



Szczecin dnia, 13.03.2023 r.

NZ.9022.3.5.2023

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.)

Uzgodniam

projekt budowlany dla zadania pn: "Przebudowa sieci wodociągowej w ulicy Andrzeja Struga na odcinku od ulicy Gryfińskiej do ulicy Pomorskiej"

Uzasadnienie

Opinię niniejszą wydano w oparciu o analizę:

1. Wniosku z dn. 08.03.2023 r., Pana Dariusza Skuzy, Inbud Biuro Projektów, ul. E. Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin
2. Projektu budowlanego pn. "Przebudowa sieci wodociągowej w ulicy Andrzeja Struga na odcinku od ulicy Gryfińskiej do ulicy Pomorskiej", opracowany przez mgr inż. Dariusza Skuzę upr. nr 583/Sz/94

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa sieci wodociągowej w ulicy Andrzeja Struga na odcinku od ulicy Gryfińskiej do ulicy Pomorskiej wraz z przełączeniem istniejących i zaprojektowanych wodociągów w bocznych ulicach oraz wymianą przyłączy do granicy eksploatacji.

Teren objęty opracowaniem to pas drogowy ulicy A. Struga, będący drogą krajową. Ulica Struga posiada dwie główne trzypasmowe jezdnie oraz dwukierunkowe jezdnie wspomagające po obu stronach. Wszystkie jezdnie o nawierzchniach bitumicznych. Po północnej stronie ulicy zlokalizowane są tereny przemysłowo – usługowe i centra handlowe. Po południowej stronie ulicy oprócz terenów jak na północy zlokalizowane są również osiedla mieszkaniowe. Teren ulicy uzbrojony jest w sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej, wodociągową, gazową, elektroenergetyczne i telekomunikacyjne oraz częściowo ciepłowniczą.

Trasa wodociągu przebiega również w poprzek linii kolejowej nr 351 Poznań Główny – Szczecin Główny oraz nr 417 Granica PLK – Szczecin Dąbie. Linia kolejowa przebiega po nasypie. Wzdłuż torów zlokalizowane są linie kablowe telekomunikacyjne i elektroenergetyczne w zarządzie PKP. Zaprojektowano przebudowę istniejącej sieci wodociągowej DN350-DN250.



W miejsce istniejącego przejścia wodociągiem $\varnothing 315\text{mm}$ przez skrzyżowanie Gryfińska-Struga zaprojektowano obejście skrzyżowania poza jedniemi wodociągiem DN350 z przełączeniem wodociągu DN100 w ul. Bagiennej. Zasilanie ulicy Struga ze względu na brak miejsca po północnej stronie ulicy pod wiaduktem kolejowym, zaprojektowano po południowej stronie, poza wiaduktem, bezwykopowo pod nasypem kolejowym z zachowaniem średnicy wodociągu DN350.

Zachowano do dalszej eksploatacji przejście wodociągiem $\varnothing 315\text{mm}$ pod głównymi jezdniami ulicy Struga. Istniejący wodociąg DN250 ułożony wzdłuż północnej jezdni wspomagającej zaprojektowano do wymiany na nowy z zachowaniem średnicy.

W ramach inwestycji do salonu Peugeot oraz do budynków zlokalizowanych wzdłuż północnej jezdni wspomagającej ulicy Struga zaprojektowano nowe przyłącza wodociągowe do granicy eksploatatora – ZWiK.

W zakres opracowania wchodzi wykonanie odcinków sieci wodociągowej:

na odcinku Gryfińska – Struga:

- DN350mm o długości $L = 487,3\text{m}$,
- DN150mm o długości $L = 13,8\text{m}$
- DN100mm o długości $L = 18,1\text{m}$,
- oraz przyłączy wodociągowych:
- $\varnothing 63\text{mm}$ o długości $L = 2,0\text{m}$,
- $\varnothing 32\text{mm}$ o długości $L = 17,6\text{m}$,
- oraz rurociągu odwodnieniowego
- $\varnothing 0,20\text{m}$ o długości $L = 3,9\text{m}$.

na odcinku Struga – Wiosenna:

