


KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO

ZESPÓŁ PROJEKTOWY 	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO - USŁUGOWO – PROJEKTOWE „ZODIAK” ul. Chełmońskiego 20/8; 83-000 Pruszcz Gdański NIP: 718-180-68-44 REGON: 200146447 Tel.: 697-633-337
---	--

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	BUDOWA SIECI , PRZYŁĄCZA I INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA BUDYNKU POWIATOWEJ I MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W WPRUSZCZU GDAŃSKIM
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	UL. WOJSKA POLSKIEGO 34; 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI Dz. nr:62/5, 70/1 obręb: 0013 jedn. ewidencyjna.: 220401_1
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<u>IX</u>
NAZWA I ADRES INWESTORA:	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI UL. GRUNWALDZKA 20; 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI 

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO	A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU B. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY C. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY
---	--

DATA OPRACOWANIA:	25.08.2021	EDYCJA: 2
------------------------------	-------------------	------------------

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszczu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański

NAZWA ELEMNTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	<u>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</u>	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	BUDOWA SIECI , PRZYŁĄCZA I INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA BUDYNKU POWIATOWEJ I MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W WPRUSZCZU GDAŃSKIM	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	UL. WOJSKA POLSKIEGO 34; 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI Dz. nr:62/5, 70/1 obręb: 0013 jedn. ewidencyjna.: 220401_1 <i>Niniejszy projekt budowlany stanowi integralną część</i>	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<u>IX</u>	<i>pozwolenia na budowę z dnia... 31.01.2022 Nr 88/2022 AB0740-1601-2021-7NM-1P</i>
NAZWA I ADRES INWESTORA:	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI UL. GRUNWALDZKA 20; 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY 	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO - USŁUGOWO – PROJEKTOWE „ZODIAK” ul. Chełmońskiego 20/8; 83-000 Pruszcz Gdański NIP: 718-180-68-44 REGON: 200146447 Tel.: 697-633-337	
PROJEKTANT:	Arkadiusz Stachurski upr. nr 2687/GD/86 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	<i>inż. ARKADIUSZ STACHURSKI</i> upr. bud. 2687/Gd/86 SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERSKA 83-031 Różyny, ul. Makowa 9 <i>(podpis)</i>
SPRAWDZAJĄCY:	Stefan Kułaga Nr upr. bud.: POM/0021/PWOS/03 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	<i>mgr inż. Stefan Kułaga</i> upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr. POM/0021/PWOS/03 <i>(podpis)</i>
OPRACOWAŁ:	Jacek Gorzoch	<i>(podpis)</i>
DATA OPRACOWANIA:	25.08.2021	EDYCJA: 2

*Projekt budowlany 81/2021
projektu instalacji
zezw. kamelki sędzi. klasanowej
zatwierdzam dnia 31.01.2022*

2 up. STAROSTY
Kowal
Sylvia Duma
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Budowa sieci, przyłącza i instalacji zewnętrznej kanalizacji deszczowej dla budynku powiatowej i miejskiej biblioteki publicznej w Pruszczu Gdańskim przy ul. Wojska Polskiego 34 dz.nr:62/5 oraz 70/1 obręb 0013 jedn. ewidencyjna: 220401_01

Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu

Spis zawartości opracowania:

KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO	1
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	2
I.OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.....	5
I.Część opisowa projektu zagospodarowania terenu	10
1. Podstawa opracowania:	10
2. Przedmiot, Cel i zakres opracowania.....	10
3. Stan istniejący.....	10
4. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	10
5. Informacje dotyczące określenia ochrony archeologicznej	11
6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	11
7. Wpływ na środowisko	12
8. Opis warunków gruntowych.....	12
9. Bilans wód opadowych.....	12
10. Uwagi końcowe	13
II.Część Rysunkowa.....	14
1. Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500	15
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	16
I.OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.....	17
II.Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego.....	18
1. Podstawa opracowania:	18
2. Rozwiązania projektowanej zewnętrznej instalacji kan. desz. na działce nr:62/5	18
3. Rozwiązania projektowanego przyłącza kan. desz. na działce 62/5 oraz 70/1:	18
4. Rozwiązania projektowanej sieci kana. desz. na działce 70/1:	19
5. Materiał	19
5.1. Rury	19
5.2. Studnie	19
6. Uwagi końcowe	21
III.Część Rysunkowa.....	22
RYS NR S-2 Schemat sieci, przyłącza i inst.zew.kan.deszcz	Skala 1:500.....23
RYS NR S-3 Profil podłużny	Skala 1:100.....24
RYS NR S-4 Schemat studni DN1200.....	Skala 1:---.....25
RYS NR S-5 Schemat studni DN425.....	Skala 1:---.....26
RYS NR S-6 Schemat skrzyni ogrodu deszczowego	Skala 1:---.....27

