

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. Dokumenty dołączone do projektu

- | | |
|---|--------|
| 1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta | str. 3 |
| 2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do izby samorządu zawodowego | str. 4 |
| 3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej | str. 5 |

II. Część opisowa str. 6

1. Określenie i zakres zamierzenia budowlanego
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu
3. Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Zestawienia powierzchni
5. Informacje i dane
6. Dane, dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej
7. Inne niezbędne dane
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

III. Część rysunkowa str. 9

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ **RYS. NR 01**

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
Wydział Budownictwa
Urbanistyki i Architektury

.....
nazwa i adres organu
Nr ewid. 1193/88/Lo

Leszno, dnia 30.12.1988r.

D E C Y Z J A

Stwierdzenie przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 p. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie (Dz. U. nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel M A R I A S A C H A

wymienić imię — imiona i nazwisko

magister inżynier inżynierii środowiska

wymienić tytuł zawodowy

urodzony dnia 25 stycznia 1954 r. w Lesznie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta
oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej;
określić rodzaj funkcji

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej

Obywatel M A R I A S A C H A

imię — imiona i nazwisko

jest upoważniony do:

1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i insta-
lacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci
wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu oraz
instalacji sanitarnych,

2/ sporządzania projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i
ciepłych uzbrojenia terenu oraz projektów instalacji sanitarnych.



Otrzymuje:

1/Ob. Maria Sacha

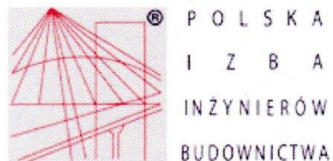
strona

Leszno ul. Bułgarska 6/8

Dyrektor Wydziału

podpis i stanowiska służbowego





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-H82-K2Z-NTC *

Pani Maria Sacha o numerze ewidencyjnym WKP/IS/6556/02
adres zamieszkania ul. Korfantego 6, 64-100 Leszno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-02 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.



Leszno, marzec 2022r.

mgr inż. MARIA SACHA
ul. KORFANTEGO 6
64-100 LESZNO
PROJEKTANT

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt techniczny dla zadania „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. F.Chopina w Lesznie (dz. o nr ewid. 516/1)” sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. OKREŚLENIE I ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Opracowanie obejmuje:

- projekt sieci wodociągowej w ul. F.Chopina w Lesznie, od istniejącej w ul. Chopina na dz.598/2 sieci wodociągowej PVC $\varnothing 110$ do końca działki 516/1.
- projekt sieci kanalizacji sanitarnej w ul. F.Chopina w Lesznie, od istniejącej w ul. Chopina na dz.598/2 studzienki kanalizacji sanitarnej S0 do końca działki 516/1- do studni S3.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- w ul. Chopina istnieją sieci: kanalizacji sanitarnej, wodociągowa, gazowa i energetyczna

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

a) urządzenia budowlane

Nowoprojektowana sieć PE o średnicy $\varnothing 110\text{mm}$ włączona zostanie do istniejącej w ul. F.Chopina na dz. 598/2 sieci wodociągowej PVC $\varnothing 110\text{mm}$ - węzeł W1. Sieć poprowadzona będzie wzdłuż pasa drogowego do końca działki 516/1 – węzeł W4, i zakończona hydrantem nadziemnym HP2.

Nowoprojektowana sieć kanalizacji sanitarnej PCV o średnicy $\varnothing 200\text{mm}$, włączona zostanie do istniejącej w ul. Chopinastudni kanalizacyjnej S0.

Sieć poprowadzona będzie od studni S0 w pasie drogowym ul. Chopina do wysokości działki 523/1 do studni S3 .

b) sposób odprowadzania ścieków – nie dotyczy

c) układ komunikacyjny – nie dotyczy

d) sposób dostępu do drogi publicznej – nie dotyczy

e) parametry techniczne sieci i uzbrojenia terenu

| | |
|---|-------------|
| DŁUGOŚĆ SIECI WODOCIĄGOWEJ PE100 $\varnothing 110\text{mm}$ | L = 141,9 m |
| DŁUGOŚĆ SIECI WODOCIĄGOWEJ PE100 $\varnothing 90\text{mm}$ | L = 2,2 m |
| LICZBA HYDRANTÓW NADZIEMNYCH PROJEKTOWANYCH DN80 | 2 szt. |
| DŁUGOŚĆ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PVC $\varnothing 200\text{mm}$ | L = 139,8 m |
| LICZBA PROJEKTOWANYCH STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH dn1000 | 3 szt. |

Sieć wodociagową wykonać z rur ciśnieniowych polietylenowych PE100, SDR 17 – PN 10 o średnicach nominalnych 110mm i 90mm, rury PE łączone przez zgrzewanie, w węzłach połączenia kołnierzowe, hydranty p.poż. nadziemne dn80.

Sieć sanitarną projektuję z rur z tworzywa sztucznego PVC o średnicy nominalnej dn200, ścianice z litego materiału i sztywności 8 kN/m². Zaprojektowano studzienki kanalizacyjne o średnicy ø1000mm; zamontować studnie z betonu(B45) lub polimerbetonu, posiadające pełne dno z gotową kinetą (stanowiące monolit), połączenia elementów studni na uszczelki gumowe. Studnia musi być wyposażona w stopnie włazowe żeliwne, zamontowane fabrycznie. Na zwieńczeniu studni zamontować włazy żeliwne typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym (B45) oraz pierścieniem zabezpieczającym prefabrykowanym betonowym.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni – po robotach budowlanych teren odtworzyć zgodnie z uzgodnieniami Urzędu Miasta Leszna

4. ZESTAWIENIA POWIERZCHNI – nie dotyczy

5. INFORMACJE I DANE:

a) rodzaj ograniczeń lub zakazów w zagospodarowaniu terenu, wynikających z aktów prawa miejscowego

Sieci zaprojektowano na obszarze, objętym Planem Miejscowym nr 89.

Uchwała Nr XXXV/448/2021 Rady Miejskiej Leszna z dnia 28 stycznia 2021 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulic: Henrykowskiej, Rzemieślniczej, Fryderyka Chopina i granic miasta Leszna (Dz. U. Woj. Wlkp. z 18.02.2021 r. poz. 1503)

b) czy zamierzenie budowlane jest lokalizowane na terenie objętym ochroną konserwatorską
uzyskano uzgodnienie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Lesznie; planowana inwestycja znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej zewidencjonowanego stanowiska archeologicznego Leszno-Zaborowo stan. 1 AZP 65-24/12, ujętej w planie zagospodarowania Przestrzennego Rady Miejskiej Leszna, Uchwała nr XXXV/448/2021 z dnia 28 stycznia 2021r. W związku z powyższym, w trakcie prowadzenia prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji należy prowadzić badania archeologiczne.

c) czy zamierzenie budowlane jest lokalizowane w granicach terenu górniczego – nie dotyczy

d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi – nie dotyczy

6. DANE, DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Projektowana sieć wodociągowa uzbrojona jest w 2 hydranty nadziemne dn80 o wydatku 10 dm³/s.

7. INNE NIEZBĘDNE DANE

- nie dotyczy

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz.690), z uwzględnieniem kolejnych zmian i zmian wprowadzonych z dnia 17 lipca 2015r. i z dnia 8 kwietnia 2019r. oraz na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 462)§13a pkt. 2 :

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

OPRACOWAŁ: mgr inż. Maria Sacha