznymi. Dokumentacja jest kompletna, zgodna z umową i może stanowić podstawę do wykonania zakresu prac dla przedmiotowej inwestycji. Projektant ponosi odpowiedzialność zawodową za skutki przyjęcia złych rozwiązań projektowych.

SPECJALNOŚĆ	PROJEKTANT	PODPIS
SANITARNA	mgr inż. MARCIN GOSIEWSKI MAZ/0231/POOS/11	
KOORDYNATOR PROJEKTU	mgr inż. PIOTR DONIEC	



sygn. akt. MAZ/7131/ 24 /11 /S

Warszawa, dnia 20 czerwca 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Marcinowi Grzegorzowi Gosiewskiemu
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 27 sierpnia 1983 roku w m. Rawa Mazowiecka, synowi Grzegorza**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0231/POOS/11

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

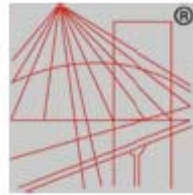
2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Marcin Grzegorz Gosiewski
ul. Polna 10F
05-420 Józefów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. n/a



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-E88-QQ2-4X9 *

Pan MARCIN GRZEGORZ GOSIEWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0698/11
adres zamieszkania ul. POLNA 10 F, 05-420 JÓZEFÓW
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-10-01 do 2017-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-09-12 roku przez:

Jerzy Kotowski, Zastępca Przewodniczącego 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

D E C Y Z J A Nr 46/2016 USTALENIU LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art.50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1, pkt. 2, art. 52, art. 53, art. 54, art. 55 i art. 56 w związku z art. 4 ust. 2 pkt. 1, ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2016r., poz. 778, ze zm.) art. 6 pkt. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz.U. z 2015r., poz. 1774 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 23 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.11.2016r. i uzupełnionego w dniu 30.11.2016r.

Miasta Łomży, 18-400 Łomża, Stary Rynek 14

o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla planowanej budowy parku publicznego Jana Pawła II Papieża Pielgrzyma wraz z sieciami i niezbędną infrastrukturą techniczną, oświetleniem parkowym, obiektami małej architektury, alejkami spacerowymi, ścieżkami rowerowymi, tężniami solankowymi, budynkiem toalety publicznej, fontanną i monitoringiem wizyjnym, w ramach zadania inwestycyjnego p.n.: Rewitalizacja Parku Jana Pawła II Papieża Pielgrzyma, w rejonie ulic: Zawadzkiej, B. Prusa i Ks. Kardynała Wyszyńskiego na działkach nr: 10793, 11229/2, 11230/3, 11230/4, 11231/1, 11231/2, 11267, 11268, 11269, 11270, 11271, 12175/1, 12175/2, 12177, 12178, 12179, 12180, 11256/2, 12583 w Łomży.

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

dla następującego rodzaju inwestycji:

budowa parku publicznego Jana Pawła II Papieża Pielgrzyma wraz z sieciami i niezbędną infrastrukturą techniczną, oświetleniem parkowym, obiektami małej architektury, alejkami spacerowymi, ścieżkami rowerowymi, tężniami solankowymi, budynkiem toalety publicznej, fontanną i monitoringiem wizyjnym, w ramach zadania inwestycyjnego p.n.: Rewitalizacja Parku Jana Pawła II Papieża Pielgrzyma" w Łomży.

przewidzianego do realizacji:

na terenie położonym w rejonie ul. Zawadzkiej, B. Prusa i Ks. Kardynała Wyszyńskiego w Łomży, na działkach nr: 10793, 11229/2, 11230/3, 11230/4, 11231/1, 11231/2, 11267, 11268, 11269, 11270, 11271, 12175/1, 12175/2, 12177, 12178, 12179, 12180, 11256/2, 12583.

Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

Inwestycję projektować, w sposób zapewniający estetyczną formę architektoniczną wkomponowaną w istniejące otoczenie, przy zachowaniu następujących wymogów:

- parterowy budynek toalety publicznej o powierzchni zabudowy do 100 m², wysokości do 6 m;
- fontanna o powierzchni rzutu do 50 m²;
- tężnie solankowe o powierzchni do 200 m².

