



Biuro Projektowo - Consultingowe "PROEKO" S.C.

71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3, tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16

OPINIE, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 33 UST. 2 PKT. 1 USTAWY PRAWO BUDOWLANE

Inwestor : Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Maksymiliana Golisza 10
71-682 Szczecin



Nazwa zamierzenia budowlanego :
Przebudowa i budowa sieci wodociągowej DN200-DN150mm
w ul. Klonowica, ul. Unii Lubelskiej i ul. Jackowskiego w Szczecinie

Adres obiektu budowlanego :
Szczecin, ul. Klonowica, ul. Unii Lubelskiej, ul. Jackowskiego

Kategoria obiektu budowlanego :
XXVI

Obiekt :
Sieć wodociągowa DN200 - DN150 z przyłączami

**Nazwa jednostki ewidencyjnej,
nazwa i numer obrębu ewidencyjnego,
numery działek ewidencyjnych :**
326201-1, m. Szczecin
Obręb ewidencyjny 2030, Pogodno 30 - działka nr 57/2
Obręb ewidencyjny 2061, Pogodno 61 - działki nr : 18/1, 36/2, 37, 41, 91
Obręb ewidencyjny 2062, Pogodno 62 - działka nr 123/8
Obręb ewidencyjny 2066, Pogodno 66 - działka nr 59
Obręb ewidencyjny 2261, Pogodno 261 - działka nr 6/2

Data : 15.04.2023r.	Tytuł , imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/S w specjalności inżynieria sanitarna	
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94 w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochrony środowiska	

ZAWARTOŚĆ

**Przebudowa i budowa sieci wodociągowej DN200-DN150mm z przyłączami
w ul. Klonowica, ul. Unii Lubelskiej i ul. Jackowskiego w Szczecinie
Projekt zagospodarowania terenu**

**OPINIE, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W
ART. 33 UST. 2 PKT. 1 USTAWY PRAWO BUDOWLANE**

Załącz. 1	Oświadczenie z dnia 15.04.2023r. w trybie z Art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (tj. Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.)	str. 2
Załącz. 2	Uprawnienia budowlane Nr 305/1971/Sz - Stanisław Padiasek	str. 3
Załącz. 3	Stwierdzenie przygotowania zawodowego Nr 285/Sz/94 - Piotr Padiasek	str. 4
Załącz. 4	Zaświadczenie z PIIB - Stanisław Padiasek	str. 5
Załącz. 5	Zaświadczenie z PIIB - Piotr Padiasek	str. 6
Załącz. 6	Decyzja Nr 5/23 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 08.02.2023r. wydana przez Prezydenta Miasta Szczecin + zał. graf.	str. 7÷10
Załącz. 7	Decyzja znak IL.DL.70214.135.2023.PK z dnia 03.04.2023r. wydana przez Prezydenta Miasta Szczecin + zał. graf.	str. 11÷14
Załącz. 8	Uzgodnienie znak SIN-0826-1/2023 z dnia 19.01.2023r. wydane przez Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 w Szczecinie + zał. graf.	str. 15÷16
Załącz. 9	Warunki ogólne i techniczne znak TT-410/JG/041481/22 przyłączenia do urządzeń wodociągowych z dnia 04.10.2022r. wydane przez firmę Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Szczecinie	str. 17÷20
Załącz. 10	Uzgodnienie projektu z ZWiK Sp. z o.o. z dnia 01.02.2023r.	str. 21
Załącz. 11	Odpis protokołu z Narady Koordynacyjnej z dnia 06.03.2023r. wydany przez Prezydenta Miasta Szczecin + zał. graf.	str. 22÷29
Załącz. 12	Opinia sanitarna znak NZ.9022.3.4.2023 z dnia 13.03.2023r. wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie	str. 30÷33
Załącz. 13	Pieczętki na planszy : <ul style="list-style-type: none">▪ Klauzula PPIS w Szczecinie do opinii sanitarnej z dnia 13.03.2023r.▪ Uzgodnienie z Rzecznikiem ds. Zabezpieczeń P.poż. z dnia 12.04.2023r.▪ Uzgodnienie z Wydziałem Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności z dnia 06.06.2023r.	str. 34
Załącz. 14	Opinia w/s hydrantów p.poż. znak WAiB-VII.670.23.2023.TJ z dnia 12.04.2023r. wydana przez Wydział Architektury i Budownictwa UM Szczecin	str. 35

Szczecin, 15 kwietnia 2023r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (tj. Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.) oświadczam, że :

**Przebudowa i budowa sieci wodociągowej DN200-DN150mm z przyłączami
w ul. Klonowica, ul. Unii Lubelskiej i ul. Jackowskiego w Szczecinie**
Projekt zagospodarowania terenu

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektant - branża sanitarna :

mgr inż. Stanisław Padiasek

upr. bud. 305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna



Sprawdzający - branża sanitarna :

mgr inż. Piotr Padiasek

*upr. bud. 285/Sz/94 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochrony środowiska*



PREZYDIUM
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
w Szczecinie

Data 22 listopada 1971 r.

Wydział Gospodarki Wodnej
nr ewid. uprawnień 305/1971/Sz

UPRAWNIENIE BUDOWLANE

Na podstawie § 26 zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej i Ministrów Żeglugi oraz Rolnictwa, z dnia 1 września 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym z zakresu gospodarki wodnej, żeglugi i rolnictwa (Dziennik Budownictwa nr 17, poz. 55).

Ob. mgr inż. Stanisław PADIASEK

urodzony dnia 25 marca roku 1941

w Woli Olszańskiej, pow. Biłgoraj

otrzymuje

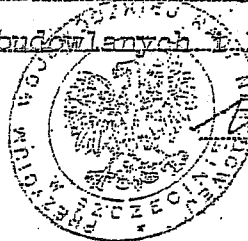
uprawnienia budowlane w specjalności inżynieria sanitarna

określonej w § 5 pkt 1 i 2

do sporządzania projektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi

(pieczęć okrągła)

Waga: 500 g. Długość: 700 mm. Szerokość: 15, 12, 8 mm.



(podpis kierownika Wydziału)

Za zgodność z oryginałem

Wzorem, data

mgr inż. Stanisław Padiasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz.

Specjalność: Inżynieria Sanitarna

Urząd Wojewódzki
w Szczecinie

Szczecin, dnia 16.12. 1994 r.

Nr ewid. 285/Sz/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 1 ust. 5, 4 ust. 2, § 7
oraz § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a) rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991 r. (Dz.U. Nr 69 poz. 299) - stwierdza się, że

Pan/Pani mgr inż. inż. środowiska PADIASEK Piotr

urodzony/a dnia 6 marca 1968 r. w Szczecinie

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci
sanitarnych i ochrony środowiska z ograniczeniami
oraz jest upoważniony/a do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie
 - a/ sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
 - b/ ochrony środowiska z ograniczeniem do instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód; łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami,
- 2/ w budownictwie jednorodzinny, zagrodowy oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie
 - a/ sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
 - b/ ochrony środowiska z ograniczeniem do instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami,



(pieczęć okrągła)

Z up. WOJEWODY

mgr inż. Jerzy Grześkowiak

Dyrektor Wydziału

Instalacji Sanitarnych i Ochrony Środowiska

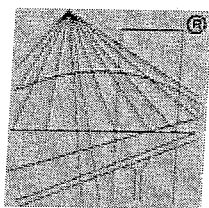
Za zgodność z oryginałem

Szczecin, dnia

mgr inż. Stanisław Padiasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

Specjalność: Inżynieria Sanitarna



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:

ZAP-96S-VJJ-UDZ *

Pan Stanisław PADIASEK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/3140/02
adres zamieszkania ul. Wiosny Ludów 21/10, 71-471 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-29 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.)

Za zgodność z oryginałem

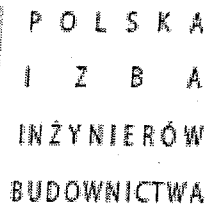
Wyciąg z dnia

mgr inż. Stanisław Padiasek

Uprawn bud. Nr 305/71/Sz

specjalność: Inżynieria Sanitarna

* 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.



o numerze weryfikacyjnym:
ZAP-HEF-4SC-Y65 *

* 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.

DECYZJA NR 5/23
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2022.503 ze zm.) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2022.2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.01.2023r. złożonego przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Golisza 10 w Szczecinie

USTALAM
na rzecz

Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
adres: ul. M. Golisza 10, 71-682 Szczecin

WARUNKI LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

dla inwestycji polegającej na budowie odcinka sieci wodociągowej wraz z przyłączami położonej w Szczecinie w rejonie ul. Unii Lubelskiej oraz ul. Jackowskiego - działki nr 123/8 obr. 2062; nr 59 obr. 2066; nr 36/2, nr 37, nr 41 obr. 2061
wnioskowany teren inwestycyjny oznaczono na załączniku graficznym niniejszej decyzji


I. Rodzaj inwestycji.

1. Rodzaj zabudowy: obiekt infrastruktury technicznej
2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu: przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej DN150 mm DN100 mm, DN63 mm wraz z przyłączami.

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

1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego – nie dotyczy.
2. Warunki wynikające z ochrony środowiska i zdrowia ludzi.
 - 2.1. Realizacja planowanej inwestycji zgodnie z wymogami ochrony środowiska zawartymi w obowiązujących przepisach i normach, w tym w:
 - a) ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j.Dz.U.2022.2556)
 - b) ustawie z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j.Dz.U.2022.916).
3. Warunki wynikające z ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej – nie dotyczy.
4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.
 - 4.1. Istniejące i projektowane uzbrojenie jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego.
 - 4.2. Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U.2022.1693 ze zm.) lokalizacja infrastruktury technicznej, może nastąpić po uzyskaniu zgody zarządcy drogi, w drodze decyzji administracyjnej na lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń obcych oraz reklam.
 - 4.3. Dla inwestycji obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U.2022.1518), w oparciu o § 97 ust. 1 rozporządzenia, infrastrukturę techniczną należy sytuować w pasie drogowym zgodnie z przepisami o drogach publicznych i w taki sposób, aby uwzględnić potrzebę ochrony drogi i zapewnić bezpieczeństwo ruchu.
 - 4.4. Zgodnie z § 97 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U.2022.1518) infrastrukturę techniczną należy sytuować poza jezdnią, częścią pobocza o nawierzchni twardej i opaską wewnętrzną, na głębokości, która

Za zgodność z oryginałem
Szczecin, dnia

 **mgr inż. Stanisław Padiasek**
Strona 4 z 4 Bud. Nr 305/71/Sz
Kancelaria Inżyniera

uniemożliwia naruszenie części i urządzeń drogi, drogowych budowli ziemnych oraz drogowych obiektów inżynierskich lub zmniejszenie ich stateczności.

5. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

Realizacja inwestycji nie może naruszać interesu prawnego osób trzecich, ani powodować pogorszenia warunków użytkowania sąsiednich nieruchomości, w szczególności w zakresie dostępu do drogi publicznej i możliwości korzystania z wodociągu, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ze środków łączności.

6. Warunki wynikające z innych przepisów odrębnych.

- 6.1. W projekcie budowlanym należy spełnić wymogi art. 5 ust. 1 i art. 6 ustawy z dnia 7 sierpnia 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.2021.2351 ze zm.).
- 6.2. Zakres i treść projektu budowlanego powinna spełniać wymagania określone w art. 34 ustawy Prawo budowlane oraz w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U.2020.1609).
- 6.3. Sposób postępowania z odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j.Dz.U.2022.699).