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

1. Warunki techniczne Gminy Miejskiej Pr. Gdański nr:GK.7011.15.2021 z dnia 09.06.2021r..... 29
2. Uzgodnienie Gminy Miejskiej Pr. Gdański nr: GK.7012.32.2021 z dnia 29.09.2021r..... 30
3. Uzgodnienie Energa operator nr:75/33MMD/2021/B z dnia 14.09.2021r..... 32
4. Uzgodnienie PSG S.A. nr:11914/BR/OTI/2021 z dnia 28.09.2021r. 35
5. Protokół z narady koordynacyjnej RUDP w Pr. Gdański nr: GKik-RUDP.6630.1.1445.2021 z dnia 13.12.2021r. 37
6. Decyzja PWKZ nr: ZN.5142.167.2021.JB z dnia 18.10.2021r.....
7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 40

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt.3 ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity: zm. Dz. U. z 2018r. poz.. 1669, dz. U. z 2018r. poz. 1496, Dz. U. z 2018r. poz.. 1276 Dz. U. z 2020r. poz. 1333, 2127, 2320 z późn, zmianami Oświadczam, iż niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

25.08.2021r

Arkadiusz Stachurski

upr. nr 2687/GD/86

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

inż. ARKADIUSZ STACHURSKI
upr. bud. 2687/Gd/86
SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA
83-001 Różyny, ul. Makowa 9

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt.3 ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity: zm. Dz. U. z 2018r. poz.. 1669, dz. U. z 2018r. poz. 1496, Dz. U. z 2018r. poz.. 1276 Dz. U. z 2020r. poz. 1333, 2127, 2320 z późn, zmianami Oświadczam, iż niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

SPRAWDZAJACY

25.08.2021r.

Stefan Kułaga

Nr upr. bud.: POM/0021/PWOS/03

W specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

mgr inż. Stefan Kułaga
upr. bud. do proj. bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
nr: POM/0021/PWOS/03

Urząd Wojewódzki
w Gdańsku
(pieczęć)

Gdańsk, dnia 24-01-1986 r.

Nr 6022/74/86

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDAŃSKU
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

ODPIS

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 i 5 ust. 1 pkt 2 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a i b
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Arkadiusz Stachurski
(nazwisko i imię)
technik urządzeń sanitarnych
(tytuł naukowy — zawodowy)
urodzony(a) dnia 27 marca 1956 r.w Gdańsku
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)
w specjalności instalacyjne — inżynierskie
(rodzaj specjalności techniczno—budowlanej)
w zakresie sieci sanitarnych oraz instalacji sanitarnych
(specjalizacja zawodowa)

GZF Sopol 248 3000

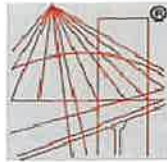
Za zgodność z oryginałem

24-01-1986 Z up. WOJEWODY POMORSKIEGO

(data, podpis, stanowisko służbowe)

Janusz Polinski
Z-CIA DYREKTORA
Wydziału Infrastruktury

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
inż. ARKADIUSZ STACHURSKI
upr. bud. 2687/Gd/86
SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA
83-031 Różyna ul. Makowa 9



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:

POM-V42-738-EYM *

Pan Arkadiusz Stachurski o numerze ewidencyjnym POM/IS/4530/01
adres zamieszkania ul.Makowa 9, 83-031 Łęgowo; Różyny
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-21 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
inż. ARKADIUSZ STACHURSKI
upr. bud. 2687/Gd/86
SPRZJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA
83-031 Różyny, ul. Makowa 9

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
83-000 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 24 września 2003 r.

syg. akt 135/POM/OKK/03

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan STEFAN KUŁAGA
magister inżynier
urodzony dnia 29.04.1974 r. w Gdańsku

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0021/PWOS/03

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i
kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gdańsku, na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 2/OKK/03 z dnia 23 września 2003 r. stwierdziła, posiadanie wymaganego prawem przygotowania zawodowego koniecznego do uzyskania wymienionych wyżej uprawnień budowlanych.

Wobec powyższego, orzeczono jak na wstępie.

Pouczenie

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

Otrzymują:
1. Pan Stefan Kułaga
ul. Gdańska 11A/14, 80-518 Gdańsk
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



PRZEDSIĘWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Dąbłowski

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Stefan Kułaga
upr. bud. do proj. bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
nr: POM/0021/PWOS/03



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-C5I-BVZ-WBX *

Pan Stefan Kułaga o numerze ewidencyjnym POM/IS/0013/04
adres zamieszkania ul.Gdańska 11A/14, 80-518 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-14 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)



* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
mgr inż. Stefan Kułaga
upr. bud. do proj. bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
nr POM/0021/PWOS/03

II. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu

1. Podstawa opracowania:

- Zlecenie Inwestora
- Mapa do celów projektowych
- Inwentaryzacja budowlana budynku powiatowej i miejskiej biblioteki publicznej w Pruszczu Gdańskim
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. Ust. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz.U.2019 poz. 1065)
- Normy branżowe, przepisy i wymagania związane z tematem opracowania,
- Prawo budowlane- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 (Dz. U. 2019 poz.1186 z późn. zmianami)
- Uchwała nr: XXII/214/2004 Rady Miasta Pruszcz Gdański z dnia 30 czerwca 2004 r. w sprawie uchwalenia **miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego** miasta Pruszcz Gdański „Rejon ul. Wojska Polskiego ” - teren pomiędzy ul. Niepodległości, Grota Roweckiego, Grunwaldzką oraz Chopina.