- DN250mm o długości $L = 637,7\text{m}$ (w tym $L = 185,7\text{m}$ rury przewiertowe),
- DN150mm o długości $L = 21,0\text{m}$,
- DN100mm o długości $L = 11,4\text{m}$,
- DN80mm o długości $L = 59,6\text{m}$,
- oraz przyłączy wodociągowych:
- DN150mm o długości $L = 33,0\text{m}$,
- $\varnothing 90\text{mm}$ o długości $L = 14,1\text{m}$,
- $\varnothing 63\text{mm}$ o długości $L = 124,5\text{m}$,
- $\varnothing 40\text{mm}$ o długości $L = 11,0\text{m}$,
- oraz rurociągu odwodnieniowego
- $\varnothing 0,16\text{m}$ o długości $L = 5,2\text{m}$.

na odcinku Wiosenna – Pomorska:

- DN250mm o długości $L = 1494,1\text{m}$ (w tym $L = 126,2\text{m}$ rury przewiertowe),
- DN100mm o długości $L = 11,4\text{m}$,
- oraz przyłączy wodociągowych:
- DN100mm o długości $L = 2,8\text{m}$,
- $\varnothing 63\text{mm}$ o długości $L = 22,7\text{m}$.



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

Układ wysokościowy projektowanej sieci wodociągowej został dostosowany do rzędnych istniejącego terenu, rzędnych istniejących wodociągów oraz jest wynikiem rozwiązania skrzyżowań z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem podziemnym.

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. Karina Tatarata

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Skuza- pełnomocnik Biuro Projektów INBUD Dariusz Skuza, Zbigniew Woźniak S.C., ul. Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin
2. a/a

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.

ER
ak
ocza 12/6
23
eodezynego)

rowo
g

ki osnowy
48/2.

rt. 48, ust. 1 pkt 3
e

arów:

w dniu 15.09.2022 r.
e-operalem

w dniu 15.09.2022 r.

ZYJĘCIA DO ZASOBU

racowany w wyniku prac
ely zawiera operat
esnie informuje, że
łożenie

OGIK.354.1614.2022

ydent Miasta Szczecin

TER ADAM SZPAK

Protokół nr 2
dnia 15.09.2022 r.