III. Linie rozgraniczające teren inwestycji: oznaczono na załączniku graficznym niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Na wniosek z dnia 09.01.2023r. złożony przez ZWiK Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Goliśza 10 w Szczecinie wszczęte zostało postępowanie w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej DN150 mm wraz z przyłączami położonej w Szczecinie w rejonie ul. Unii Lubelskiej oraz ul. Jackowskiego.

Obszar, którego wniosek dotyczy nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Wobec powyższego – zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym jw. – przedmiotowa inwestycja jest lokalizowana w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W oparciu o art. 2 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U.2021.1899 ze zm.) „budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania” stanowi inwestycję celu publicznego.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym jw. dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy.

Stan faktyczny i prawny terenu:

1. Planowana inwestycja realizowana będzie na działkach:
 - nr 37, nr 41 obr. 2061 - symbol użytku – dr (kat. gminna), właściciel - Gmina Miasto Szczecin,
 - nr 36/2 obr. 2061- symbol użytku – dr (kat. powiatowa), właściciel - Gmina Miasto Szczecin,
 - nr 59 obr. 2066 - symbol użytku – dr (kat. gminna), właściciel - Gmina Miasto Szczecin,
 - nr 123/8 obr. 2062 - symbol użytku – dr (kat. gminna), właściciel - Gmina Miasto Szczecin.
2. Teren inwestycji:
 - nie jest objęty ochroną na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j.Dz.U.2022.840),
 - nie jest narażony na zagrożenie lub ryzyko powodzi, osuwanie się mas ziemnych oraz nie jest terenem górniczym,
 - nie jest objęty ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody.
3. Warunki niniejszej decyzji ustalono po uzgodnieniu z:
 - Zarządem Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie pismem z dnia 27.01.2023r. znak: IE.0602.906.2023.KK z uwagą przytoczoną w punkcie 4.2-4.

Za zgodność z oryginałem

Arrecją, dnia

27.01.2023r. znak:

mgr inż. Stanisław Padiasek

Uprawn bud. Nr 305/71/Sz

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym jw. o wszczęciu postępowania zawiadomiono na piśmie właściciela terenu objętego wnioskiem i inwestora oraz w drodze obwieszczenia pozostałe strony. W trakcie postępowania nie wniesiono uwag ani zastrzeżeń.

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

POUCZENIE

Zgodnie z art. 65 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tut. organ stwierdza wygaśnięcie niniejszej decyzji, jeżeli:

- 1) inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę
- 2) dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji i nie została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Na etapie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie rozstrzyga się spraw związanych z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych. W świetle powyższego wszelkie działania inwestycyjne prowadzone przed uzyskaniem prawa do terenu, jak też koszty z nimi związane, są ryzykiem potencjalnego inwestora i obciążają go w całości.

Zgodnie z art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane do wniosku o pozwolenie na budowę lub zgłoszenia budowy niewymagającej pozwolenia należy dołączyć niniejszą decyzję (w przypadku braku planu miejscowego), oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane oraz projekt budowlany (4 egz.) opracowany przez osobę uprawnioną wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi.

Zgodnie z art. 35 ust. 1 pkt. 1 ustawy Prawo budowlane właściwy organ, przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę lub przyjęciem zgłoszenia budowy niewymagającej pozwolenia, sprawdza zgodność projektu budowlanego z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku braku planu z ustaleniami niniejszej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie – Pl. Batorego 4, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Dorota Skrzypowska
KIEROWNIK REFERATU
w Wydziale Architektury i Budownictwa

Załączniki stanowiące integralną część decyzji:

1. Załącznik graficzny: mapa syt. – wys. w skali 1: 500 – 1 egz.

Otrzymują:

1. ZWiK Sp. z o.o., ul. Golisza 10, 71-682 Szczecin – pełnomocnik:
Pan Piotr Padiasek – Biuro Projektowo-Consultingowe PROEKO S.C., ul. Wita Stwosza 3, 71-173 Szczecin
2. Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego, ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin
3. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego,
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin – do wiadomości
4. BPPM – do wiadomości
5. a/a

URZĄD MIASTA SZCZECIN
Wydział Architektury i Budownictwa
70-458 Szczecin, Pl. Armii Krajowej 1
DECYZJA OSTATECZNA

06.04.23K
(data)

(podpis)

Za zgodność z oryginałem
Szczecin, dnia

mgr inż. Stanisław Padiasek
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

GŁÓWNY SPECJALISTA
Paulina Igielska

Załącznik do decyzji 5123
z dnia 08.02.23r.
znak: WAIB-VI.6133.1.2.2023.PI
(podpis i pieczęć inżyniera)

Dorota Skłodowska
KIEROWNIK REFERATU
w Wydziale Architektury i Budownictwa

Depression, sin

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz
Specjalność: Inżynieria Sanitarna

PREZYDENT MIASTA SZCZECIN
pl. Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

Załącznik nr 7

SK. 11

Szczecin, dnia 03 kwietnia 2023 r.

II.DL.7024.135.2023.PK

DECYZJA

Na podstawie przepisu art. 21 ust.1a, art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1693 ze zmianami) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - "Kodeks postępowania administracyjnego" (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Maksymiliana Golisza 10 (REGON: 811931430, NIP: 851-26-24-854) o wyrażenie zgody na lokalizację urządzeń obcych (urządzeń niezwiązanych funkcjonalnie z drogami lub ruchem drogowym) tj.: sieć wodociągowa wraz z przyłączami w pasie drogowym:

- drogi gminnej ul. Karola Huberta Rostworowskiego - nieruchomość oznaczona w ewidencji gruntów jako działka nr geodezyjny 41 „dr” – z obrębu 2061 w Szczecinie,
- drogi gminnej ul. Maksymiliana Jackowskiego - nieruchomość oznaczona w ewidencji gruntów jako działka nr geodezyjny 37 „dr” – z obrębu 2061 w Szczecinie,
- drogi gminnej Plac Cypriana Kamila Norwida - nieruchomość oznaczona w ewidencji gruntów jako działka nr geodezyjny 59 „dr” – z obrębu 2066 w Szczecinie,
- drogi powiatowej ul. Sebastiana Klonowica - nieruchomość oznaczona w ewidencji gruntów jako:
 - działka nr geodezyjny 6/2 „dr” – z obrębu 2261 w Szczecinie;
 - działka nr geodezyjny 18/1 „dr” – z obrębu 2061 w Szczecinie,
- drogi powiatowej ul. Unii Lubelskiej - nieruchomość oznaczona w ewidencji gruntów jako:
 - działka nr geodezyjny 57/2 „dr” – z obrębu 2030 w Szczecinie;
 - działka nr geodezyjny 123/8 „dr” – z obrębu 2062 w Szczecinie;
 - działka nr geodezyjny 36/2 „dr” – z obrębu 2061 w Szczecinie

wyrażam zgodę

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Maksymiliana Golisza 10 (REGON: 811931430, NIP: 851-26-24-854) na lokalizację urządzeń obcych (urządzeń niezwiązanych funkcjonalnie z drogami lub ruchem drogowym) tj.:

- sieć wodociągowa:
 - hydrant p.poż., 9 szt.,
 - rura DN100mm żel. – długość: 44.2m,
 - rura DN150mm żel. – długość: 676.6m,
 - rura DN200mm żel. – długość: 194.3m,
 - rura DN80mm żel. – długość: 22.3m,
 - rura Dy63mm PE – długość: 9.2m,
- przyłącze wodociągowe W15 - W16:
 - rura DN80mm żel. – długość: 3.7m,
- przyłącze wodociągowe W24 - W25:
 - rura DN80mm żel. – długość: 3.7m,
- przyłącze wodociągowe W33 - W34:
 - rura DN80mm żel. – długość: 4m,
- przyłącze wodociągowe W55 - W56:
 - rura Dy40mm PE – długość: 16.1m,

w pasie drogowym:

- drogi gminnej ul. Karola Huberta Rostworowskiego - nieruchomość oznaczona w ewidencji gruntów jako działka nr geodezyjny 41 „dr” – z obrębu 2061 w Szczecinie,
- drogi gminnej ul. Maksymiliana Jackowskiego - nieruchomość oznaczona w ewidencji gruntów jako działka nr geodezyjny 37 „dr” – z obrębu 2061 w Szczecinie,

Za zgodność z oryginałem
Szczecin, dnia

mgr inż. Stanisław Padiasek
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

- drogi gminnej Plac Cypriana Kamila Norwida - nieruchomość oznaczona w ewidencji gruntów jako działka nr geodezyjny 59 „dr” – z obrębu 2066 w Szczecinie,
 - drogi powiatowej ul. Sebastiana Klonowica - nieruchomość oznaczona w ewidencji gruntów jako:
 - działka nr geodezyjny 6/2 „dr” – z obrębu 2261 w Szczecinie;
 - działka nr geodezyjny 18/1 „dr” – z obrębu 2061 w Szczecinie,
 - drogi powiatowej ul. Unii Lubelskiej - nieruchomość oznaczona w ewidencji gruntów jako:
 - działka nr geodezyjny 57/2 „dr” – z obrębu 2030 w Szczecinie;
 - działka nr geodezyjny 123/8 „dr” – z obrębu 2062 w Szczecinie;
 - działka nr geodezyjny 36/2 „dr” – z obrębu 2061 w Szczecinie,
- wg załączonej planszy koordynacyjnej, z uwagami:

1. Należy opracować i zatwierdzić organizację ruchu na czas prowadzenia robót zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. z 2003r, Nr 177 poz. 1729).
2. Teren pasa drogowego należy odtworzyć do stanu użyteczności pierwotnej, zgodnie z warunkami ustalonymi w decyzji zezwalającej na prowadzenie robót uzyskanej w trybie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1693 ze zmianami).
3. **Nawierzchnię bitumiczną na odcinku W47 – W21 należy odtworzyć na całej szerokości.**
4. Pozostałe elementy pasa drogowego należy odtworzyć zgodnie z Zarządzeniem Nr 40/2014 Dyrektora Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie z dnia 15.10.2014r. w sprawie wprowadzenia warunków technicznych prowadzenia robót w pasie drogowym oraz odtworzenia nawierzchni.
5. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt jego przełożenia ponosi jego właściciel.
6. Przekroczenie poprzeczne jezdni należy wykonać metodą bezodkrywkową.
7. **Po zakończeniu prac inwestor nałoży rękojmię (5 lat od daty odbioru prac) na naprawę uszkodzeń nawierzchni (m.in. zapadnięcia nawierzchni, uszkodzenia elementów) położonej w bezpośrednim i pośrednim sąsiedztwie robót, również spowodowanych pracą ciężkiego sprzętu przy ich wykonywaniu.**


Dokument niniejszy jest potwierdzeniem prawa do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów jako:

- działka nr geodezyjny 6/2 „dr” – z obrębu 2261 w Szczecinie;
 - działka nr geodezyjny 18/1 „dr” – z obrębu 2061 w Szczecinie;
 - działka nr geodezyjny 57/2 „dr” – z obrębu 2030 w Szczecinie;
 - działka nr geodezyjny 123/8 „dr” – z obrębu 2062 w Szczecinie;
 - działka nr geodezyjny 37 „dr” – z obrębu 2061 w Szczecinie;
 - działka nr geodezyjny 59 „dr” – z obrębu 2066 w Szczecinie;
 - działka nr geodezyjny 41 „dr” – z obrębu 2061 w Szczecinie;
 - działka nr geodezyjny 36/2 „dr” – z obrębu 2061 w Szczecinie,
- na cele budowlane, stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zmianami).

