

Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego
Dział Inżynierskiego Zajęcia
Pasa Drogowego
ul. S. Klonowica 5, 71-241 Szczecin

Załącznik

do pisma/decyzji nr 11.DL.714.196.1023.PK

z dnia 10.05.2023

GŁÓWNY SPECJALISTA

Piotr Kociubiński
Piotr Kociubiński

za zgodność z oryginałem mapy do celów
projektowych MODG K.354.1614.2022:

mgr inż. DARIUSZ SKUZA
up. nr 583/Sz94

Niniejsza dokumentacja projektowa zmk. sprawy MODG K.354.115.2023
była przedmiotem dodatkowej narady koordynacyjnej
przebiegającej sposobem elektronicznym w siedzibie
Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie
do dnia 2023-03-14

Dokument podpisany elektronicznie
z up. Prezesa Miasta

Maciej Ramza
Przewodniczący Rady Koordynacyjnej

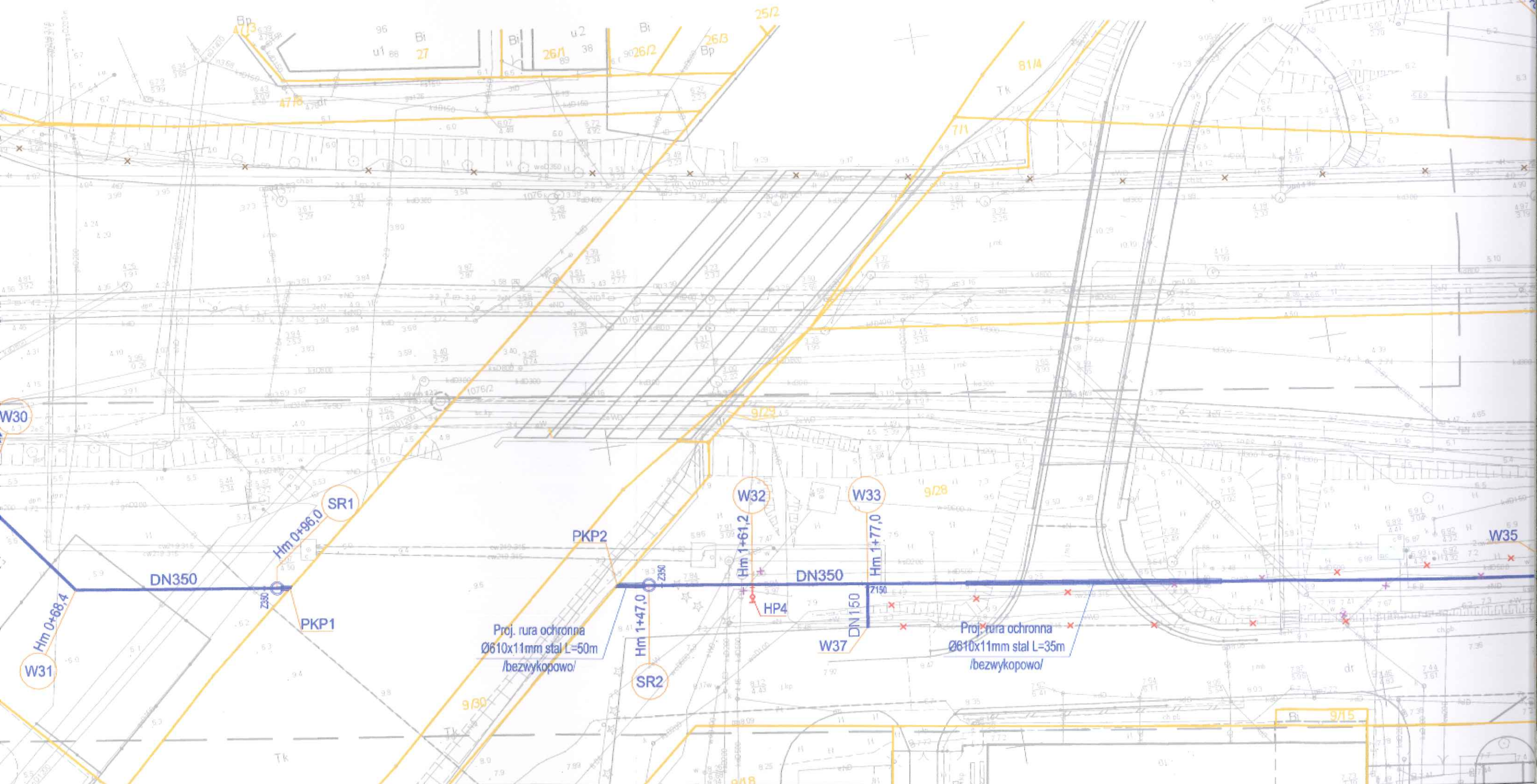
Podstawa prawna: art. 28c ust. 1 w związku z art. 28ba ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo
geodezyjne i kartograficzne