2. Przedmiot, Cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt sieci, przyłącza kanalizacji deszczowej wraz zewnętrzną instalacją kanalizacji deszczowej celem odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z nieruchomości zabudowanej budynkiem powiatowej i gminnej biblioteki publicznej w Pruszczu Gdańskim przy ul. Wojska Polskiego 34 na działkach 62/5, obręb: 0013 jedn. ewidencyjna: 220401_10 do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej DN600 zlokalizowanej w pasie drogowym działki nr:70/1 w ul. Wojska Polskiego w Pruszczu Gdańskim.

3. Stan istniejący

Działka nr: 62/5 zabudowana jest budynkiem powiatowej i gminnej biblioteki publicznej. Nieruchomość nie posiada instalacji kanalizacji deszczowej. Teren wokół budynku nie jest zagospodarowany (nieurządzony) dominuje teren nieutwardzony z wyłączeniem wejścia do budynku, gdzie ułożone są betonowe płyty chodnikowe. Na terenie zlokalizowane są instalacje zewnętrzne kanalizacji sanitarnej, ciepłownicza, telekomunikacyjna, elektryczna oraz przyłącza wody, kan. sanitarnej, elektryczne oraz telekomunikacyjne. Na terenie nieruchomości wzdłuż ogrodzenia od strony ul. Wojska Polskiego prowadzona jest sieć energetyczna oraz gazowa. W działce drogowej nr: 70/1, w której projektowana jest sieć oraz przyłącze kan. deszcz. zlokalizowane są sieci: gazowa, kanalizacji sanitarnej telekomunikacyjna a oraz teletechniczna. Nawierzchnia drogi wykonana jest z nawierzchni asfaltowej natomiast chodnik z kostki betonowej. Sieć kanalizacji deszczowej do której projektowane jest włączenie zlokalizowana jest w działce 70/1 na wysokości działki 61/6.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Na działce nr:62/5 zostało zaprojektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej odprowadzająca wody opadowe oraz roztopowe z rur spustowych zlokalizowanych na zewnętrznych ścianach budynku oraz z wpustów deszczowych zlokalizowanych zgodnie z rys. S-1. W celu opóźnienia spływu do sieci miejskiej

zaprojektowany został regulator przepływu o wydajności 8,00 dm³/s. Nadmiar wód retencjonowany zostanie w studniach, rurach kanalizacji deszczowej oraz w skrzyniowych ogrodach deszczowej, od strony ul. Wojska Polskiego zaprojektowany został zbiornik na wody opadowe z przelewem awaryjnym do inst. zewn. kan. deszcz. wyposażony w zawór ze złączem do węża ogrodowego. Od zewnętrznej instal. kan. deszcz. zaprojektowane zostało przyłącze kan. deszcz. DN160 ze spadkiem 1,5% w kierunku projektowanej sieci (studnia D2). Od studni D2 została zaprojektowana sieć miejska kanalizacji deszczowej DN400 prowadzona wzdłuż chodnika do istniejącej miejskiej sieci kan. deszcz. na której została zaprojektowana studnia D1 kanalizacyjna betonowa DN1500. Włączenie do projektowanej studni zostało zaprojektowane poprzez zlitowanie stropu rury DN 600 ze stropem projektowanej sieci DN400.

5. Informacje dotyczące określenia ochrony archeologicznej

Budynek przy ul. Wojska Polskiego 34 w Pruszczu Gdańskim znajduje się w Wojewódzkiej Ewidencji Zabytków. Jest to dawna plebania kościoła pw. Podwyższenia Krzyża św. Obecnie biblioteka.

Na podstawie art. 7 ustawy z dnia 18 marca 2010 r. (Dz .U. nr 75 poz. 474), zmieniającej ustawę z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Gdańsku, poinformował , że od dnia 06.12.2010 r. obowiązuje wykaz wojewódzkiej ewidencji zabytków. Wyżej wymieniony obiekt został do niej wpisany pod numerem 305.