2. Warunki dotyczące ochrony środowiska, przyrody, krajobrazu i zdrowia ludzi oraz ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

- Teren inwestycji położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przepisów ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

3. Warunki dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i obsługi w zakresie infrastruktury technicznej.

- **Obsługa komunikacyjna** – od strony ulicy Prusa – droga gminna nr 1011045B, ulicy Zawadzkiej droga powiatowa nr 2608B i ulicy Ks. Kardynała Wyszyńskiego droga gminna nr 101157B.
- **Energia elektryczna** – z istniejącej sieci energetycznej, na warunkach określonych przez PGE S.A. Lublin.
- **Odprowadzenie wód opadowych** – powierzchniowo, na nieutwardzony terenie własnych działek objętych inwestycją poprzez infiltrację bezpośrednio do gruntu na terenach zagospodarowanych zielenią;
- **Odprowadzenie ścieków** – do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Oświadczenie o zapewnieniu odbioru ścieków oraz warunki przyłączenia obiektu do sieci uzyskać od zarządcy sieci - MPWiK w Łomży.
- **Zaopatrzenie w wodę** – z istniejącej sieci wodociągowej. Oświadczenie o zapewnieniu dostawy wody oraz warunki przyłączenia obiektu do sieci uzyskać od zarządcy sieci - MPWiK w Łomży.
- Odpady komunalne gromadzić na terenie działki, objętej niniejszą decyzją w pojemnikach służących do czasowego gromadzenia odpadów stałych, usytuowanych w miejscach do tego wyznaczonych.

4. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

Planowane zamierzenie inwestycyjne należy projektować i realizować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając poszanowanie, występujących w zasięgu oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, o których mowa w art.5 ust.1 ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane § 2 pkt. 7 rozporządzenia Ministra z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy, w szczególności zapewniając:

- Bezpieczeństwo konstrukcji, bezpieczeństwo pożarowe, bezpieczeństwo użytkowania, ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, ochronę przed zanieczyszczeniem powietrza, wody, gleby, odpowiednie odprowadzenie wód opadowych, ochronę przed pozbawieniem dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, odpowiednie usytuowanie budynków na działce budowlanej, ochronę przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności.
- Rozwiązanie ewentualnych kolizji z istniejącymi sieciami uzbrojenia technicznego w porozumieniu z gestorami poszczególnych sieci.

5. Wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

Teren położony jest poza tymi obszarami, stąd nie określa się granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów, podlegających ochronie, ustalonych na podstawie przepisów odrębnych.

6. Inne warunki wynikające z przepisów odrębnych.

Projekt budowlany należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego, warunkami technicznymi oraz wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia.2012r.,(Dz.U. z 2012r., poz.462 ze zm.) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami, wymaganymi przepisami szczególnymi.

Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne przedstawiono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:500 stanowiącej załącznik graficzny Nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Miasto Łomża, wystąpiło z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, dla planowanej budowy parku publicznego im. Jana Pawła II Papieża Pielgrzyma wraz z sieciami i niezbędną infrastrukturą techniczną, oświetleniem parkowym, obiektami małej architektury, alejkami spacerowymi, ścieżkami rowerowymi, tężniami solankowymi, budynkiem toalety publicznej, fontanną i monitoringiem wizyjnym, w ramach zadania inwestycyjnego p.n.: „Rewitalizacja Parku Jana Pawła II Papieża Pielgrzyma” na działkach nr: 10793, 11229/2, 11230/3, 11230/4, 11231/1, 11231/2, 11267, 11268, 11269, 11270, 11271, 12175/1, 12175/2, 12177, 12178, 12179, 12180, 11256/2, 12583 w Łomży.

Planowana inwestycja w rozumieniu ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - art. 2 pkt. 5 (tekst jednolity Dz.U. z 2016r. poz. 778 ze zm.), w związku z art. 6 pkt. 2 i pkt. 9 c ustawy o gospodarce nieruchomościami z dnia 21 sierpnia 1997 r. (tekst jednolity Dz.U. z 2015r. poz. 1774, ze zm.) jest inwestycją celu publicznego.