RZECZPOSPOLITA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. Stanisław Wiśniewski
nr upr. KP PSP 215/93

Szczecin, dn. 16.05.2023
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej

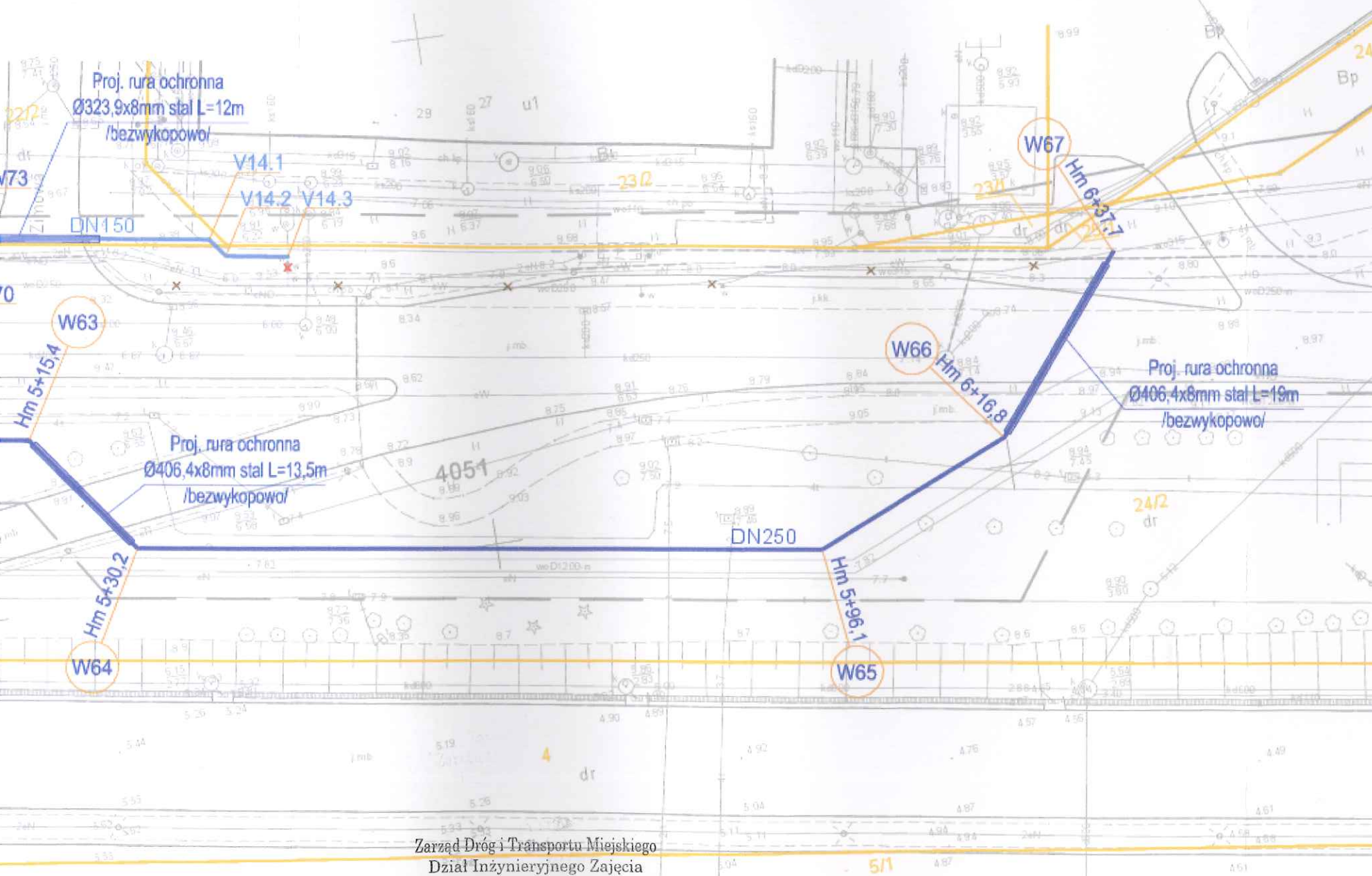
Stwierdzam: *z uwagami*
bez uwag



za zgodność z oryginałem mapy do celów
projektowych MODGK.354.1614.2022:

RZECZPOSPOLITA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Stanisław Wiśniewski
nr upr. KG PSP 215/93
Szczecin, dn. 16.05.2023
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
Stwierdzam
bez uwag

mgr inż. DARIUSZ SKUZA
up. nr 583/Sz94



Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego
Dział Inżynierskiego Zajęcia
Pasa Drogowego
ul. S. Klonowica 5, 71-241 Szczecin

Załącznik

do pisma/decyzji nr 11.DL.7024.1Pb.2023.PK
z dnia 10.05.2023

GŁÓWNY SPECJALISTA
Piotr Kociubiński

Niniejsza dokumentacja projektowa z zakresu MODGK.ZUDP.345.115.2023
była przedmiotem dodatkowej narady koordynacyjnej
przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie
Miejskiego Centrum Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie
do dnia 2023-03-14

Dokument podpisany elektronicznie
z up. Prezydenta Miasta
Maciej Ramza
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Podstawa prawna: art. 28 ust. 1 w związku z art. 28 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo
geodezyjne i kartograficzne

OZNACZENIA:

- DN250** PROJ. WODOCIĄG ROZBIORCZY Z ŻELIWA
SFEROIDALNEGO KL. MIN C40
- DN250** PROJ. WODOCIĄG ROZBIORCZY Z ŻELIWA
SFEROIDALNEGO KL. MIN C40 - PRZEWIERT
- HP1** PROJ. ZASUWA/HYDRANT P-POŻ. NADZIEMNY DN80
- Ø63mm** PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Z PE100RC
- DN80** PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Z ŻELIWA
SFEROIDALNEGO KL. MIN C40
- PROJ. STUDNIA KONTROLNA
- ⊙** PROJ. STUDNIA ODWODNIENIOWA
- ⊗** PROJ. STUDNIA WODOMIERZOWA
- KOMORA STARTOWA DO WYKONANIA
BEZWYKOPOWO PRZYŁĄCZA
- × × ×** ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO DEMONTAŻU
- × × ×** ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO ZAMULENIA
- × × ×** ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO WYŁĄCZENIA
- GRANICA DZIAŁKI



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/Sz94	
sprawdzający	mgr inż. PIOTR SOLTYS	ZAP.0072/P.005.08	<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, ZSIGNIEW WÓJNIAK
Rok założenia 1991
ul. Kwiatkowskiego 32/3, 71-004 Szczecin
tel./fax +48 (091) 485 33 95
e-mail: inbud@grynet.pl

nr umowy // oprac.
17/GZ.2022 // P-1128/2022

stadium oprac.
PROJEKT TECHNICZNY

data oprac.
WRZESIEŃ 2022r.

skala
1:500

rysunek nr.