Teren położony jest w strefie ścisłej ochrony konserwatorskiej w której:

- w obiektach historycznych w granicach strefy obowiązuje ochrona bryły, formy architektonicznej, historycznej dyspozycji ścian, detalu architektonicznego (w tym kształtu okien i podziałów stolarki okiennej), kolorystyki i stosowanych materiałów budowlanych, wszelkie zmiany w tym zakresie wymagają uzgodnienia z odpowiednim konserwatorem zabytków,
- rozbiórkę obiektów o wartościach historycznych dopuszcza się w przypadkach stwierdzenia w drodze orzeczenia technicznego, przez osobę uprawnioną, stanu technicznego zagrażającego zdrowiu lub mieniu ludzi, po wykonaniu inwentaryzacji architektonicznej obiektu,
- wszelkie działania inwestycyjne na obszarze objętym strefą ścisłej ochrony konserwatorskiej oraz przy obiektach reprezentujących wartości historyczne wymagają uzgodnień z odpowiednim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków wydawanych zgodnie z przepisami szczególnymi.

6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego zamyka się w granicach działki nr 62/5, 70/1 obręb 0013 Pruszcz Gdański , na podstawie:

- Prawo budowlane- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 (Dz. U. 2019 poz.1186 z późn. zmianami)

- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013 poz. 640 z późn. zmianami)

7. Wpływ na środowisko

Obiekty wykonane zostaną z materiałów i elementów niemających szkodliwego wpływu na środowisko. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się wystąpienia zmian negatywnych skutków inwestycji na środowisko naturalne w stosunku do stanu obecnego.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. (Dz. U.2016 poz.71 z późn. zmianami) projektowana inwestycja polegająca na budowie instalacji centralnego ogrzewania, nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2020 poz. 283 z późn. zm.) nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nie jest wymagane uzyskanie decyzji organu o środowiskowych uwarunkowaniach.

8. Opis warunków gruntowych

Rzędne terenu w miejscu projektowanej instalacji, przyłącza i sieci kanalizacji deszczowej wynoszą od 12,85 m n.p.m. do 15,60 m n.p.m.

Warunki gruntowe zdefiniowane jako proste.

9. Bilans wód opadowych

natężenie deszczu: $\text{dm}^3/(\text{s} \cdot \text{ha})$ czas trwania minut

l.p.	rodz.	pole zlewni	wsp. ψ	j.natęż.deszcz	$q_d = J \cdot A \cdot \psi / 10000$	$V = q \cdot t \cdot 60$	
	naw.	A [m ²]	[-]	J[dm ³ /s*ha]	q_d [dm ³ /s]	czas t min	V [m ³]
1	Pow. utwardzone	249,64	0,80	174	3,48	30	6,26
2	Dach skośny	345,15	0,85	174	5,10	30	9,18
3	Tereny zielone	720,21	0,2	174	2,51	30	4,51
	SumaA [m ²]=	2739		SumaV [m ³]=	11,09		19,96

Projektowany całkowity odpływ ze zlewni działki nr: 62/5 wynosi: **11,09 dm³/s**

Ustalony limit zrzutu wód opadowych do miejskiej sieci kan. deszczowej zgodnie z warunkami technicznymi nr: GK.7011.15.2021 z dnia 09.06.2021r. wynosi: **8,0 dm³/s**

Natężenie przepływu wód opadowych podlegające retencji wynosi: **3,09 dm³/s**

Ilość wód opadowych podlegających retencji w czasie 30min wynosi: **5,56 m³**

Pojemność retencyjna realizowana jest poprzez projektowane studnie DN1200 bet. o pojemności :

symbol studni	średnica studni [m]	wysokość retencji studni [m]	pojemność retencyjna [m3]
D3	1,2	1,50	1,70
D4	1,2	1,50	1,70
D5	1,2	1,30	1,47
D6	1,2	1,00	1,13
D7	1,2	1,00	1,13
D8	1,2	0,90	1,02
		razem:	8,14

10. Uwagi końcowe

- Instalacje należy wykonać zgodnie z opisem technicznym, dokumentacją oraz przekazanymi załącznikami
- Całość instalacji należy wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano Montażowych – część II oraz instrukcjami i DTR producentów materiałów i urządzeń. Wszystkie zastosowane wyroby muszą posiadać aktualną aprobatę techniczną do stosowania w budownictwie.
- Zmiany nieistotne określają przepisy warunków technicznych i zakres tych zmian nie ma znaczenia dla procesu inwestycji a jednostka projektowa zmiany te dopuszcza po zajęciu odpowiedniego stanowiska Inwestora, jednakże jednostka projektująca zastrzega sobie prawo analizy przedmiotu zmiany w stosunku do parametrów technicznych jak i miejsca wbudowania elementów zamiennych.
- Wszelkie urządzenia i instalacje nie ujęte w dokumentacji graficznej a ujęte w opisie technicznym i w zestawieniach oraz w załącznikach traktowane są jako określone do wykonania w przedmiocie zamówienia Inwestora.
- Opis techniczny jest nadrzędnym dokumentem w rozpatrywaniu wszelkiego rodzaju rozwiązań technicznych dotyczących projektowanych instalacji.
- Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów i urządzeń niż podane w dokumentacji projektowej pod warunkiem zapewnienia parametrów nie gorszych niż określone w dokumentacji i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.
 - Zmiana materiałów przed zastosowaniem wymaga zaakceptowania ich przez nadzór autorski i inwestorski. Koszty zmian materiałów ponosi strona wprowadzająca zmiany

Projektant:

25.08.2021r.