Na terenie objętym wnioskiem inwestora brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W związku z tym, zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym planowana inwestycja wymaga uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Zgodnie z wymogami art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 778 ze zm.), dokonano analizy w zakresie warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Z analizy wynika, że:

- Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie realizowane na terenach stanowiących własność Miasta Łomży.
- Teren położony jest poza terenami objętymi ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przepisów ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
- Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.
- Wnioskowana inwestycja zlokalizowana jest w sąsiedztwie istniejącej zabudowy usługowej i mieszkaniowej wielorodzinnej i nie będzie kolidowała z funkcją i zagospodarowaniem terenów przyległych.
- Tereny położone między ul. Zawadzka, ul. Kątyńską Prusa i ul. Ks. Kardynała Stefana Wyszyńskiego stanowią obecnie tereny zieleni urządzonej – parku miejskiego im. Jana Pawła II Papieża Pielgrzyma. Park jest częściowo zagospodarowany ścieżkami pieszymi i pieszo – rowerowymi oraz nasadzeniami drzew i trawnikami. Planowana inwestycja stanowi kontynuację jego zagospodarowania. Realizacja inwestycji nie wpłynie na zwiększenie jego obecnej powierzchni. Planowane obiekty połączone będą z sieciami infrastruktury technicznej miasta. W sąsiedztwie inwestycji znajdują się tereny zabudowy usługowej i mieszkaniowej oraz tereny zielone przy Kościele pw. Miłosierdzia Bożego.
- Zgodnie z ewidencją gruntów teren przedsięwzięcia to tereny rekreacyjno-wypoczynkowe i zurbanizowane tereny niezabudowane.
- Postanowieniem Nr WGK.6220.33.2016 z dnia 03.11.2016r. Prezydent odmówił wszczęcia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych.
- Nie dokonywano uzgodnień w trybie art. 106 K.p.a. z organem, o którym mowa w art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (zarządcą ulicy Prusa, Ks. Kardynała Wyszyńskiego i ul. Zawadzka), gdyż właściwym organem w tych sprawach jest Prezydent Miasta Łomża (uzgodnienie wewnętrzne).
- Projekt decyzji został opracowany zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy przez uprawnionego architekta. Analiza, o której mowa w art. 53 ust. 3 ustawy znajduje się w aktach sprawy.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych podczas postępowania dokumentów i ustaleniu, że planowane zamierzenie jest zgodne z przepisami odrębnymi, postanowiono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. *Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.*

2. *Niniejsza decyzja może ulec wygaśnięciu jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie budowę lub przed uzyskaniem pozwolenia na budowę przez wnioskodawcę, dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.*
3. *Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.*
4. *Realizacja inwestycji wymaga uzyskania pozwolenia na budowę bądź dokonania stosownego zgłoszenia na podstawie przepisów Prawo budowlane.*
5. *Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Prezydenta Miasta Łomża w terminie 14 dni od daty doręczenia.*

Załącznik:

1. Załącznik graficzny Nr 1 opracowany na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000 (jeden egz. znajduje się w aktach sprawy, drugi otrzymuje inwestor)

Otrzymuje:

1. Miasto Łomża.

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Podlaskiego – za pośrednictwem Podlaskiego Biura Planowania Przestrzennego w Białymstoku Oddział w Łomży, 18-400 Łomża, ul. Akademicka 20.

z up. Prezydenta Miasta
mgr inż. arch. Tomasz Walczuk
ARCHITEKT MIEJSKI
Naczelnik Wydziału Architektury



Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Łomży

18-400 Łomża, ul. Zjazd 23, tel. +48 86 216 62 77, +48 86 216 62 78, fax. +48 86 216 28 13

e-mail: mpwiklomza@hi.pl; www.mpwik.4lomza.pl

NIP: 718 10 09 763, REGON: 450111225

KRS: 0000052100 - Sąd Rejonowy w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy, Kapitał Zakładowy Spółki (wniesiony w całości) 50.567.000,00 zł

Łomża 28.10.2016 r.

Miasto Łomża
ul. Stary Rynek 14
18-400 Łomża

TT-1/139 / *1460* / 2016

Odpowiadając na pismo z dnia 05.09.2016 r. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Łomży informuje, że zapewnia dostawę wody i odbiór ścieków do obiektów wykonanych w ramach zadania inwestycyjnego „Rewitalizacja Parku Jana Pawła II Papieża Pielgrzyma w Łomży” realizowanego na dz. nr 10793, 11229/2, 11230/3, 11230/4, 11231/1, 11231/2, 11267, 11268, 11269, 11270, 11271, 11275/1, 11275/2, 12177, 12178, 12179, 12180, 11256/2, 12583 przy ul. Zawadzkiej w Łomży.