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 kpa § 4 odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

Za zgodność z oryginałem
Szczecin, dnia


mgr inż. Stanisław Padiasek
2 Uprawn bud. Nr 305/71/Sz
Specjalność: Inżynieria Sanitarna

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych;
 - b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę projektu budowlanego obiektu lub urządzenia;
 - c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.
2. Decyzja ważna tylko z załączoną i opieczetowaną planszą koordynacyjną.
3. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie (pl. Batorego 4), za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin – Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego, ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
5. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

INFORMACJA

Za zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia zarządcy drogi zarządca drogi wymierza, w drodze decyzji administracyjnej, karę pieniężną w wysokości 10-krotności opłaty ustalanej zgodnie z odrębnymi przepisami.

Z up. Prezydenta Miasta
ZASTĘPCA DYREKTORA
 Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego
Paweł Misiukajtis

Otrzymują:

1. Piotr Padiasek - Pełnomocnik
"PROEKO" S.C. Biuro Projektowo - Consultingowe
71-173 Szczecin
ul. Wita Stwosza 3
2. a.a.

Sporządził: Piotr Kociubiński, tel. 91 48 00 440

Za zgodność z oryginałem
 Szczecin, dnia *12.05.2017*

mgr inż. Stanisław Padiasek
 Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz
 Specjalność: Inżynieria Sanitarna

STR. 14

Zarząd Dostaw Transportu Miejskiego
Dział Inżynierskiego Zajęcia
Pola Drogowego
ul. S. Klonowica 5, 71-241 Szczecin

Załącznik

do pisma/decyzji nr 11.DL.724.135.2023.PK

z dnia 03.06.2023

GŁÓWNY SPECJALISTA

Piotr Kociubiński
Piotr Kociubiński

Za zgodność z oryginałem
Szczecin, dnia

mgr inż. Stanisław Padiasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz
specjalność: inżynieria Sanitarna

OZNACZENIA :

DN150mm żel.	Proj. sieć wodociągowa
DN80mm żel.	Proj. przyłącza wodociągowe
	Istn. sieci wodociągowe do wyłączenia z eksploatacji
	Granice obrębów ewidencyjnych
	Granice działek ewidencyjnych

PROEKO S.C.

Biuro Projektowo-Consultingowe
71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3
tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16
email : proeko.biuro@wp.pl

Inwestor	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Maksymiliana Goliśa 10 71-682 Szczecin		
Nazwa inwestycji	Przebudowa i budowa sieci wodociągowej DN200-DN150mm z przyłączami w ul. Klonowica, ul. Unii Lubelskiej i ul. Jackowskiego w Szczecinie		
Obiekt	Sieć wodociągowa DN200-DN150mm żeliwo sferoidalne z przyłączami		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. środow.	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rysunek Nr 1

Data
06.03.2023r.

Skala
1:500

Nr zlec.
P-219/2022



SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1

im. prof. Tadeusza Sokołowskiego

POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO

71-252 Szczecin ul. Unii Lubelskiej 1



e-mail: szpital@spsk1.szn.pl

www.spsk1.szn.pl

Dyrektor Naczelny	(091) 425-30-02	Pielegniarka Naczelna	(091) 425-30-06
Z-ca d/s Lecznictwa	(091) 425-30-04	Z-ca Piel. Naczelnej (Police)	(091) 425-38-18
Z-ca d/s Ekonomiczno-Finansowych	(091) 425-30-05	Centrala	(091) 425-30-00
Z-ca d/s Administracyjnych	(091) 425-05-03	Sekretariat fax (Szczecin)	(091) 425-30-01
Z-ca d/s Eksploatacyjno-Technicznych	(091) 425-30-03	Sekretariat /fax (Police)	(091) 425-38-10/12

SIN-0826-1/2023

Szczecin, dn. 19.01.2023 r.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Maksymiliana Golisza 10

71-682 Szczecin

Dotyczy: prawa dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla budowy sieci wodociągowej Dn150mm z przyłączami w ul. Klonowica, ul. Unii Lubelskiej i ul. Jackowskiego w Szczecinie.

Działając w imieniu i na rzecz Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie przy ul. Unii Lubelskiej 1, w załączeniu przedkładam poświadczoną za zgodność z oryginałem kserokopię pełnomocnictwa, upoważniającego do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu art. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.), w odniesieniu do nieruchomości określonej w ewidencji gruntów jako działki o numerach: **dz. nr 91 obręb 2061**, niezbędnego na czas realizacji inwestycji polegającej na **budowie sieci wodociągowej Dn150mm z przyłączami w ul. Klonowica, ul. Unii Lubelskiej i ul. Jackowskiego w Szczecinie.**

Jednocześnie informuję, że SPSK-1 nie wnosi zastrzeżeń do przedstawionej trasy sieci i przyłączy wodociągowych na planie sytuacyjnym 1:500, który również stanowi załącznik do niniejszego pisma. Ponadto SPSK1 zobowiązuje Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. do przywrócenia zagospodarowania terenu do stanu pierwotnego po wykonaniu przedmiotowych robót.

Za zgodność z oryginałem
Szczecin, dnia 19.01.2023 r.

mgr inż. Stanisław Padias
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz
Specjalność: Inżyniera Sanitarna

Dyrektor
mgr inż. Konrad Jarosz
Pracownik med. Konrad Jarosz

Załączniki:

- zaakceptowany przebieg projektowanych sieci i przyłączy wodociągowych w skali 1:500 – 1 egz.,
- poświadczona za zgodność z oryginałem kopia pełnomocnictwa – 1 egz.

Z-ca Dyrektora
ds. Eksploatacyjno-Technicznych
mgr inż. Robert Wyrostkiewicz



18.01.2023r.

Załącznik do prawa dysponowania
nieruchomością na cele budowlane.

STR. 16

INSPEKTOR NADZORU
ds. sanitarnych
mgr inż. Łukasz Mroczek
upr. bud. nr ZAP/011a/PWBS/18

Z-CA DYREKTORA
ds. Eksploatacyjno-Technicznych
mgr inż. Robert Wyrostkiewicz

Za zgodność z oryginałem
Szczecin, dnia

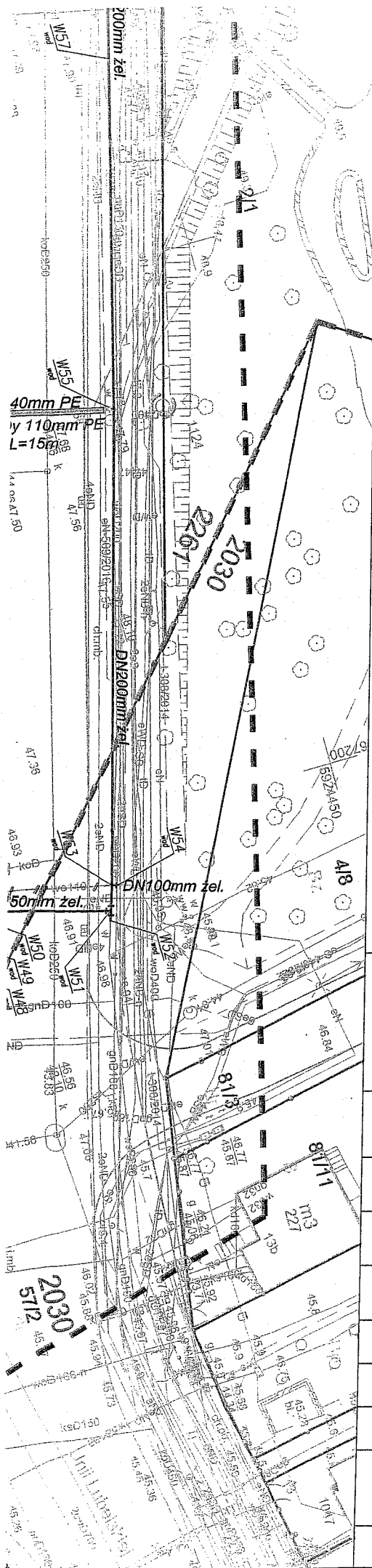
mgr inż. Stanisław Padiasek
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz
specjalność: Inżynieria Sanitarna

OZNACZENIA :

DN150mm żel.	Proj. sieć wodociągowa
DN80mm żel.	Proj. przyłącza wodociągowe
	Istn. sieci wodociągowe do wyłączenia z eksploatacji
	Granice obrębów ewidencyjnych
	Granice działek ewidencyjnych

PROEKO S.C.
Biuro Projektowo-Consultingowe
71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3
tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16
email : proeko.biuro@wp.pl

Inwestor	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Maksymiliana Goliśa 10 71-682 Szczecin		
Nazwa inwestycji	Budowa sieci wodociągowej DN150mm z przyłączami w ul. Klonowica, ul. Unii Lubelskiej i ul. Jackowskiego Szczecin		
Obiekt	Sieć wodociągowa DN150mm żeliwo sferoidalne z przyłączami		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. środ.	
PROJEKT TECHNICZNY			Data 04.01.2023r.
			Skala 1:500
Rysunek Nr 1			Nr zlec. P-219/2022



Zakład Wodociągów i Kanalizacji

Załącznik 1 Instrukcji ... (zm.
Zarządzeniem nr 16/2019)

Spółka z o.o w Szczecinie

ul. Golisza 10, 71-682 Szczecin

Szczecin, 04/10/2022

Nr wydanych warunków:

ITT-410/JG/041481/22

Wasz znak:

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI SP. Z O.O.
UL. GOLISZA 10
71-682 SZCZECIN**WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE
PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH****Dla obiektu: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W UL. KLONOWICA,
UNII LUBELSKIEJ I JACKOWSKIEGO W SZCZECINIE**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 15-09-2022R, Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Szczecinie zwany dalej ZWiK określa następujące warunki ogólne i techniczne przyłączenia do urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych, zwane dalej „warunkami”.

1. Parametry istniejących sieci wod.-kan do których nastąpi przyłączenie:**1.1. Wodociąg**

- 1.1.1. Ø 200 ŻEL/STAL mm śr. ciśn. m sł. wody w ul. KLONOWICA
- 1.1.2. Ø 110 PE mm śr. ciśn. m sł. wody w ul. UNII LUBELSKIEJ/LITEWSKIEJ
- 1.1.3. Ø 200 ŻEL. mm śr. ciśn. m sł. wody w ul. UNII LUBELSKIEJ
- 1.1.4. Ø 110 PE mm śr. ciśn. m sł. wody w ul. UNII LUBELSKIEJ - SIĘGACZ
- 1.1.5. Ø 110 PVC mm śr. ciśn. m sł. wody w ul. ZIMOWSKIEGO
- 1.1.6. Ø 2X100 ŻEL. mm śr. ciśn. m sł. wody w ul. PL. NORWIDA
- 1.1.7. Ø 150 ŻEL/STAL mm śr. ciśn. m sł. wody w ul. ROZTWOROWSKIEGO

1.2. Kanalizacja sanitarna:

- 1.2.1. Ø ---- mm w ul.----
- 1.2.2. Ø ---- mm w ul.----
- 1.2.3. Ø ---- mm w ul.----

Ilość ścieków $Q_{dśr}$ = wg zużycia m^3/d Q_{hmax} = ---- m^3/h **1.3. Kanalizacja deszczowa**

- 1.3.1. Ø ---- mm w ul.----
- 1.3.2. Ø ---- mm w ul.----
- 1.3.3. Ø ---- mm w ul.----

Ilość ścieków opadowych: Q l/s= ----**2. Wymagania w zakresie stosowania materiałów i armatury na sieciach wod.-kan.**

Wymagania w zakresie stosowania materiałów i armatury na sieciach wod.-kan. określone są w opracowanych przez ZWiK: „Wytucznych do projektowania i wykonawstwa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z przyłączami”.