Arkadiusz Stachurski

upr. nr 2687/GD/86

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

inż. **ARKADIUSZ STACHURSKI**
upr. bud. 2687/Gd/86
SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERSKA
83-031 Różyna, ul. Mickiewicza 9

(podpis)

Sprawdzający:

25.08.2021r.

Stefan Kułaga

Nr upr. bud.: POM/0021/PWOS/03

W specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych

mgr inż. **Stefan Kułaga**
upr. bud. do proj. bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
nr POM/0021/PWOS/03

(podpis)

III. Część Rysunkowa

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszczu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański

PROJEKTOWYCH

1/1e NIP 593-010-05-20

e-mail: darlusz@kodem.eu

PROJEKTOWYCH

Pruszcz Gdański

kiego

refa 6 (18°)

RF2007-NH

pr.6224

wicz

yl przedmiotem aktualizacji

ego terenu i ewidencji gruntów

inlejszej mapie, urządzeń podziemnych,

ane w RUDP przewody i urządzenia
10.08.2021 r.

ę, mapa może być wykorzystana w procesie budowlanym
z.782 (o zmianie ustawy - Prawo geodezyjne)

opracowany w wyniku prac
ultaty zawiera operat techniczny,
ześnie informuję, że jestem świadomy
wego oświadczenia.

6640.1.4584.2021

STAROSTA GDAŃSKI

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH I
PROJEKTOWYCH "KODEM" SP. Z O.O.

nr: 6640.1.4584.2021, 32017
z dn. 06-09-2021

ZBIGNIEW MAZUREK nr upr. 6224

podpisano elektronicznie

Signed by /
Podpisano przez:

Zbigniew Bolesław
Mazurek

Date / Data: 2021-
09-06



STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszczu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański

UWAGI:

- 1) Montaż przewodów i elementów instalacji wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
- 2) Wymiary korygować na budowie.
- 3) Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
- 4) Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstępstwa od projektu - wynikię w trakcie budowy - wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektującą.
- 5) Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z projektem w części rysunkowej i opisowej wyjaśnić ewentualne wątpliwości dotyczące rozwiązania detali i inne - przed przystąpieniem do prac przygotowawczych.
- 6) Całość prac instalacyjno-montażowych zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru rurociągów. Projekt rozpatrywać z innymi branżami.
- 7) Przejście przez przegrody p.poż. zabezpieczyć zgodnie z operatem p.poż.. Przejścia przez przegrody zabezpieczyć rurami osłonowymi.
- 8) Przed przyborami sanitarnymi i urządzeniami grzewczymi umieścić zawory odcinające na przewodach dochodzących i wychodzących z przyborów/urządzeń.
- 9) Szegółowe rozmieszczenie armatury sanitarnej wykonać zgodnie z projektem architektonicznym, rozbieżności uzgodnić z projektantem.

ELEMENTY
ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

- PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN400
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN160
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN200
- PROJEKTOWANA STUJONA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

ZA ZGODNOŚĆ MAPY DO
CEŁÓW PROJEKTOWYCH

inż. ARKADIUSZ STACHURSKI
upr. bud. 2687/Gd/86
SPECJ. INSTALACyjNO-INŻYNIERYJNA
83-031 Różyny, ul. Makowa 9

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Projektowe "ZODIAK" Jacek Gorzoch Biuro projektów: 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Chelmońskiego 20/8 tel.: 697-633-337, e-mail: jg.zodiak@gmail.com	
Investor	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI 83-000 Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20
Adres inwestycji	83-000 Pruszcz Gdański ul. Wojska Polskiego 34 (dz. nr 62/5, obręb 0013, jedn. ew. 220401_1) <i>do 70/1</i>
Temat	BUDOWA SIĘCI, PRZYŁĄCZA I INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
(Data)	08.2021 (Stadium) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKTOWAŁ	Arkadiusz Stachurski upr. nr 2687/GD/86 w specjalności Instalacyjno-Inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych (Podpis) (Skala) 1:500
SPRAWDZAŁ	Stefan Kułaga upr. nr POM/0021/PWOS/03 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych (Podpis) (Rys. Nr)
OPRACOWAŁ	(Podpis) S-1



BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH I PROJEKTOWYCH

"KODEM" Sp. z o.o.

83-000 Pruszcz Gdański, Aleja Ks. Józefa Walęga 1/1e NIP 593-010-05-20
tel./fax (58) 683-47-47 kom. 517-383-280 e-mail: darlusz@kodem.eu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Województwo: pomorskie

Powiat: gdański

Jednostka ewidencyjna: 220401_Miasto Pruszcz Gdański

Obręb: 0013

Obiekt: Pruszcz Gdański ul. Wojska Polskiego

ID: GKIK-PODGIK.6640.1.4584.2021

Nr sekcji mapy: 6.218.26.01.4.2

Układ odniesienia: poziomy - PL-2000 strefa 6 (18')

wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

Kierownik prac: inż. Zbigniew Mazurek, upr. 6224

Prace polowe: inż. Dariusz Mazurek

Prace kameralne: mgr inż. Justyna Ługiewicz

Pruszcz Gdański, dnia 19.08.2021 r.

----- oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji, uzbudzenia podziemnego terenu i ewidencji gruntów na dzień 18.08.2021 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do Inwentaryzacji.

Służebność gruntowych w KW nie badana.

W granicach opracowania występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji: Pruszcz Gdański, dn. 10.08.2021 r.

POUCZENIE: Oświadczenie jest równoważne z klauzulą urzędową, mapa może być wykorzystana w procesie budowlanym art. 1, pkt. 12, f) Ustawy z dn. 30 kwietnia 2020 r. Dz. U. 2020, poz. 782 (o zmianie ustawy - Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw)

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.1.4584.2021
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej prowadzący zasób:	STAROSTA GDAŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych:	BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH I PROJEKTOWYCH "KODEM" SP. Z O. O.
Protokół pozytywnej weryfikacji:	nr. 6640.1.4584.2021.32017 z dn. 06-09-2021
Kierownik prac geodezyjnych:	ZBIGNIEW MAZUREK nr upr. 6224
	podpisano elektronicznie

Kwalifikowany podpis elektroniczny o którym mowa w art. 3 pkt. 12 i art. 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny. Weryfikację podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.

Signed by /
Podpisano przez:

Dariusz Łukaszyk
Mazurek

Date / Data: 2021-
09-06

Signed by /
Podpisano przez:

Zbigniew Bolesław
Mazurek

Date / Data: 2021-
09-06



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszczu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański

NAZWA ELEMNTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	<u>PROJEKT</u> <u>ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</u>	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	BUDOWA SIECI , PRZYŁĄCZA I INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA BUDYNKU POWIATOWEJ I MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W WPRUSZCZU GDAŃSKIM	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	UL. WOJSKA POLSKIEGO 34; 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI Dz. nr:62/5, 70/1 obręb: 0013 jedn. ewidencyjna.: 220401_1	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<u>IX</u>	
NAZWA I ADRES INWESTORA:	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI UL. GRUNWALDZKA 20; 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY 	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO - USŁUGOWO – PROJEKTOWE „ZODIAK” ul. Chełmońskiego 20/8; 83-000 Pruszcz Gdański NIP: 718-180-68-44 REGON: 200146447 Tel.: 697-633-337	
PROJEKTANT:	Arkadiusz Stachurski upr. nr 2687/GD/86 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	<i>inż. ARKADIUSZ STACHURSKI</i> upr. bud. 2687/Gd/86 SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERSKA 83-031 Różyny, ul. Makowa 9 (podpis)
SPRAWDZAJĄCY:	Stefan Kułaga Nr upr. bud.: POM/0021/PWOS/03 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Stefan Kułaga upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr: POM/0021/PWOS/03 (podpis)
OPRACOWAŁ:	Jacek Gorzoch (podpis)
DATA OPRACOWANIA:	25.08.2021	EDYCJA: 2

Budowa sieci, przyłącza i instalacji zewnętrznej kanalizacji deszczowej dla budynku powiatowej i miejskiej biblioteki publicznej w Pruszczu Gdańskim przy ul. Wojska Polskiego 34 dz.nr:62/5 oraz 70/1 obręb 0013 jedn. ewidencyjna: 220401_01

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt.3 ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity: zm. Dz. U. z 2018r. poz.. 1669, dz. U. z 2018r. poz. 1496, Dz. U. z 2018r. poz.. 1276 Dz. U. z 2020r. poz. 1333, 2127, 2320 z późn, zmianami Oświadczam, iż niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

25.08.2021r

Arkadiusz Stachurski

upr. nr 2687/GD/86

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

inż. **ARKADIUSZ STACHURSKI**
upr. bud. 2687/GD/86
SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA
83-031 Różyny, ul. Makowa 9

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt.3 ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity: zm. Dz. U. z 2018r. poz.. 1669, dz. U. z 2018r. poz. 1496, Dz. U. z 2018r. poz.. 1276 Dz. U. z 2020r. poz. 1333, 2127, 2320 z późn, zmianami Oświadczam, iż niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

SPRAWDZAJĄCY

25.08.2021r.