Jednocześnie podajemy warunki techniczne do projektowania podłączenia do miejskiej sieci wod. – kan.:

Woda:

Podłączenie przewidzieć z wodociągu magistralnego ϕ 300 mm zlokalizowanej w ul. Zawadzkiej.

Zestaw wodomierzowy, wraz z zaworami odcinającymi i zaworem antyskażeniowym należy zaprojektować na konsoli wyposażonej w łącznik kompensacyjny i posiadającą możliwość zamknięcia zaworu głównego na klucz. Wodomierz należy montować, zgodnie z przedstawioną koncepcją w studziennicy wodomierzowej.

Dostarczana woda będzie posiadała ciśnienie od 0,1 do 0,6 MPa oraz będzie spełniać wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 19.11.2002r. wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2002r. nr 203 poz. 1718) a szczególności:

- dopuszczalna mętność (NTU) nie więcej niż 1,
- dopuszczalna zawartość żelaza do 0,2 mg/l,
- dopuszczalna zawartość manganu do 0,05 mg/l.

DZIAŁ MARKETINGU
I OBSŁUGI KLIENTA
tel. + 48 86 216 62 77
+ 48 86 216 62 78
wew. 28, 36, 57

DZIAŁ TECHNICZNY
tel. + 48 86 216 62 77
+ 48 86 216 62 78
wew. 22, 25, 26

ZAKŁAD WODOCIAGÓW
tel. + 48 86 216 62 77
+ 48 86 216 62 78
wew. 23, 45

ZAKŁAD KANALIZACJI
tel. + 48 86 216 62 77
+ 48 86 216 62 78
wew. 10, 14, 37

POGOTOWIE
WODOCIAGOWE
tel. 994
tel. 692 406 404

Ścieki sanitarne:

Podłączenie należy przewidzieć do kanału sanitarnego ϕ 300 mm odprowadzający ścieki sanitarne z oś. Poł. II poprzez teren parku.

W przypadku montażu urządzeń kanalizacyjnych poniżej poziomu terenu, należy przewidzieć montaż urządzeń przeciw-zalewowych na instalacji wewnętrznej.

Odprowadzane ścieki do kanalizacji miejskiej nie mogą zawierać:

- odpadów stałych, a w szczególności żwiru, piasku, popiołów, szkła, tekstyliów itp.,
- odpadów płynnych nie mieszających się z wodą, a szczególności sztucznych
- żywic, lakierów, mas bitumicznych, smoły i ich emulsji, mieszanin cementowych, itp.,
- substancji palnych i wybuchowych, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu, itp.,
- substancji żrących i toksycznych a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru, itp.,
- odpadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówki, gnojownicy, obornika, ścieków z kiszonek, itp.

Do wykonania przyłączy niezbędny jest projekt sporządzony przez uprawnioną osobę na aktualnym wyrysie lub aktualnej odbitce z mapy zasadniczej w skali 1:500, uzgodniony przez MPWIK Sp. z o.o. w Łomży oraz właściciela pasa drogowego.

O rozpoczęciu robót związanych z wykonaniem przyłączy należy powiadomić Spółkę i uzyskać jej zgodę na rozpoczęcie prac.

Niniejsze warunki ważne są do dnia 28.10.2019r.

Członek Zarządu
MPWIK Sp. z o.o. w Łomży
Mariusz Konopka

Członek Zarządu
MPWIK Sp. z o.o. w Łomży
Zbigniew Jerzy Sasimowski

Łomża, dn. 15.12.2016 r.

Starosta Łomżyński
 Narada Koordynacyjna Uzgodnienia Sytuowania Projektowanej Sieci
 ul. Szosa Zambrowska 1/27, 18-400 Łomża
 tel. 086 2156935, fax. 086 2156904

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ W SPRAWIE NR GN-II.6630.385.2016

Na podstawie art. 7d pkt 1 i art. 28b ust. 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r. nr 193 poz. 1287 z póź. zm. Dz. U z 2014 roku poz. 897), a także Zarządzenia nr 28/2014 Starosty Łomżyńskiego z dnia 14 lipca 2014 r. w sprawie powołania Narady Koordynacyjnej do uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze Powiatu Łomżyńskiego i Miasta Łomży.