3. Pozostałe warunki dotyczące projektowania i wykonania sieci i przyłączy wod.-kan.

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, dnia

mgr inż. Stanisław Padiasek

Uprawn bud. Nr 305/71/Sz

- 3.1. W przypadku konieczności prowadzenia sieci i urządzeń wod.-kan. przez nieruchomości niestanowiące własności ZWiK Inwestor powinien doprowadzić do ustanowienia na nieruchomościach, przez które przechodzą przewody lub urządzenia wod.-kan. służebności przesyłu na rzecz ZWiK. Służebność ta winna umożliwiać ZWiK przeprowadzanie, eksploataowanie i konserwację urządzeń wod.-kan. w zakresie niezbędnym do korzystania zgodnego z ich przeznaczeniem, a także zapewniać do nich dostęp w celach eksploatacyjnych i usuwania awarii, albo uzyskać decyzję właściwego organu administracji publicznej o ograniczeniu sposobu korzystania z nieruchomości, przez którą przechodzą urządzenia wod.-kan. - w trybie i zakresie wynikającym z właściwych przepisów prawa.
- 3.2. Projekt budowlany i wykonawczy sieci i przyłączy wod.-kan. wymaga uzgodnienia w ZWiK. Uzgodnienie projektu nastąpi po podpisaniu umowy na budowę sieci wod.-kan. jeżeli taka jest wymagana. Na etapie projektu budowlanego należy uzgodnić z rzeczoznawcą ppoż. lokalizację hydrantów nadziemnych. Niezależnie projekty sieci wod.-kan. zlokalizowanych w granicach administracyjnych Miasta Szczecina, należy przedłożyć na naradę koordynacyjną organizowaną przez starostę w siedzibie MODGiK w Szczecinie. W przypadkach uzasadnionych, w szczególności potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji, na wniosek inwestora, projektanta, podmiotu zarządzającego siecią lub prezydenta, projekty przyłączy wod.-kan. należy złożyć na naradę koordynacyjną.
- 3.3. Koncepcja programowa wymaga pozytywnego zaopiniowania w ZWiK.
- 3.4. Na urządzeniach wod.-kan. nie należy stawiać budowli i trwałych nasadzeń.
- 3.5. Do studni kanalizacyjnych należy zapewnić stały dojazd ciężkiego sprzętu specjalistycznego dla prowadzenia prac konserwacyjnych. W przypadku nie zapewnienia stałego dojazdu, sieć kanalizacyjna nie zostanie przyjęta do eksploatacji przez ZWiK.
- 3.6. Sieć wodociągową i przyłącze należy układać z minimalnym przykryciem 1.40 m biorąc od projektowanego poziomu terenu do górnej krawędzi rury.
- 3.7. Przed przystąpieniem do budowy nowych sieci wod.-kan. i przyłączy należy powiadomić o tym ZWiK, z co najmniej 3-dniowym wyprzedzeniem.
- 3.8. Nawiercenie wciniki do sieci wodociągowej będącej w eksploatacji Spółki dokonuje tylko i wyłącznie ZWiK. Wciniki do sieci kanalizacyjnej będącej w eksploatacji Spółki wykonuje wyłącznie ZWiK (za wyjątkiem włączy do sieci kanalizacyjnej po renowacji, które mogą wykonywać specjalistyczne podmioty gospodarcze za zgodą i pod nadzorem ZWiK).
- 3.9. Włączenia do eksploatacji nowo budowanych sieci i przyłączy wod.-kan. dokonuje tylko i wyłącznie ZWiK po dokonaniu próby szczelności i uzyskaniu pozytywnego protokołu przeglądu technicznego oraz po podpisaniu umowy na dostawę wody i/lub odprowadzenie ścieków.
- 3.10. Nowo budowane sieci wod.-kan. i przyłącza należy zgłosić do przeglądu technicznego pozostawiając je w stanie odkrytym. Ponadto sieci kanalizacyjne w stanie zakrytym należy zgłosić do przeglądu kamerą TV, przedstawiając szkic polowy wraz z wykazem współrzędnych elementów sieci kanalizacyjnej.
- 3.11. Przegląd techniczny sieci i przyłączy wod.-kan. winien się odbyć z udziałem przedstawiciela ZWiK.
- 3.12. Do przeglądu technicznego sieci i/lub przyłączy wodociągowo - kanalizacyjnych oraz przepompowni ścieków należy przedłożyć następujące dokumenty:

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, dnia

Inż. inż. Stanisław Padiasek
 Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz
 specjalność: Inżynieria Sanitarna

Lp.	Dokument	W przypadku budowy urządzeń:				
		wodociągowych		kanalizacyjnych		Przepompowni i rurociągów tłocznych
		sieci	przyłącza	sieci	przyłącza	
1	2	3	4	5	6	7
1	Niniejsze warunki z aktualną datą ważności – do wglądu	1x kopia	1x kopia	1x kopia	1x kopia	1x kopia
2	Karta informacyjna przyłączenia do urządzeń wod.-kan. – do wypełnienia przez ZWiK	1x oryg.	1x oryg.	1x oryg.	1x oryg.	1x oryg.
3	Projekt budowlany – wykonawczy – uzgodniony w ZWiK	1x oryg.	1x oryg.	1x oryg.	1x oryg.	1x oryg.
4	Decyzja o pozwoleniu na budowę	1x kopia		1x kopia		1x kopia
5	Stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie + Zaświadczenie wydane przez właściwą izbę samorządu zawodowego o wpisie na listę jej członków z aktualnym terminem ważności	1x kopia		1x kopia		1x kopia
6	Rysunek powykonawczy w formie papierowej + wersja elektroniczna z lokalizacją tabliczek oznakowania sieci wod.	1x oryg. + 2x kopia		1x oryg.		1x oryg. przepompowni i rur. z profilem
7	Mapa zasadnicza uzupełniona o inwentaryzację powykonawczą z potwierdzeniem MODGiK o przyjęciu do państwowego zasobu geodezyjnego. W przypadku inwestycji realizowanych na zlecenie ZWiK dodatkowo 2 egz. mapy dla Działu Inwestycji	1x oryg. + 2x kopia	1x oryg. + 2x kopia	1x oryg. + 1x kopia	1x oryg. + 1x kopia	2 kpl. – przepompowni i terenu 2 kpl. – ruroc. tł.
8	Szkic geodezyjny polowy	1x oryg. + 2x kopia	1x oryg. + 2x kopia	1x oryg. + 1x kopia	1x oryg. + 1x kopia	1 kpl. – przepompowni i terenu 1 kpl. –

9	Wykaz współrzędnych geodezyjnych punktów charakterystycznych w formie papierowej oraz zapisany na płycie CD w pliku tekstowym. Poniżej pięciu punktów dopuszcza się wykaz współrzędnych tylko w formie papierowej	1x oryg. + 1x kopia + płyta	1x oryg. + 1x kopia	1x oryg. + 1x kopia + płyta	1x oryg. + 1x kopia	1x oryg. + 1x kopia
10	Protokół próby szczelności rurociągu	1x kopia	1x kopia	1x kopia		1x kopia
11	Protokół z przeglądu sieci i przyłączy kamerą TV			1x kopia		
12	Protokół odbioru nawierzchni po robotach drogowych wystawiony przez ZDiTM	1x kopia		1x kopia		
13	Pozytywny wynik badania wody wykonany przez upoważnione laboratorium	1x kopia				
14	lista zgrzewów prowadzona na bieżąco do wglądu na budowie wraz z protokołami zgrzewów, które wypełnia zgrzewacz, w przypadku rur z PE: dla wodociągów – rurociągi powyżej Ø63, dla kanalizacji – rurociągi tłoczne.	1x kopia				1x kopia
15	Atest higieniczny na materiały wodociągowe wydany przez PZH	1x kopia				
16	Oświadczenie kierownika budowy, że materiały użyte do budowy posiadają: – certyfikat na znak bezpieczeństwa – deklarację zgodności producenta	1x oryg.				
17	Dowód wpłaty lub zlecenie za usługę zarejestrowaną w ZWIK za pobór wody do celów płukania rurociągu: – opomiarowanego wodomierzem (cena: odczyt wodomierza [m³] x stawka za m³ wody (oraz za m³ ścieków, gdy odprowadzana jest do kanalizacji), – bez opomiarowania – gdzie cenę stanowi 11-krotność objętości rurociągu [m³] x stawka j.w.	1x oryg.				
18	Dowód wpłaty lub zlecenie za usługę zarejestrowaną w ZWIK za wykonanie tabliczek oznaczeniowych sieci, w przypadku zlecenia ich wykonania do ZWIK.	1x oryg.				
<p>UWAGA! Pozostałe dokumenty wymagane do przeglądu przepompowni ścieków zgodnie z „Wytocznymi do projektowania i wykonawstwa urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych wraz z przyłączami”</p> <p>Zakres dokumentów niezbędnych do odbioru może wymagać uzupełnienia w zależności od rodzaju inwestycji oraz zmian w obowiązujących przepisach.</p>						

- 3.13. Przegląd techniczny końcowy sieci i przyłączy wod.-kan. może nastąpić po całkowitym zagospodarowaniu terenu uzgodnionym ze ZWiK.
- 3.14. Po dokonaniu przeglądu technicznego przyłączy wod. – kan., użytkownik zobowiązany jest niezwłocznie do zawarcia umowy ze ZWiK na dostawę wody i odbiór ścieków. W celu zawarcia umowy na dostawę wody i odbiór ścieków użytkownik składa do ZWiK pisemny wniosek wraz z załącznikami. W przypadku bezumownego pobierania wody i odprowadzenia ścieków ZWiK jest uprawniony do odcięcia dopływu wody i odbioru ścieków na koszt użytkownika.
- 3.15. Przyłącza wod.-kan. oraz pomieszczenie (względnie studzienka wodomierzowa) przeznaczone na umieszczenie wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego ścieków, wykonuje na własny koszt odbiorca usług.
- 3.16. Koszt zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego pokrywa ZWiK, a urządzenia pomiarowego mierzącego ilość odprowadzanych ścieków – odbiorca usług.
- 3.17. Montaż wodomierzy głównych, w układzie poziomym, wykonuje wyłącznie ZWiK. Do średnicy Ø 40 mm należy stosować konsole pod wodomierz z regulowanymi śrubunkami.
- 3.18. W przypadku nie przystąpienia do realizacji robót w zakresie sieci i przyłączy wod.-kan. warunki niniejsze tracą ważność po upływie 3 lat od daty ich wystawienia.
- 3.19. Każdorazowe odstępstwo od warunków technicznych i uzgodnionej dokumentacji projektowej wymaga ponownego uzgodnienia w ZWiK.

4. Warunki dotyczące jakości ścieków i ich zrzutu do kanalizacji miejskiej.

- 4.1. Obowiązki dostawcy ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych reguluje art.10 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001r. (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1152 ze zm.).
- 4.2. Ścieki przemysłowe wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych powinny odpowiadać wymaganiom parametrom zgodnym z aktualną taryfą i cennikiem ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie zamieszczonymi na stronie internetowej ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie.

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, dnia

inż. Stanisław Padiasek
 Urz. bud. Nr 305/71/Sz

Ścieki wprowadzone do urządzeń kanalizacyjnych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w drodze rozporządzenia wydanego na podstawie art.100 ust.1 z ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz.2268 ze zm.) wymagają pozwolenia wodnoprawnego.