2

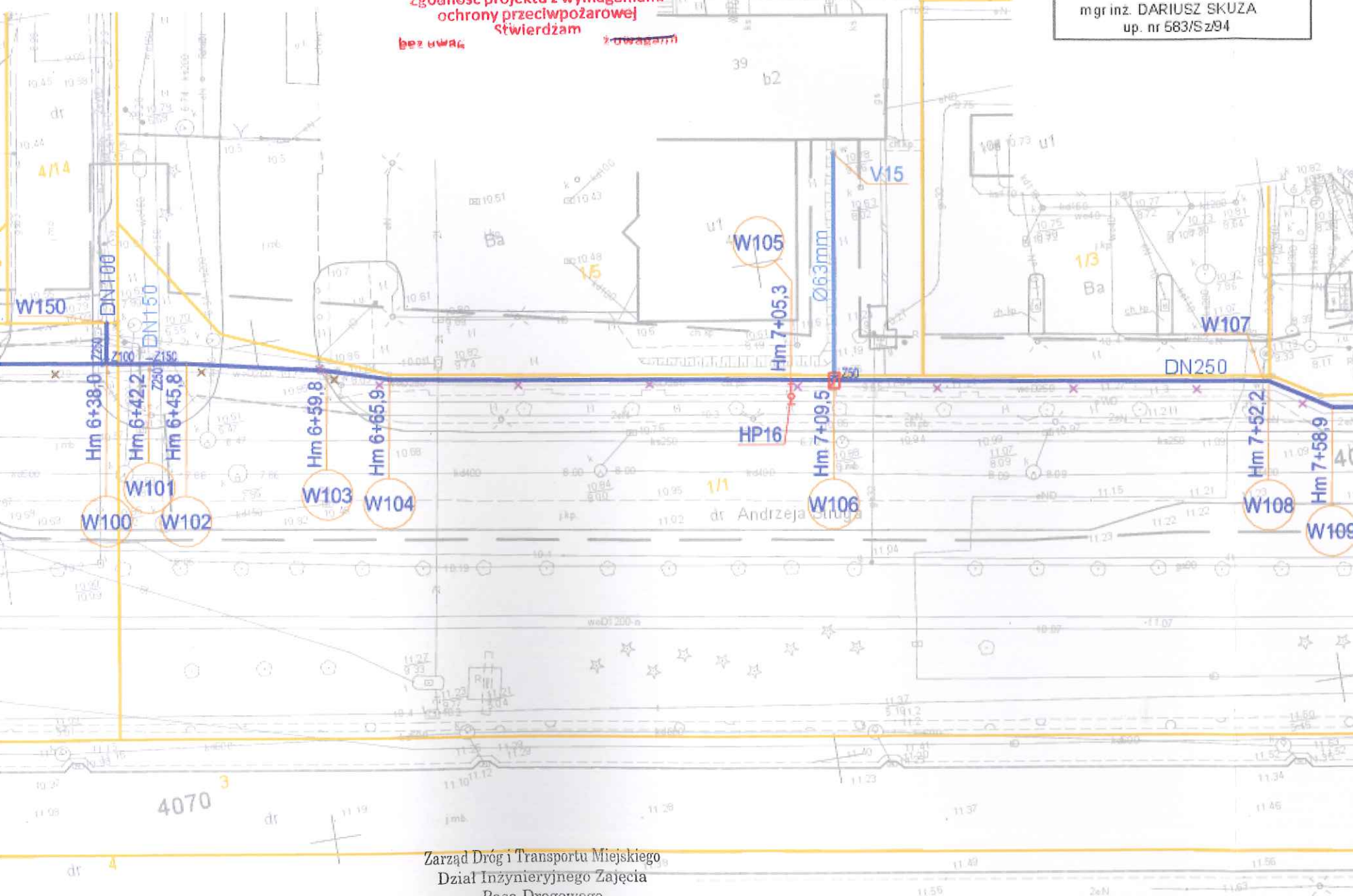
PRZECZYNIA DO SPRAWY ZABEZPIECZEN
PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Stanisław Wiśniewski
nr upr. KG PSP 215/93
Szczecin, dn. 16.05.2023
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
Stwierdzam
bez uwag

za zgodność z oryginałem mapy do celów
projektowych MOD GIK.354.1614.2022:

mgr inż. DARIUSZ SKUZA
up. nr 583/Sz94

OZNACZENIA:

- DN350 PROJ. WODOCIĄG ROZBIORCZY Z ŻELIWA
SFEROIDALNEGO KL. MIN C40
- HP1 PROJ. ZASUWA/HYDRANT P-POŻ. NADZIEMNY DN80
- Ø63mm PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Z PE100RC
- DN80 PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Z ŻELIWA
SFEROIDALNEGO KL. MIN C40
- PROJ. STUDNIA KONTROLNA
- ⊙ PROJ. STUDNIA ODWODNIENIOWA
- ⊗ PROJ. STUDNIA WODOMIERZOWA
- KOMORA STARTOWA DO WYKONANIA
BEZWYKOPOWO PRZYŁĄCZA
- × × × ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO DEMONTAŻU
- × × × ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO ZAMULENIA
- × × × ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO WYŁĄCZENIA
- GRANICA DZIAŁKI



Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego
Dział Inżynierskiego Zajęcia
Pasa Drogowego
ul. S. Klonowica 5, 71-241 Szczecin

Załącznik

do pisma/decyzji/nr 11-DL.224.196.2023. PK
z dnia 10.05.2023

GLÓWNY SPECJALISTA
Piotr Kociubiński

Niniejsza dokumentacja projektowa zaskarżona do Sądów
była przedmiotem dodatkowej narady koordynacyjnej
przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie
Miejskiego Głównego Urzędu Budowlanego i Kartograficznego w Szczecinie
do dnia 2023-03-14

Dokument podpisany elektronicznie
z up. Prezydenta Miasta

Maciej Ramza

Przewodniczący Rady Koordynacyjnej

Podstawa prawna: art. 28c ust. 1 w związku z art. 28b ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo
geodezyjne i kartograficzne



nazwa inwestora
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.

71-682 SZCZECIN, UL. GÓLSZA 10

adres inwestycji
MIASTO SZCZECIN
ULICA ANDRZEJA STRUGA

branża	SIECI WOD.-KAN.		
projektant	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz94	
sprawdzający	mgr inż. PIOTR SOLTYS	ZAP/0072/P.O.O.S/08	<i>Soltys</i>

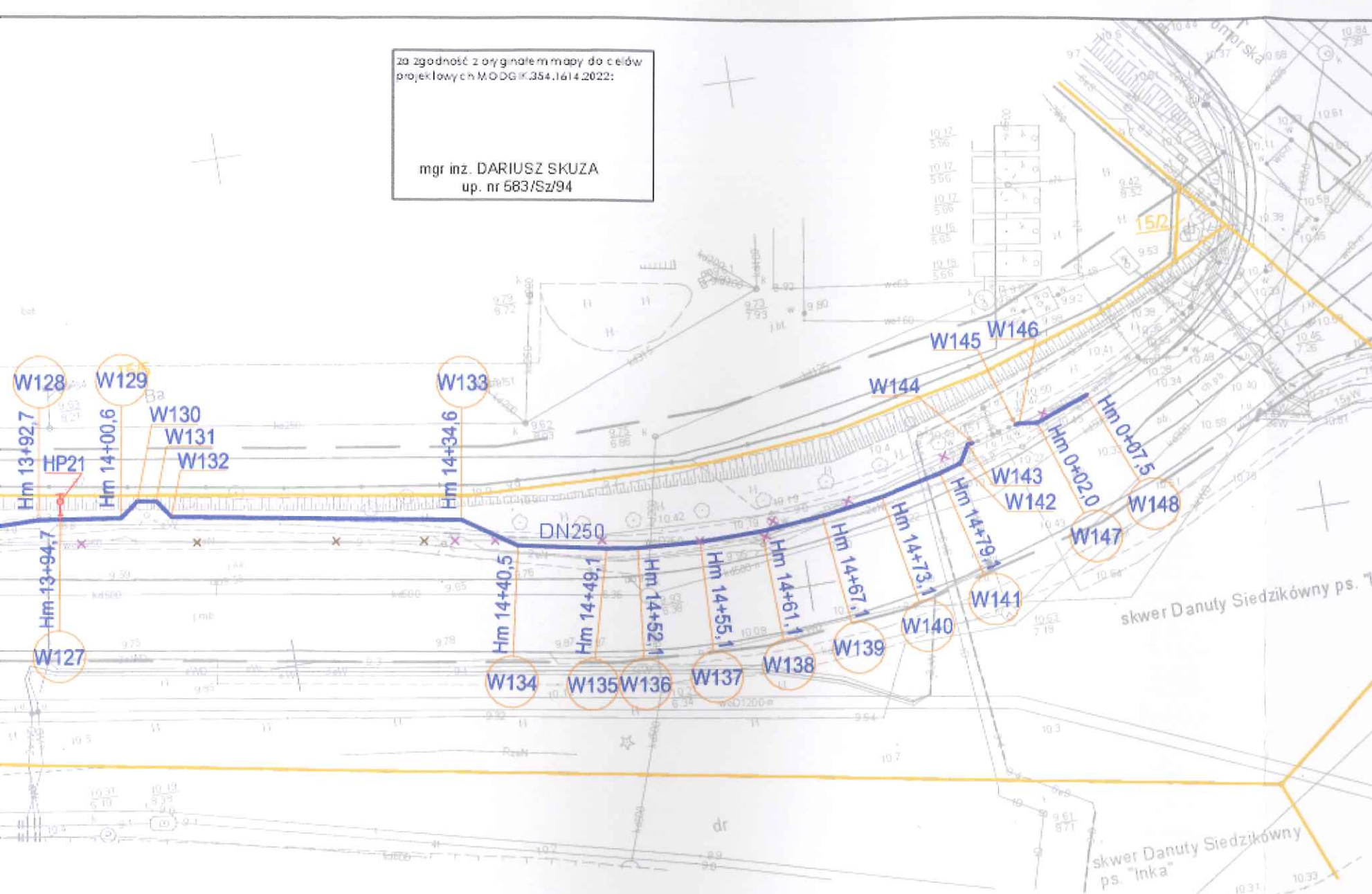
nazwa inwestycji	PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICY ANDRZEJA STRUGA NA ODCINKU OD ULICY GRYFIŃSKIEJ DO ULICY POMORSKIEJ
------------------	---