Przedmiot narady:	Sieć energetyczna, sieć wodociągowa z przyłączem, sieć kanalizacji sanitarnej z dwoma przyłączami, monitoring CCTV - zmiana do projektów GN-II.6630.324.2013, GN-II.6630.163.2016.
Lokalizacja:	Łomża - miasto Obręb: Łomża 1, dz.: 10538/9, 10793, 11229/2, 11230/3, 11230/4, 11231/1, 11231/2, 11256/2, 11267, 11268, 11269, 11270, 11271, 12175/1, 12175/2, 12177, 12178, 12179, 12180, 12583.
Wnioskodawca:	BD PROJEKT PIOTR DONIEC ul. Hawajska 15/44 02-776 Warszawa
Inwestor:	MIASTO ŁOMŻA pl. Stary Rynek 14 18-400 Łomża
Projektant:	PIOTR DONIEC
Platnik:	BD PROJEKT PIOTR DONIEC ul. Hawajska 15/44 02-776 Warszawa
Przewodniczący:	Bożena Kadłubowska
Miejsce narady:	Łomża ul. Szosa Zambrowska 1/27
Oplata nr:	385/16/1
Data wpływu:	13.12.2016
Rozp. narady:	15.12.2016
Zakończ. narady:	15.12.2016

Imiona i nazwiska uczestników, oznaczenie podmiotów oraz podpisy uczestników narady koordynacyjnej

Lp.	Nazwa instytucji	Imię nazwisko	Podpis uczestnika narady
1	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO POWIATU GRODZKIEGO W ŁOMŻY	Marek Rasztar	
2	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W ŁOMŻY	Stanisław Janowski	
3	WYDZIAŁ ARCHITEKTURY URZĘDU MIEJSKIEGO W ŁOMŻY		
4	WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA URZĘDU MIEJSKIEGO W ŁOMŻY	Antoni Pomiński	
5	WYDZIAŁ ROLNICTWA, OCHRONY ŚRODOWISKA I BUDOWNICTWA STAROSTWA POWIATOWEGO W ŁOMŻY		
6	ZARZĄDZĄCY POWIATOWYCH W ŁOMŻY	Grzegorz Polowski	

7	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU, REJON W ŁOMŻY		
8	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ZAKŁAD W BIAŁYMSTOKU R.D.G. ŁOMŻA	David Chowaniec	
9	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ W ŁOMŻY SP. Z O.O.	Artur KLIKA RZUSKA	
10	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMŻY SP. Z O.O.	K. Dwolek	
11	MNI TELECOM S.A.		
12	PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ BIAŁYSTOK REJON ENERGETYCZNY ŁOMŻA	ZEBROWSKI ANDRZEJ	
13	PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH W ŁOMŻY		
14	TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A. OBSZAR W BIAŁYMSTOKU		
15	URZĄD GMINY ŁOMŻA		
16	URZĄD GMINY MIASTKOWO		
17	URZĄD GMINY PIĄTNICA		
18	URZĄD GMINY PRZYTUŁY		
19	URZĄD GMINY ŚNIAĐOWO		
20	URZĄD GMINY WIŻNA		
21	URZĄD GMINY ZBÓJNA		
22	URZĄD MIASTA I GMINY JEDWABNE		
23	URZĄD MIASTA I GMINY NOWOGRÓD		
24	WODOCIĄGI WIEJSKIE SP. Z O.O. W ŁOMŻY		
25	WOJEWÓDZKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEN WODNYCH W BIAŁYMSTOKU ODDZIAŁ TERENOWY ŁOMŻA		
26	SPÓŁDZIELNIA KÓLEK ROLNICZYCH W WIŻNIE		
27	KOMUNALNY ZAKŁAD BUDŻETOWY W JEDWABNEM		
28	KOMUNALNY ZAKŁAD BUDŻETOWY W NOWOGRODZIE		
29	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŚNIAĐOWIE		
30	BIURO DS. BUDOWNICTWA URZĘDU MIEJSKIEGO W ŁOMŻY		
31			
32			

Stanowisko uczestników narady.....

Niniejsza dokumentacja została uzgodniona/ ~~nie-uzgodniona~~ na naradzie koordynacyjnej.

/Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Uzgodnienia Sytuowania Projektowanej Sieci

Z up. STAROSTY

Bożena Kadłubowska
Przewodnicząca Narady Koordynacyjnej