- 4.3. Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej powinny odpowiadać warunkom jakie należy spełnić przy odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

5. Ustalenia dodatkowe

- 5.1. W pozostałych kwestiach nie uregulowanych wydanymi warunkami zastosowanie mają przepisy ogólnie obowiązujące.
- 5.2. Niniejsze warunki nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich, a w szczególności nie zastępują zgody na wykonanie robót związanych z budową przyłączy wod.-kan.
- 5.3. Inne:

- W POŁĄCZENIACH WODOCIĄGÓW PROJEKTOWAĆ PEŁNE WĘZŁY WODOCIĄGOWE Z ZASTOSOWANIEM KOMPLETU ZASUW WRAZ Z HYDRANTEM.
- PRZEWIDZIEĆ WYMIANĘ STARYCH PRZYŁĄCZY W ZAKRESIE OPRACOWANIA. W PRZYPADKU NOWYCH PRZYŁĄCZY NALEŻY PRZEWIDZIEĆ ICH PRZELĄCZENIE DO PROJEKTOWANEJ SIECI.
- PRZY DOBORZE ŚREDNICY PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU NALEŻY W OPARCIU O PISEMNĄ INFORMACJĘ UWZGLĘDNIĆ ZASILENIE ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW NA TERENIE SPISK 1 ORAZ BUDYNKU DYDAKTYCZNO-NAUKOWEGO PUM.
- PROJEKT SKOORDYNOWAĆ Z ZDITM W ZAKRESIE PRZEWIDYWANEGO REMONTU CHODNIKÓW I BUDOWY MIEJSC PARKINGOWYCH W ULICY JACKOWSKIEGO.
- ZAPROJEKTOWAĆ POIDEŁKO W REJONIE CIĄGU PIESZEGO – ZASILENIE POPRZEC PRZYŁĄCZE ZE STUDNIĄ WODOMIERZOWĄ. NA ETAPIE PROWADZENIA PRAC PROJEKTOWYCH NALEŻY ZAPROPONOWAĆ DWA LOKALIZACJE POIDEŁEK.
- SIECI ISTNIEJĄCE KOLIDUJĄCE Z NOWOBUDOWANYMI ODCINKAMI WRAZ Z UZBROJENIEM (SKRZYŃKI OD ZASUW I HYDRANTÓW) ODDAĆ NA MAJĄTEK ZWIK.
- NA CZAS WYMIANY WODOCIĄGÓW NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ DOSTAWY WODY.

1. Wystawił:

Zespół ds. Technicznych
Specjalista

Katarzyna Stolina

2. Akceptował:

Wydział Techniczny

Janina Rymaszuk

data, podpis, pieczęć Kierownika Wydziału/Koordynatora

10.10.22, podpis, pieczęć

3. Zatwierdził: PREZES ZARZĄDU

11.10.22 Patrycja Walikocha-Barthiewicz
data, podpis, pieczęć Dyrektora

4. Otrzymał do wiadomości i wykonania:

imię i nazwisko, data i pieczęć

Załączniki:

1. Karta informacyjna przyłączenia do urządzeń wod., TS

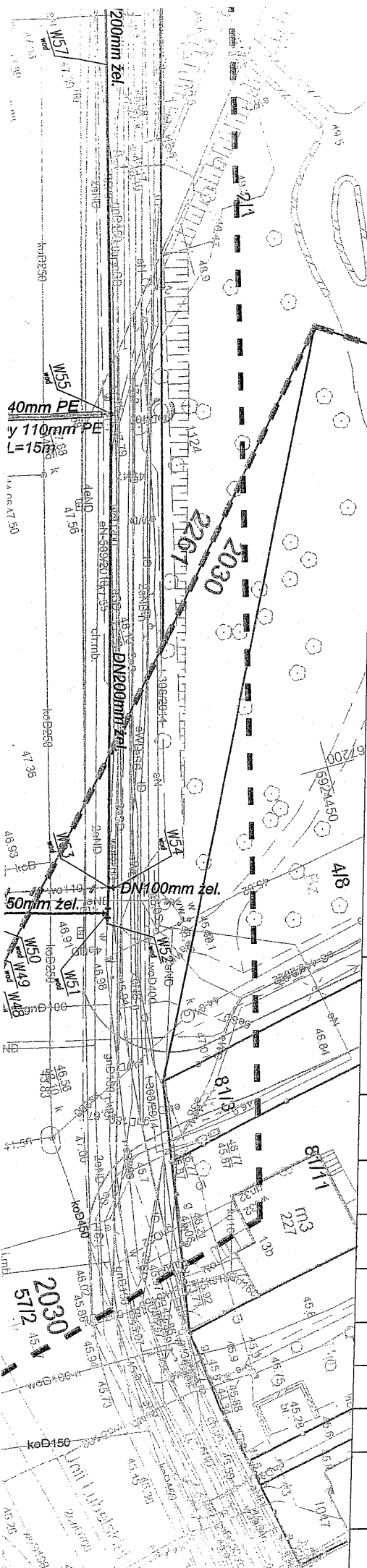
- 1 szt.

Za zgodność z oryginałem
Ścieżka, data

mgr inż. Stanisław Padiasek

uprawn bud. Nr 305/71/Sz

specjalność: Inżynieria Sanitarna



Nr rej. III-UM/2008/2023

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
w Szczecinie Zespół ds. Technicznych uzgadnia
niniejszy projekt budowlany-wykonawczy (Techniczny)
(koncept programowy) w zakresie przyłączenia
instalacji wod.-kan. z siecią miejską pod warunkiem
uwzględnienia w nim powyższych uwag.

Zespół ds. Technicznych

(Uzgadniający)

(Koordynator)

Szczecin, dnia 01.02.2023.

Uwagi:

W zakresie przebudowy i budowy sieci
wodociągowej z przyłączami.

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, dnia

OZNACZENIA :

mgr inż. Stanisław Padiasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

Specjalność: Inżynieria Sanitarna

DN150mm żel.

Proj. sieć wodociągowa

DN80mm żel.

Proj. przyłącza wodociągowe

Istn. sieć wodociągowa do wyłączenia z eksploatacji

Istn. sieć wodociągowa do wyłączenia z eksploatacji

Granice obrębów ewidencyjnych

Granice obrębów ewidencyjnych

Granice działek ewidencyjnych

Granice działek ewidencyjnych

PROEKO S.C.

Biuro Projektowo-Consultingowe

71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3

tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16

email : proeko.biuro@wp.pl

Inwestor

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Maksymiliana Goliśa 10
71-682 Szczecin

Nazwa inwestycji

Przebudowa i budowa sieci wodociągowej DN200-DN150mm z przyłączami
w ul. Klonowica, ul. Unii Lubelskiej i ul. Jackowskiego w Szczecinie

Obiekt

Sieć wodociągowa DN200-DN150mm żeliwo sferoidalne z przyłączami

Tytuł rysunku

Projekt zagospodarowania terenu

Imię i nazwisko

Nr uprawnień, specjalność

Podpis

Projektował
branża sanitarnamgr inż.
Stanisław Padiasek305/1971/Sz w specjalności
inżynieria sanitarnaSprawdził
branża sanitarnamgr inż.
Piotr Padiasek285/Sz/94 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w
zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. środow.Data
27.01.2023r.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala
1:500

Rysunek Nr 1

Nr zlec.
P-219/2022

Prezydent Miasta Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

Odpis protokół z narady koordynacyjnej,
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej
przez Prezydenta Miasta Szczecin
w siedzibie Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie
w terminie do **2023-03-06**

Znak sprawy: MODGiK.ZUDP.345.120.2023

Wnioskodawca: PROEKO s.c. Biuro Projektowo-Consultingowe
71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3

Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
71-682 Szczecin, ul. Maksymiliana Goliśa 10

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: ul.Unii Lubelskiej, ul.Sebastiana Klonowica, Plac Cypriana Kamila Norwida,
ul.Karola Huberta Rostworowskiego, JE: M. Szczecin, Obr.: 2030, Dz.: 57/2
JE: M. Szczecin, Obr.: 2061, Dz.: 18/1, 36/2, 37, 41, 91
JE: M. Szczecin, Obr.: 2062, Dz.: 123/8
JE: M. Szczecin, Obr.: 2066, Dz.: 59
JE: M. Szczecin, Obr.: 2261, Dz.: 6/2
Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci wodociągowej
Projekt przyłącza wodociągowego

Informacje uzupełniające:
przebudowa sieci uzbrojenia terenu

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	ENEA Operator Sp. z o.o. - Oddział Dystrybucji Szczecin - w zakresie sieci 110kV Jacek Wolański	nie dotyczy Nie dotyczy
2	ENEA Operator Sp. z o.o. - Rejon Dystrybucji Szczecin Jarosław Ziolkowicz	pozytywne z uwagami 1. Zbliżenia, skrzyżowania z sieciami energetycznymi zabezpieczyć i wykonać zgodnie z normami PN-76/E-05125 i PN-E-05100-1/98. 2. Przy zbliżeniu, kolizji z kablami energetycznymi, prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem dużej ostrożności - kable

Strona 1 z 7 (20s)

Za zgodność z oryginałem:
Szczecin, data

mgr inż. Stanisław Padiasek
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz
Specjalność: Inżynieria Sanitarna

		<p>zabezpieczyć zgodnie z PN-76/E-05125.</p> <p>3. Przed rozpoczęciem prac należy ponownie sprawdzić w Rejonie Dystrybucji Szczecin aktualny przebieg sieci energetycznych będących w zarządzie ENEA Operator Sp. z o.o., następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci naniesionych na mapach ze stanem faktycznym.</p> <p>4. Na 3 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych należy zawiadomić RD Szczecin.</p> <p>5. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.</p> <p>6. Przed zasypianiem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z sieciami i urządzeniami Enea Operator, zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.</p> <p>7. Uzgodniono w zakresie sieci energetycznych do 15 kV włącznie.</p> <p>8. W przypadku, gdy na obszarze objętym opracowaniem występują sieci o napięciu wyższym niż 15 kV, należy uzgodnić planszę koordynacyjną z odpowiednimi instytucjami zarządzającymi tymi sieciami.</p>
3	ENEA Oświetlenie Sp. z o.o.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
4	Hawe Telekom Sp. z o.o.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
5	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	<p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p>
	Marek Kuberka	
6	Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie	<p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p>
	Jarosław Jasińczak	
7	Multimedia Polska S.A.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
	Tomasz Czapliński	
8	NETIA S.A.	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. (mniej niż 2m) należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy nadzorze przedstawiciela Netia S.A. (usługa płatna);</p> <p>Kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami;</p> <p>W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h);</p> <p>Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca;</p> <p>Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.;</p>
	Krzysztof Osiecki	
9	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
	Janusz Wesołowski	
10	Orange Polska S.A.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
11	PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie - Dystrybucja Energii Elektrycznej, Pomorski Rejon Dystrybucji w Szczecinie	<p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p>
	Sylwester Łukasik	