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

INBUD DARIUSZ SKUZA, ZBIGNIEW WOŹNIAK Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin tel./fax +48 (0)91 485 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. 3
---	---	----------------	------------------

za zgodność z oryginałem mapy do celów
projektowych MODGK.354.1614.2022:

mgr inż. DARIUSZ SKUZA
up. nr 583/Sz/94



OZNACZENIA:

- DN250** PROJ. WODOCIĄG ROZBIORCZY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO KL. MIN C40
- DN250** PROJ. WODOCIĄG ROZBIORCZY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO KL. MIN C40 - PRZEWIERT
- HP1** PROJ. ZASUWA/HYDRANT P-POŻ. NADZIEMNY DN80
- Ø63mm** PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Z PE100RC
- DN80** PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO KL. MIN C40
- PROJ. STUDNIA KONTROLNA
- ⊙ PROJ. STUDNIA ODWODNIENIOWA
- ⊙ PROJ. STUDNIA WODOMIERZOWA
- ▣ KOMORA STARTOWA DO WYKONANIA BEZWYKOPOWO PRZYŁĄCZA
- × × × ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO DEMONTAŻU
- × × × ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO ZAMULENIA
- × × × ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO WYŁĄCZENIA
- GRANICA DZIAŁKI

Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego
Dział Inżynierskiego Zajęcia
Pasa Drogowego
ul. S. Klonowica 5, 71-241 Szczecin

Załącznik

do ~~pisma~~/decyzji/nr 11.DL.724.196.2023.PK
z dnia 10.05.2023

GŁÓWNY SPECJALISTA
Piotr Kociubiński

RZECZPODZNAWA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Stanisław Wiśniewski
nr upr. KG/ESP 215/03
Szczecin, dn. 10.05.2023
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
Stwierdzam
bez uwag z uwagami

Niniejsza dokumentacja projektowa znak sprawy MODGK.ZUDP.345.115.2023
była przedmiotem dodatkowej narady koordynacyjnej
przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie
Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie
dn. 2023-03-14

Dokument podpisany elektronicznie
z up. Prezydenta Miasta

Maciej Ramza
Przewodniczący Nadzoru Technicznego

Podstawa prawna: art. 28b ust. 1 w związku z art. 28a ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. Prawo
geodezyjne i kartograficzne

	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 SOLTYS	ZAP/0072/POOS/08	<u>Soltys</u>

nazwa inwestycji			
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICY ANDRZEJA STRUGA NA ODCINKU OD ULICY GRYFIŃSKIEJ DO ULICY POMORSKIEJ			
nazwa rysunku			
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
	nr umowy i/lub oprac.	17/GZ/2022 // P-1128/2022	skala
	stadium oprac.	PROJEKT TECHNICZNY	
data oprac.		WRZESIEŃ 2022r.	rysunek nr.
			4