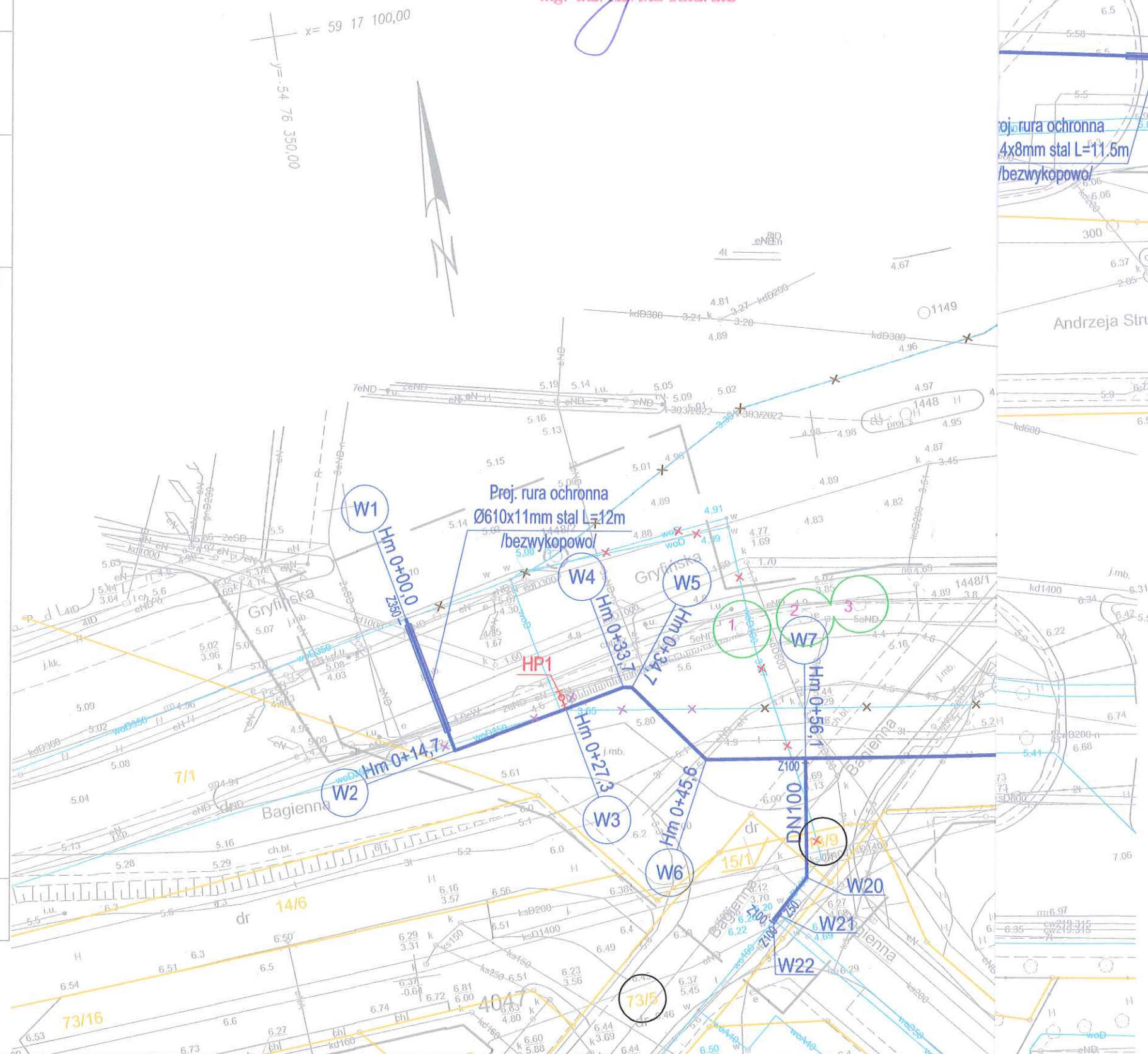
inż. Michał Gniewosz
nr 12920 zakres 1 i 2

ya geodezyjnego

r.

Uzgodniono na podstawie ustawy
z dnia 14 marca 1985 r.
o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
dnia 13.03.2023
Nr 12.9022.3.5.2023

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Szczecinie
mgr inż. Karina Tatarata



OZNACZENIA:

PROJ. WODOCIĄG ROZBIORCZY Z ŻELIWA
SFEROIDALNEGO KL. MIN C30

PROJ. ZASUWA/HYDRANT P-POŻ. NADZIEMNY DN80

PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Z PE100RC

PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Z ŻELIWA
SFEROIDALNEGO KL. MIN C40

PROJ. STUDNIA KONTROLNA / ODWODNIENIOWA

PROJ. STUDNIA WODOMIERZOWA

KOMORA STARTOWA DO WYKONANIA
BEZWYKOPOWO PRZYŁĄCZA

ISTNIEJĄCY WODOCIĄG

ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO DEMONTAŻU

ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO ZAMULENIA

ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO WYŁĄCZENIA

GRANICA DZIAŁKI

LOKALIZACJA I NUMER
ODWIERTU GEOLOGICZNEGO



nazwa inwestora:

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.

71-682 SZCZECIN; UL. GOLISZA 10

adres inwestycji:

MIASTO SZCZECIN
ULICA ANDRZEJA STRUGA

branża:	SIECI WOD.-KAN.		
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	
sprawdzający:	mgr inż. PIOTR SOŁTYS	ZAP/0072/POOS/08	<i>Soltys</i>

nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICY ANDRZEJA STRUGA NA ODCINKU OD ULICY GRYFIŃSKIEJ DO ULICY POMORSKIEJ
-------------------	---

nazwa rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
----------------	------------------------------

INBUD DARIUSZ SKUZA, ZBIGNIEW WOŹNIAK Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl	nr umowy // oprac: 17/GZ/2022 // P-1128/2022 stadium oprac: PROJEKT TECHNICZNY data oprac: WRZESIEŃ 2022r.	skala: 1:500	rysunek nr: 1
--	---	-----------------	------------------