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, data

Strona 2 z 7 (20s)

mgr inż. Stanisław Padiasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

specjalność: Inżynieria Sanitarna

12	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie Tomasz Kubowicz	pozytywne z uwagami 1. Skrzyżowania, zbliżenia z siecią gazową wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640). 2. Roboty ziemne w strefach kontrolowanych o szer. 1,0 m istniejącej czynnej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności. 3. Na min. 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska Nr 26, 70-952 Szczecin, tel. 91 42 47 266 lub 91 42 47 269, e-mail: sekretariat.szczecin@psgaz.pl
13	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Szczecinie Andrzej Loch	pozytywne bez uwag Brak uwag
14	Region Wsparcia Teleinformatycznego Aleksander Mikołajczyk	nie dotyczy Nie dotyczy
15	Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. Adam Usielski	pozytywne z uwagami 1. W przypadku zbliżeń oraz skrzyżowań projektowanego uzbrojenia z istniejącą siecią ciepłowniczą należy zachować odpowiednie odległości w poziomie i w pionie, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. 2. Na skrzyżowaniach z siecią ciepłowniczą projektowane uzbrojenie należy układać w rurach ochronnych, prostopadle do sieci ciepłowniczej. 3. W celu określenia rzeczywistej lokalizacji sieci ciepłowniczej należy wykonać wykopy kontrolne, w szczególności przed przystąpieniem do robót bezodkrywkowych. 4. Prace budowlane na skrzyżowaniu z przedmiotową siecią ciepłowniczą należy wykonywać ręcznie, zachowując szczególną ostrożność. 5. Na 5 dni przed rozpoczęciem prac budowlanych należy powiadomić SEC.
16	Tramwaje Szczecińskie Sp. o.o. Grzegorz Joda	pozytywne z uwagami 1. Występujące zbliżenia i skrzyżowania z linią kablową energetyczną wykonywać zgodnie z normą N-SEP-E-004. 2. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Odkryte kable energetyczne należy zabezpieczyć rurą ochronną i powiadomić Tramwaje Szczecińskie Sp. z o.o. (tel. 91 311 42 39 lub 91 311 42 38). 3. Przed rozpoczęciem prac ziemnych na głębokości poniżej 50 cm, ustalić głębokość ułożenia kabli energetycznych metodą wykopu technologicznego w obecności pracownika Spółki Tramwaje Szczecińskie Sp. z o.o. (tel. 91 311 42 39 lub 91 311 42 38). 4. Przed przystąpieniem do prac w terminie do 7 dni powiadomić pisemnie Tramwaje Szczecińskie Sp. z o.o. 5. Wszelkie koszty związane z uszkodzeniem instalacji użytkowanej przez Tramwaje Szczecińskie Sp. z o.o. zostaną pokryte przez inwestora.
17	UPC Polska Sp. o.o.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
18	Wydział Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta Szczecin Mariola Frąckowiak-Mosieczny	pozytywne bez uwag Brak uwag
19	Wydział Informatyki Urzędu Miasta Szczecin Radosław Słowiński	pozytywne z uwagami 1. Powiadomić pisemnie Wydział Informatyki Urzędu Miasta Szczecin na co najmniej 3 dni przed rozpoczęciem prac.

Ja, zgodnie z oryginałem

Szczecin, dnia

mgr inż. Stanisław Padiasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

dot. inżynieria Sanitarna

		<p>Adres do korespondencji: Wydział Informatyki Urzędu Miasta Szczecin pl. Armii Krajowej 1 mail: rslovin@um.szczecin.pl</p> <p>2. Przekazać plac budowy z przedstawicielem Wydziału Informatyki Urzędu Miasta Szczecin. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych Gminy Miasto Szczecin prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.</p> <p>3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami Gminy Miasto Szczecin zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.</p> <p>4. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami Gminy Miasto Szczecin można usunąć po uzyskaniu zgody Wydziału Informatyki Urzędu Miasta Szczecin, na wyłączny koszt inwestora.</p> <p>5. Uszkodzenia infrastruktury Gminy Miasto Szczecin powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt inwestora.</p> <p>6. Konieczne i zgodne z projektami regulacje elementów studni telekomunikacyjnych należy zgłosić do Wydziału Informatyki Urzędu Miasta Szczecin. Regulacji elementów studni kablowych należy dokonać do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe na koszt inwestora. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni odbywać się będzie na wyłączny koszt inwestora.</p> <p>7. Projektowane studnie kablowe należy umiejscowić w odległości co najmniej 0,5 m od studni będących własnością Gminy Miasto Szczecin.</p> <p>8. Na etapie wykonawstwa zastosować pokrywy studni kablowych z logo innym niż „UM”, które jest używane do oznaczania studni będących własnością Gminy Miasto Szczecin.</p> <p>9. Istnieją zbliżenia i skrzyżowania projektowanej infrastruktury z rurociągiem GMS.</p> <p>10. Prace należy prowadzić zgodnie z polskimi i branżowymi normami oraz właściwymi przepisami prawa.</p> <p>11. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z infrastrukturą Gminy Miasto Szczecin prace należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.</p> <p>12. Przy skrzyżowaniach rurociąg Gminy Miasto Szczecin należy zabezpieczyć rurą dwudzielną.</p> <p>13. Przed przystąpieniem do robót bez odkrywkowych należy sprawdzić rzeczywistą głębokość ułożenia sieci teletechnicznej Gminy Miasto Szczecin w celu uniknięcia kolizji.</p> <p>14. Zakończenie prac wymaga zgłoszenia do Wydziału Informatyki Urzędu Miasta Szczecin, celem sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej.</p> <p>15. Pomiedzy punktami W40 i W39 następuje skrzyżowanie projektowanej infrastruktury z istniejącą siecią teletechniczną GMS. Przed rozpoczęciem prac w miejscu skrzyżowania należy wykonać przekop kontrolny w celu dokładnego zlokalizowania istniejącej infrastruktury GMS.</p>
20	Wydział Inwestycji Miejskich Urzędu Miasta Szczecin Monika Niciejewska	<p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p>
21	Wydział Ochrony Środowiska Joanna Markowska	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>Uzgadnia się projektowany przebieg sieci uzbrojenia terenu pod następującymi warunkami:</p> <p>1. W obrębie stref ochronnych drzew i krzewów, zadrzewień (SOD obejmujące powierzchnię rzutu korony drzew powiększona o 1 m) układanie sieci należy wykonywać metodami bezrozkopowymi, lokalizacja komór przewiertowych poza strefami SOD. GW przypadku braku możliwości zastosowania metod bezrozkopowych dopuszcza</p>

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, dnia

nor inż. Stanisław Padiasek
uprawn bud. Nr 305/71/Sz
inżynieria Sanitarna

		<p>się układanie sieci w wykopie otwartym wykonanym ręcznie z zachowaniem korzeni drzew o średnicy przekraczającej 2,5 cm.</p> <p>2. W obrębie SOD obowiązuje zakaz poruszania się i postoju pojazdów, maszyn i innego sprzętu, lokalizacji zaplecza budowy, zanieczyszczania i zagęszczania podłoża.</p> <p>3. Wszystkie drzewa znajdujące się w zasięgu oddziaływania robót budowlanych należy zabezpieczyć minimum poprzez odeskowanie pni.</p> <p>4. Obowiązuje zakaz uszkodzania i usuwania korzeni o średnicy przekraczającej 2,5 cm, wszystkie korzenie odkryte w wykopach należy zabezpieczyć przed przesychaniem/przemarznięciem.</p> <p>5. Po zakończeniu robót budowlanych wszystkie zniszczone tereny zieleni należy przywrócić do stanu pierwotnego.</p> <p>6. Wszystkie prace w zbliżeniu do drzew należy wykonywać pod kontrolą inspektora nadzoru dendrologicznego.</p>
22	<p>Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie - Akademickie Centrum Informatyki</p> <p>Szymon Kamasa</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ZUT ACI jest właścicielem ułożonej w ulicy Unii Lubelskiej rury HDPE ze światłowodami w kanalizacji Orange. 2. W ulicy Unii Lubelskiej ul. Unii Lubelskiej są skrzyżowania z infrastrukturą ZUT ACI. 3. Prace należy uzgodnić z Orange. 4. W ul. Klonowica i Unii Lubelskiej ułożony jest pakiet mikrorurek ze światłowodem. Występują zbliżenia i skrzyżowania. 5. Prace należy prowadzić zgodnie z polskimi i branżowymi normami oraz właściwymi przepisami prawa. 6. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z infrastrukturą ZUT ACI prace należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. 7. Przed rozpoczęciem prac należy ponownie sprawdzić w Akademickim Centrum Informatyki (al. Piastów 41, 71-065 Szczecin, tel. 91 449 58 58; tel. 605-680-940) aktualny przebieg sieci teletechnicznych będących w zarządzie ZUT ACI, następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci naniesionych na mapach ze stanem faktycznym. 8. Przed przystąpieniem do robót bezodkrywkowych należy sprawdzić rzeczywistą głębokość ułożenia sieci teletechnicznej ZUT ACI w celu uniknięcia kolizji. 9. Zakończenie prac należy zgłosić do ZUT ACI celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia wykonania prac w pobliżu infrastruktury ZUT ACI. 10. Wszelkie koszty związane z budową (w tym materiały i prace nakładowe) nie będą obciążać ZUT ACI. 11. O rozpoczęciu prac należy powiadomić ZUT ACI (tel. 91 449 5858, 605 680 940, mail: noc@man.szczecin.pl) z siedmiodniowym terminem wyprzedzenia O. 12. O terminie zasypania infrastruktury ZUT ACI należy powiadomić ACI (tel. 91 449 5858, 605 680 940, mail: noc@man.szczecin.pl) oraz Wydział Informatyki Urzędu Miasta Szczecin celem sprawdzenia poprawności wykonania prac. 13. Sprawca uszkodzenia zostanie obciążony wszystkimi kosztami naprawy infrastruktury, usunięcia wszystkich skutków uszkodzenia w tym także odpowiedzialności odszkodowawczej w związku z zerwaniem transmisji danych. 14. Z treścią niniejszych warunków należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizyczne wykonujące prace.
23	<p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. - Wydział Mechaniczno-Energetyczny</p> <p>Robert Pilewski</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p>

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, dnia

inż. Stanisław Padiasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

Specjalność: Inżynieria Sanitarna

24	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie Julita Gabryluk	pozytywne z uwagami 1. Skrzyżowania z istniejącą i projektowaną infrastrukturą wodociągową i kanalizacyjną należy wykonać w rurach osłonowych. 2. Przed przystąpieniem do robót bezodkrywkowych należy sprawdzić rzeczywistą głębokości ułożenia istniejącego uzbrojenia wod.-kan. w celu uniknięcia kolizji. 3. Przed przystąpieniem do budowy sieci uzbrojenia terenu należy powiadomić ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie, ul. Maksymiliana Goliśa 10, 71-682 Szczecin, z co najmniej 3 dniowym wyprzedzeniem, pocztą tradycyjną, elektroniczną: dyspozytornia@zwik.szczecin.pl lub zwik@zwik.szczecin.pl lub telefonicznie pod nr 994 lub 91 44-15-685, fax 91 44-15-689. W powiadomieniu należy podać wszystkie dane kontaktowe osoby odpowiedzialnej za realizację inwestycji z ramienia Inwestora. Prace ziemne prowadzić pod nadzorem służb eksploatacyjnych ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie. W razie uszkodzenia sieci wod.-kan. lub światłowodów będących w eksploatacji ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie natychmiast skutecznie powiadomić zakład, telefonicznie pod nr 994 lub 91 44-15-685, fax 91 44-15-689; e-mail: dyspozytornia@zwik.szczecin.pl lub zwik@zwik.szczecin.pl, o zaistniałym fakcie. 4. Prace prowadzić pod nadzorem ZWiK WSW Rejon II tel. 482 11 32.
25	Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie Piotr Kociubiński	pozytywne z uwagami 1. Należy opracować i zatwierdzić organizację ruchu na czas prowadzenia robót zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. z 2003r, Nr 177 poz. 1729). 2. Teren pasa drogowego należy odtworzyć do stanu użyteczności pierwotnej, zgodnie z warunkami ustalonymi w decyzji zezwalającej na prowadzenie robót uzyskanej w trybie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 240 z późn. zm.). 3. Nawierzchnię bitumiczną na odcinku W47 - W21 należy odtworzyć na całej szerokości. 4. Pozostałe elementy pasa drogowego należy odtworzyć zgodnie z Zarządzeniem Nr 40/2014 Dyrektora Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie z dnia 15.10.2014r. w sprawie wprowadzenia warunków technicznych prowadzenia robót w pasie drogowym oraz odtworzenie nawierzchni. 5. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt jego przełożenia ponosi jego właściciel. 6. Przekroczenie poprzeczne jezdni należy wykonać metodą bezodkrywkową. 7. Po zakończeniu prac inwestor udzieli rękojmi (5 lat od daty odbioru prac) na naprawę uszkodzeń nawierzchni (m.in. zapadnięcia nawierzchni, uszkodzenia elementów) położonej w bezpośrednim i pośrednim sąsiedztwie robót, również spowodowanych pracą ciężkiego sprzętu przy ich wykonywaniu.

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

nie złożono****,

złożono****.

****niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, dnia

inż. Stanisław Padiasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

specjalność: Inżynieria Sanitarna

Katarzyn
a
Zaworska

Elektronicznie
podpisany przez
Katarzyna
Zaworska
Data: 2023.03.06
12:10:14 +01'00'

Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

Baza teleadresowa uczestników narady koordynacyjnej dostępna jest pod linkiem:

<<http://modgik.home.pl/inf/BAZA%20TELEADRESOWA%20UCZESTNIKOW%20NARAD%20KOORDYNACYJNYCH%20DLA%20PROJEKTANTOW.pdf>>

Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020 poz.2052), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).

Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.

Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020 poz.2052): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.

Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.

O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).

Po zakończeniu realizacji projektu obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę oraz obiekty, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1a, 2b i 19a-20b, oraz stacje ładowania w rozumieniu art. 2 pkt 27 ustawy z dnia 11 stycznia 2018r. o elektryczności i paliwach alternatywnych ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282) podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich na gruncie.

Obiekty lub elementy obiektów budowlanych, ulegające zakryciu, wymagające inwentaryzacji, o której mowa w art.43 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282), podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem.

Za zgodność z oryginałem
Krzysztof, dnia

Strona 7 z 7 (20s)

inż. Stanisław Padiasek
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz
specjalność: Inżynieria Sanitarna

OBIEKT: Szczecin, ul. Klonowica, Unii Lubelskiej, Jackowskiego Jednostka ewidencyjna: 326201_1 m. Szczecin Obręb ewidencyjny: 326201_1.2030, 326201_1.2061, 326201_1.2062, 326201_1.2261 Działka: 57/2, 37, 123/8, 6/2	WYKONAWCA: <div style="text-align: right;"> "GEONOVA" mgr inż. Bartosz Woźniczko ul. Monte Cassino 18a/12 70-467 Szczecin tel. 507 103 897 </div>												
SKALA 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo Nazwa pliku: MODGIK.354.1921.2022.dxf Wielkość pliku 15,8 MB data 30.08.2022 r.												
Kierownik roboty: <div style="text-align: center;"> Bartosz Woźniczko, upr. nr 19606 (1,2) (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień) </div>	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ID: MODGIK.354.1921.2022 Zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1183, 514_2, 514_1, 1124 Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne												
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 2. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie: a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę - bez litery b) Pomiaru wykrywaczem przewodów - z literą A c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy - z literą D d) Pomiarów fotogrametrycznych - z literą F e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe - z literą M f) W oparciu o dane branżowe - z literą B g) Inne - z literą I h) Nieokreślone (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z literą X i) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K j) Pozwolenie na budowę - z literą P k) Zgłoszenie budowy - literą Z l) Dokumentacja z wytyczenia obiektu - literą T 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania- przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic) 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	Aktualność mapy 1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 29.08 2. Baza GESUT według danych MODGIK w dniu 30.08.2022r. 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID.....lub 4. Baza EGIB według danych MODGIK w dniu 30.08.2022r												
Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGIK: 1. eN- 509/2016 2. eN-145/2022 3. eS-410/2022 4. kd, eN, wo, ko-574/2021 <div style="text-align: right;"> Niniejsza dokumentacja projektowa znak sprawy MODGIK.ZUDP.345.120.2023 była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie do dnia 2023-03-06 Dokument podpisany elektronicznie przez Katarzynę Zaworską Data: 2023.03.06 Przewodniczący Zarządu Geodezyjnych </div>	<div style="text-align: center;">REJESTRACJA</div> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</td> </tr> <tr> <td>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td> <td>MODGIK.354.1921.2022</td> </tr> <tr> <td>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td> <td>Prezydent Miasta Szczecin</td> </tr> <tr> <td>Wykonawca prac geodezyjnych</td> <td>Geonova Bartosz Woźniczko</td> </tr> <tr> <td>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</td> <td>Protokół nr 1 z dnia 12.09.2022r.</td> </tr> <tr> <td>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</td> <td>Bartosz Woźniczko Nr uprawnień 19606</td> </tr> </table>	Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.		Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MODGIK.354.1921.2022	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Szczecin	Wykonawca prac geodezyjnych	Geonova Bartosz Woźniczko	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	Protokół nr 1 z dnia 12.09.2022r.	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Bartosz Woźniczko Nr uprawnień 19606
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.													
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MODGIK.354.1921.2022												
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Szczecin												
Wykonawca prac geodezyjnych	Geonova Bartosz Woźniczko												
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	Protokół nr 1 z dnia 12.09.2022r.												
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Bartosz Woźniczko Nr uprawnień 19606												
Informacje dodatkowe: ----- - zakres pomiaru: 1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 1938) z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2028) 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem Ministerstwa Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020 (Dz.U. 2020 poz. 1429) 3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §31 ust.1 rozporządzenia Ministerstwa Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020 3.2. Mapa zgodna z przepisami §31 ust.1 rozp. j.w. 4. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.	<div style="text-align: center;"> Za zgodność z oryginałem: Szczecin, dnia mgr inż. Stanisław Padiasek Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz specjalność: Inżynieria Sanitarna </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: Bartosz Woźniczko </div>												

Mapę zaktualizowano o projekty ZUDP: eN- MODGIK.ZUDP.345.923.2022 oraz wo- MODGIK.ZUDP.345.491.2022 na podstawie licencji
 MODGIK.BOI.353.283.2023 z dn. 14.02.2023 r.
 Opracował: Bartosz Woźniczko, uprawnienia Nr 19606, zakres 1,2,4, Szczecin, dnia 15.02.2023r.



Załącznik NR 12

Str. 30

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie
ul. Wincentego Pola 6, 71-342 Szczecin tel. 91 487 03 13

Szczecin dnia, 13.03.2023 r.

NZ.9022.3.4.2023

Zakład Wodociągów i kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Maksymiliana Golisza 10
71-682 Szczecin

OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny na podstawie art. 3 pkt 2a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338), w związku z art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.)

Uzgadniam

projekt budowlany dla zadania pn: "Przebudowa i budowa sieci wodociągowej DN200-DN150 mm z przyłączami w ul. Klonowica, ul. Unii Lubelskiej i ul. Jackowskiego w Szczecinie".

Uzasadnienie

Opinię niniejszą wydano w oparciu o analizę:

1. Wniosku z dn. 07.03.2023 r., Biuro Projektowo-Consultingowe „PROEKO” S.C. ul. Wita Stwosza 3, 71-173 Szczecin
2. Projektu budowlanego pn. "Przebudowa i budowa sieci wodociągowej DN200-DN150 mm z przyłączami w ul. Klonowica, ul. Unii Lubelskiej i ul. Jackowskiego w Szczecinie", opracowanego przez mgr inż. Stanisława Padiasek, upr. nr 305/1971/S w specjalności inżynieria sanitarna.

W dniu 07.03.2023 r. do Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Szczecinie wpłynął wniosek od Pana Piotra Padiaska, reprezentującego Biuro Projektowo-Consultingowe „PROEKO” S.C., z siedzibą w Szczecinie przy ul. Wita Stwosza 3, pełnomocnika Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Maksymiliana Golisza 10, dotyczący uzgodnienia dokumentacji projektowej dla zadania pn. "Przebudowa i budowa sieci wodociągowej DN200-DN150 mm z przyłączami w ul. Klonowica, ul. Unii Lubelskiej i ul. Jackowskiego w Szczecinie".

Opracowanie stanowi projekt na przebudowę i budowę sieci wodociągowej w zakresie :

- 1) przebudowa sieci wodociągowej DN200mm żel. sf. w ul. Klonowica
- 2) budowa sieci wodociągowej DN150-DN100żel. sf. w ul. Unii Lubelskiej i ul. Jackowskiego
- 3) budowa sieci wodociągowej Dy 63mm PE w ul. Jackowskiego
- 4) budowa przyłączy wodociągowych DN80mm żel. sf. dla potrzeb Szpitala Klinicznego Nr 1
- 5) budowy przyłącza wodociągowego Dy 40mm PE do pawilonu handlowego w ul. Klonowica
- 6) montaż 9 szt. hydrantów p.poż DN80mm nadziemnych

Za zgodność z oryginałem
Szczecin, dnia

mgr inż. Stanisław Padiasek
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz
specjalność: Inżynieria Sanitarna



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie
ul. Wincentego Pola 6, 71-342 Szczecin tel. 91 487 03 13

Str. 31

Zakres rzeczowy projektu :

Zestawienie długości projektowanej sieci wodociągowej :

DN200mm żel. sf.	L = 178,0m
DN150mm żel. sf.	L = 676,5m
DN100mm żel. sf.	L = 43,5m
Dy 63mm PE	L = 9,0m
Razem sieć	L = 907,0m

Zestawienie długości projektowanych przyłączy sieci wodociągowej :

DN80mm żel. sf.	L = 16,0m
Dy 40mm PE	L = 16,0m
Razem przyłącza	L = 32,0m

Planowana inwestycja polegająca na budowie sieci wodociągowej będzie realizowana w granicach pasów drogowych ulic miejskich :

ul. Sebastiana Klonowica

ul. Unii Lubelskiej

ul. Maksymiliana Jackowskiego

Są to ulice okalające teren Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 1 w Szczecinie.

Ulica Sebastiana Klonowica

Projektuje się przebudowę istniejącego wodociągu DN200mm na nowy wodociąg, również o średnicy DN200mm wykonany z rur z żeliwa sferoidalnego. Nowy wodociąg należy ułożyć po tej samej trasie, po uprzednim wyłączeniu z eksploatacji i demontażu starego wodociągu.

Odcinek podlegający wymianie : W65-W51. Na trasie wodociągu projektuje się w pkt. W61 podłączenie przewodu Dy 160mm PE, który zasila w wodę Szpital Kliniczny Nr 1.

W pkt. W55 projektuje się nowego przyłącze wodociągowe Dy 40mm PE do istniejącego pawilonu handlowego (dawniej sklep spożywczy). W chwili obecnej pawilon jest nieczynny i nie jest w nim prowadzona działalność gospodarcza.

W punktach W53 i W52 należy projektuje się połączenia istniejących sieci wodociągowych, a w pkt. W59 i W49 projektuje się podłączenia hydrantów p.poż. , odpowiednio : HP9 i HP8.

Ulica Unii Lubelskiej

Projektuje się budowę nowego wodociągu DN150mm żel. sf. na trasie pod chodnikiem przyległym do terenu Szpitala Klinicznego Nr 1 - tj. odcinek W51-W23.

Na planie sytuacyjnym (Rys. nr 1) oraz na profilu podłużnym (Rys. nr 2.2) zaznaczono lokalizację projektowanego tunelu podziemnego, który będzie stanowić połączenie (przejście) pomiędzy obiektami Szpitala Klinicznego Nr 1 i projektowanym budynkiem kliniczno-dydaktyczno-badawczym Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, który to budynek będzie zlokalizowany po drugiej stronie ulicy.

Na trasie wodociągu projektuje się podłączenia istniejących sieci wodociągowych w punktach: W40, W32, W28 i W23.

Dla potrzeb Szpitala Klinicznego Nr 1 projektuje się przyłącza wodociągowe DN80 żel. sf. włączone do nowej sieci w punktach : W33 i W24.

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, dnia

mgr inż. Stanisław Padiasek

uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

specjalność: Inżynieria Sanitarna



STR. 32

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie
ul. Wincentego Pola 6, 71-342 Szczecin tel. 91 487 03 13

Należy również wykonać podłączenia przyłączy wodociągowych DN80mm żel. sf. dla potrzeb Szpitala Klinicznego Nr 1, tj. w punktach : W33 i W24.

Przyłącze DN80mm W33-W34 projektuje się do budynku szpitalnego "A". Wewnątrz tego budynku należy doprowadzić przyłącze do pomieszczenia wodomierza.

Przyłącze DN80mm W24-W25 projektuje się dla potrzeb planowanego budynku onkologii. Po wykonaniu przyłącze należy zaślepić na granicy terenu szpitala.

W punktach : W42, W37, W35, W30, W26 projektuje się podłączenia hydrantów p.poż., odpowiednio : HP7, HP6, HP5, HP4 i HP3.

Ulica Jackowskiego

Projektuje się budowę nowego wodociągu DN150mm żel. sf. na trasie pod chodnikiem przyległym do terenu Szpitala Klinicznego Nr 1 - tj. odcinek W1-W23.

Na odcinku W13-W18 wodociąg projektuje się w jezdni ul. Jackowskiego z uwagi na planowaną budowę parkingu na terenie przyległym do Szpitala oraz lokalizację w pasie parkingu i chodnika skrzynek rozsączających wody deszczowe. Budowa parkingu jest odrębną inwestycja PUM.

Na trasie wodociągu projektuje się podłączenia istniejących sieci wodociągowych w punktach: W1, W10, W11 i W18.

Kolejne przyłącze wodociągowe DN80mm żel. sf. dla potrzeb Szpitala Klinicznego Nr 1 projektuje się w pkt. W15. W punktach : W6 i W17 należy projektuje się podłączenia hydrantów p.poż., odpowiednio : HP1 i HP2.

Realizacja przedsięwzięcia zgodnie z uzgodnionym projektem winna zapewnić wymagane warunki sanitarne i zdrowotne w świetle obowiązujących przepisów.

Pouczenie:

Klauzulę potwierdzającą uzgodnienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie umieszczono na rysunku/ projekcie.

Od niniejszej opinii nie służy środek zaskarżenia.

Załączniki:

1. Projekt budowlany "Przebudowa i budowa sieci wodociągowej DN200-DN150 mm z przyłączami w ul. Klonowica, ul. Unii Lubelskiej i ul. Jackowskiego w Szczecinie"

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Szczecinie

mgr inż. *[Signature]* Talarata

Otrzymują:

1. Pan Piotr Padiasek-pełnomocnik Biuro Projektowo-Consultingowe „PROEKO” S.C., ul. Wita Stwosza 3, 71-173 Szczecin

2. a/a

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, dnia *[Signature]*

mgr inż. **Stanisław Padiasek**

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

specjalność: Inżynieria Sanitarna



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie
ul. Wincentego Pola 6, 71-342 Szczecin tel. 91 487 03 13

SR. 33

Zgodnie z art.13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dn. 27 kwietnia 2016 r.- (RODO) - Dz.U. UE. L. z 2016 r. Nr 119 informujemy, że Administratorem Państwa danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie. Podstawę przetwarzania Państwa danych osobowych stanowi art. 6 ust. 1 lit.c) i e) RODO, zgodnie z którym:

- 1) przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze
- 2) przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi.

Szczegółowe informacje o zasadach przetwarzania Państwa danych osobowych oraz przysługujących Państwu prawach z tym związanych znajdują się na stronie Biuletynu Informacji Publicznej pod adresem: <https://www.gov.pl/web/psse-szczecin/klauzula-informacyjna> w zakładce: Klauzula informacyjna.

Za zgodność z
Szczecin, dnia

nor inż. Stanisław Padiasek
uprawn bud. Nr 305/71/S7
specjalność: Inżynieria Sanitarna

ZACHŁANIE NR 13

STR 34

Uzgodniono na podstawie ustawy
z dnia 14 marca 1985 r.

URZĄD MIASTA SZCZECINA Państwowej Inspekcji Sanitarnej
Wydział Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności
70-456 Szczecin, pl. Armii Krajowej 1

Uzgodniono bez uwag Nr 12.9022.3.4.2023

06.06.2023 r.

GŁÓWNY SPECJALISTA

Sławomir Albinowski

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Szczecinie

mgr inż. Karina Tatarata

RZECZOZNAWCA DO SPRAW Z
PRZECIWPOŻAROWYCH

inż. poż. Edward Wilkocki nr upr. 4

Szczecin 12.04.2023 r.
(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami:

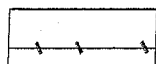
OZNACZENIA:

DN150mm żel.

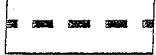
Proj. sieć wodociągowa

DN80mm żel.

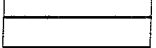
Proj. przyłącza wodociągowe



Istn. sieci wodociągowe do wyłączenia z eksploatacji



Granice obrębów ewidencyjnych



Granice działek ewidencyjnych

Le zgodność z ~~projektami~~
Szczecin, data

mgr inż. Stanisław Padiasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/S

PROEKO S.C. specjalność: Inżynieria Sanitarna

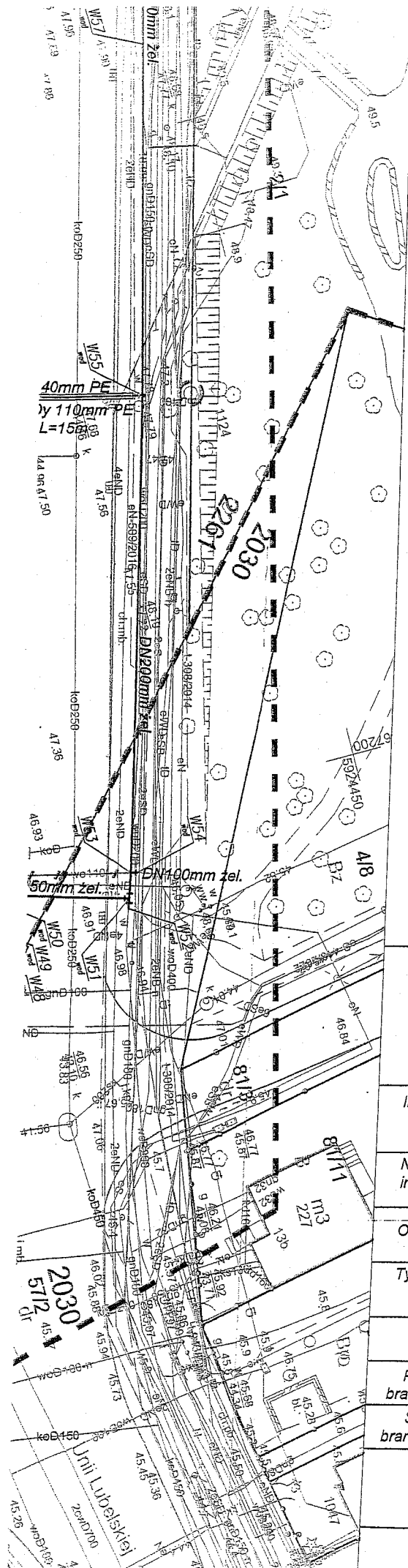
Biuro Projektowo-Consultingowe

71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3

tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16

email: proeko.biuro@wp.pl

Inwestor	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Maksymiliana Goliśa 10 71-682 Szczecin		
Nazwa inwestycji	Przebudowa i budowa sieci wodociągowej DN200-DN150mm z przyłączami w ul. Klonowica, ul. Unii Lubelskiej i ul. Jackowskiego w Szczecinie		
Obiekt	Sieć wodociągowa DN200-DN150mm żeliwo sferoidalne z przyłączami		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. środow.	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Data 27.01.2023r.
			Skala 1:500
			Nr zlec. P-219/2022
Rysunek Nr 1			





Urząd Miasta Szczecin

Wydział Architektury i Budownictwa
pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin
tel. +48 91 424 5559, fax +48 91 424 5586
wuiab@um.szczecin.pl - www.szczecin.pl

Szczecin, dnia 12.04.2023

**Biuro Projektowo - Consultingowe
PROEKO s.c.**
ul. Wita Stwosza 3
71-173 Szczecin
proeko.biuro@wp.pl

Nasz znak: WAI-B-VII.670.23.2023.TJ

Wasz znak: P-219/09/2023

RKP-71953-2023 / WAI-B-P-2621-2023

**Dotyczy: zastosowania hydrantów nadziemnych na sieci wodociągowej dla zadania
pn. „Przebudowa i budowa sieci wodociągowej DN200mm -- DN150mm
z przyłączami w ul. Klonowica, ul. Unii Lubelskiej i ul. Jackowskiego
w Szczecinie”**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 29 marca 2023 roku w sprawie wydania opinii na temat zastosowania stylizowanych hydrantów nadziemnych na sieci wodociągowej w ramach inwestycji pn. „Przebudowa i budowa sieci wodociągowej DN200mm -- DN150mm z przyłączami w ul. Klonowica, ul. Unii Lubelskiej i ul. Jackowskiego w Szczecinie”, biorąc pod uwagę zakres zagadnień dotyczących ładunku przestrzennego, estetyki i walorów użytkowych miasta związanych z procedurą WAI-B-XXV, po zapoznaniu się z dostarczoną dokumentacją Wydział Architektury i Budownictwa informuje:

- 1) Z uwagi na fakt, że wzdłuż terenu opracowania zlokalizowane jest historyczne założenie przestrzenne szpitala przy ul. Unii Lubelskiej (budynki otoczone zielenią urządzoną), a także z uwagi na fakt, że większość hydrantów zlokalizowana jest na terenie zielonym (HP1, HP2, HP7, HP8 oraz HP9), uznaje się za zasadne zastosowanie w przedmiotowej lokalizacji wnioskowanego stylizowanego hydrantu nadziemnego nr kat. **KR266 -- w standardowym kolorze zielonym** -- jako stanowiącego z omawianą przestrzenią spójność estetyczną.
- 2) Ze względu na uzyskanie jak najwyższych walorów estetycznych przestrzeni, sugeruje się montaż przedmiotowych hydrantów w kolorze zielonym **matowym** (tj. bez połysku).

Dodatkowo:

- 3) Z uwagi na aspekt funkcjonalny (tj. obustronne zmniejszenie użytkowej szerokości chodnika w efekcie zaprojektowania hydrantu HP4 w sąsiedztwie istniejącej latarni ulicznej), sugeruje się przesunięcie ww. hydrantu w kierunku północnym -- do miejsca montażu zlokalizowanego w połowie szerokości istniejącego ogrodzenia tj. pomiędzy zjazdem ze szlabanem a furtką (w osi oświetlenia parkowego zamontowanego na terenie szpitala).

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, dnia

mgr inż. Stanisław Padiasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

specjalność: Inżynieria Sanitarna

DYREKTOR WYDZIAŁU

Wiesława Fabińska

Otrzymują:

1. Biuro Projektowo - Consultingowe PROEKO s.c., ul. Wita Stwosza 3, 71-173 Szczecin (adresat)
2. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie, ul. Maksymiliana Goliśa 10, 71-682 Szczecin (do wiadomości)
3. Wydział Architektury i Budownictwa (aa)