Stefan Kułaga

Nr upr. bud.: POM/0021/PWOS/03

W specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

mgr inż. **Stefan Kułaga**
upr. bud. do proj. bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
nr: POM/0021/PWOS/03

II. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego

1. Podstawa opracowania:

- Zlecenie Inwestora
- Mapa do celów projektowych
- Inwentaryzacja budowlana budynku powiatowej i miejskiej biblioteki publicznej w Pruszczu Gdańskim
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. Ust. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz.U.2019 poz. 1065)
- Normy branżowe, przepisy i wymagania związane z tematem opracowania,
- Prawo budowlane- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 (Dz. U. 2019 poz.1186 z późn. zmianami)
- Uchwała nr: XXII/214/2004 Rady Miasta Pruszcz Gdański z dnia 30 czerwca 2004 r. w sprawie uchwalenia **miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego** miasta Pruszcz Gdański „Rejon ul. Wojska Polskiego ” - teren pomiędzy ul. Niepodległości, Grota Roweckiego, Grunwaldzką oraz Chopina.

2. Rozwiązania projektowanej zewnętrznej instalacji kan. desz. na działce nr:62/5

Zaprojektowano instalację kanalizacji deszczowej na terenie działki nr 62/5 przy ul. Wojska Polskiego 34 w Pruszczu Gdańskim składającą się z rur PVC-U SN8 układanych w terenie zielonym nie przejazdowym oraz z rur PVC-U SN8 układanych w terenie utwardzonym przejazdowym. Na trasie zaprojektowano dwie studnie tworzywowe DN400 oraz pięć studni betonowych DN1200. Wody opadowe zbierane z terenów utwardzonych narażonych na występowanie zawiesin ropopochodnych, będą podczyszczane w istniejącym separatorze substancji ropopochodnych zlokalizowanych na miejskim odcinku sieci kan. deszczowej. Na studniach lokalizowanych w terenie zielonym należy instalować włazy klasy B125. Studnie lokalizowane w terenie przejazdowym należy uzbroić w włazy klasy D400. W celu zapewnienia retencji miejscowej zostały zaprojektowane dwa szczelne skrzyniowe ogrody deszczowe pod rynnami R2 i R3 oraz R5 wyposażone w przelew awaryjny do instalacji zewnętrznej oraz w zbiornik wody deszczowej o pojemności 600dm³ wyposażony w zawór ze złączem do węża ogrodowego. W okresie zimowym zbiornik wody należy bezpośrednio połączyć z przelewem awaryjnym do instalacji zewnętrznej.

3. Rozwiązania projektowanego przyłącza kan. desz. na działce 62/5 oraz 70/1:

Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych z posesji przy ul. Wojska Polskiego 34 w Pruszczu Gdańskim będzie istniejąca kanalizacja deszczowa DN600 prowadzona w pasie drogowym w ul. Wojska Polskiego. Odprowadzenie wód do sieci będzie odbywać się przy pomocy projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej DN160 prowadzonego ze spadkiem 1,5 % od studni D2 do studni D3. Odpływ ze zlewni działki nr 62/5 będzie

ograniczony do 8 dm³/s zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi poprzez regulator przepływu zainstalowany w studni DN1200 (D3).

4. Rozwiązania projektowanej sieci kana. desz. na działce 70/1:

W celu podłączenia projektowanego przyłącza dla działki 62/5 należy wybudować sieć kanalizacji deszczowej od istniejącej sieci kan. deszcz. DN600 zlokalizowanej na działce 70/1. Włączenie do istniejącego kolektora deszczowego wykonać w chodniku poprzez nowoprojektowaną studnię DN1500 bet D1. Od nowoprojektowanej studni należy wybudować rurociąg kanalizacji deszczowej DN400 prowadzony wzdłuż chodnika do projektowanej studni D1. Włączenie do projektowanej studni D1 zostało zaprojektowane poprzez zlicowanie stropu rury DN 600 ze stropem projektowanej sieci DN400.

5. Materiał

5.1. Rury

Rurociąg wykonać z rur PVC-U DN160, DN200 oraz DN400 SN8 kanalizacyjnych np. firmy Wavin Metalplast Buk łączonych na uszczelkę gumową zgodnych z PN-EN 1401-1/1999. Nad przewodami należy ułożyć taśmę ostrzegawczą lokalizacyjną koloru czerwonego. Przy układaniu rur z PVC-U należy przestrzegać warunków technicznych układania rurociągów z tworzyw sztucznych.

5.2. Studnie

Studnie powinny być wykonane z kręgów betonowych z betonu klasy B-45 (zgodnie z PN-EN 1917:2004). Studnie wykonane powinny być z kręgów betonowych DN 1200, o głębokości opisanej na Planie Zagospodarowania Terenu. Przykrycie wykonać żelbetową płytą na studzienną DN 1400 z włazem żeliwnym pełnym. Złącza kręgów uszczelniane są na uszczelkę wargową przy zastosowaniu środka poślizgowego. Zastosować studnie z gotowych elementów i z gotowymi dnami z wyrobionymi kinetami z otworami na rury o średnicach zawartych w dokumentacji graficznej opracowania – (Uwaga wszystkie otwory z przejściami szczelnymi w komplecie studni od producenta). Studzienki należy zaizolować tylko od zewnętrznej strony, i wyposażyć w stopnie włazowe żeliwne o rozstawie pionowym co 30 cm. Wykonawca winien na podstawie typu studni oraz podanej wysokości poszczególnych studni określić i dobrać materiał (skompletować studnię). W skład studni powinny wchodzić:

kineta betonowa zaizolowana od zewnątrz – przeloty, doloty, kąty,

kręgi betonowe zaizolowane od zewnątrz ze stopniami włazowymi (wysokości kręgów należy dobrać ilościowo do wysokości studni) pokrywa żelbetowa nastudzienna D1400 zaizolowana w całości z otworem na właz, ewentualnie pierścienie dystansowe betonowe, zaizolowane – grubość zależna od wysokości dobranych elementów, komin złazowy W terenie zabudowanym obetonować właz w promieniu 1m.

W trakcie montażu studzienek kanalizacyjnych należy przestrzegać obowiązujących przepisów i norm, w szczególności wynikających z:

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003r (Dz. U. nr 47) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,

Warunków technicznych wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych – COBRTI Instal,

Polskiej normy PN-EN 1610 - budowa i badania przewodów kanalizacyjnych;

Polskiej normy PN-EN 13598-2 – specyfikacje dla studzienek wiazowych niewiazowych obciążonych ruchem kołowym,

Polskiej normy PN-EN 476 – wymagania ogólne dotyczące elementów stosowanych w systemach kanalizacji grawitacyjnej.

Posadowienie studzienek obejmuje:

- wykonanie wykopu,
- wykonanie podsypki,
- montaż studzienki i obsypkę,
- montaż zwieńczenia.

5.3. Posadowienie studzienek:

Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić studzienkę czy nie została uszkodzona, następuje:

- w warstwie podsypki należy wyprofilować $\frac{1}{2}$ wysokości kinety,
- ustawić i wypoziomować studzienkę w wykopie,
- połączyć studzienkę z układanym kolektorem oraz przynajmniej jedną rurą za studzienką,
- zasypać i zagęścić przestrzeń wokół studzienki, zagęszczenie wykonać warstwami, szczególnie starannie należy wykonać i zagęścić podsypkę pod spocznikami,
- minimalna szerokość obsypki wynosi 50 cm z każdej strony zbiornika, zagęszczenia obsypki należy dokonywać warstwami co 30 cm,
- dla studzienek umieszczonych na terenach zielonych należy uzyskać stopień zagęszczenia minimum 90%, dla studni umieszczonych w pasie drogowym należy uzyskać stopień zagęszczenia do 97%

5.4. Wykonanie wykopu i podsypki

Wymiary wykopu winny zapewnić wykonanie obsypki studzienki szerokości 50 cm. Po jego wykonaniu z ewentualnym równoczesnym odwadnianiem należy przygotować warstwę podsypki:

- na podsypkę i obsypkę należy stosować piasek lub piasek ze żwirem o granulacji max do 32 mm; piasek nie może zawierać kamieni i innych zanieczyszczeń stałych i ostrych, które mogą spowodować uszkodzenie studzienki,
- w przypadku występowania wody w wykopie należy wykop odwodnić,
- w przypadku zbyt suchej obsypki należy polewać ją wodą w celu uzyskania właściwego stopnia zagęszczenia,
- stopień właściwego zagęszczenia wynosi $ID = 0,93 \div 0,94$
- minimalna wysokość zagęszczonej podsypki dolnej wynosi $15 \div 30$ cm.

W przypadku występowania wody gruntowej studzienkę należy posadzić na podsypce betonowej i wykonać odcciążający pierścień betonowy zgodnie z projektem konstrukcyjnym.

Montaż zwieńczenia należy prowadzić po wykonaniu obsypki i jej zagęszczeniu. Regulację wysokości studzienki należy wykonać połączeniem teleskopu, bądź pierścieniami betonowymi zlokalizowanymi na płycie pokrywowej.

W miejscu skrzyżowań, roboty ziemne należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, traktując napotkane uzbrojenie jako czynne.

- 5.5. Poziome przewody kanalizacyjne poddać próbie szczelności na ciśnienie 2,0 m słupa wody poprzez zalanie ich wodą.

6. Uwagi końcowe

Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów i urządzeń niż podane w dokumentacji projektowej pod warunkiem zapewnienia parametrów nie gorszych niż określone w dokumentacji i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót. Zmiana materiałów przed zastosowaniem wymaga zaakceptowania ich przez nadzór autorski i inwestorski. Koszty zmian materiałów ponosi strona wprowadzająca zmiany

Projektant:

25.08.2021r.

Arkadiusz Stachurski

upr. nr 2687/GD/86

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

inż. ARKADIUSZ STACHURSKI
upr. bud. 2687/Gd/86
SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERSKA
83-031 Rdziny. ul. Makswa

(podpis)

Sprawdzający:

25.08.2021r.

Stefan Kułaga

Nr upr. bud.: POM/0021/PWOS/03

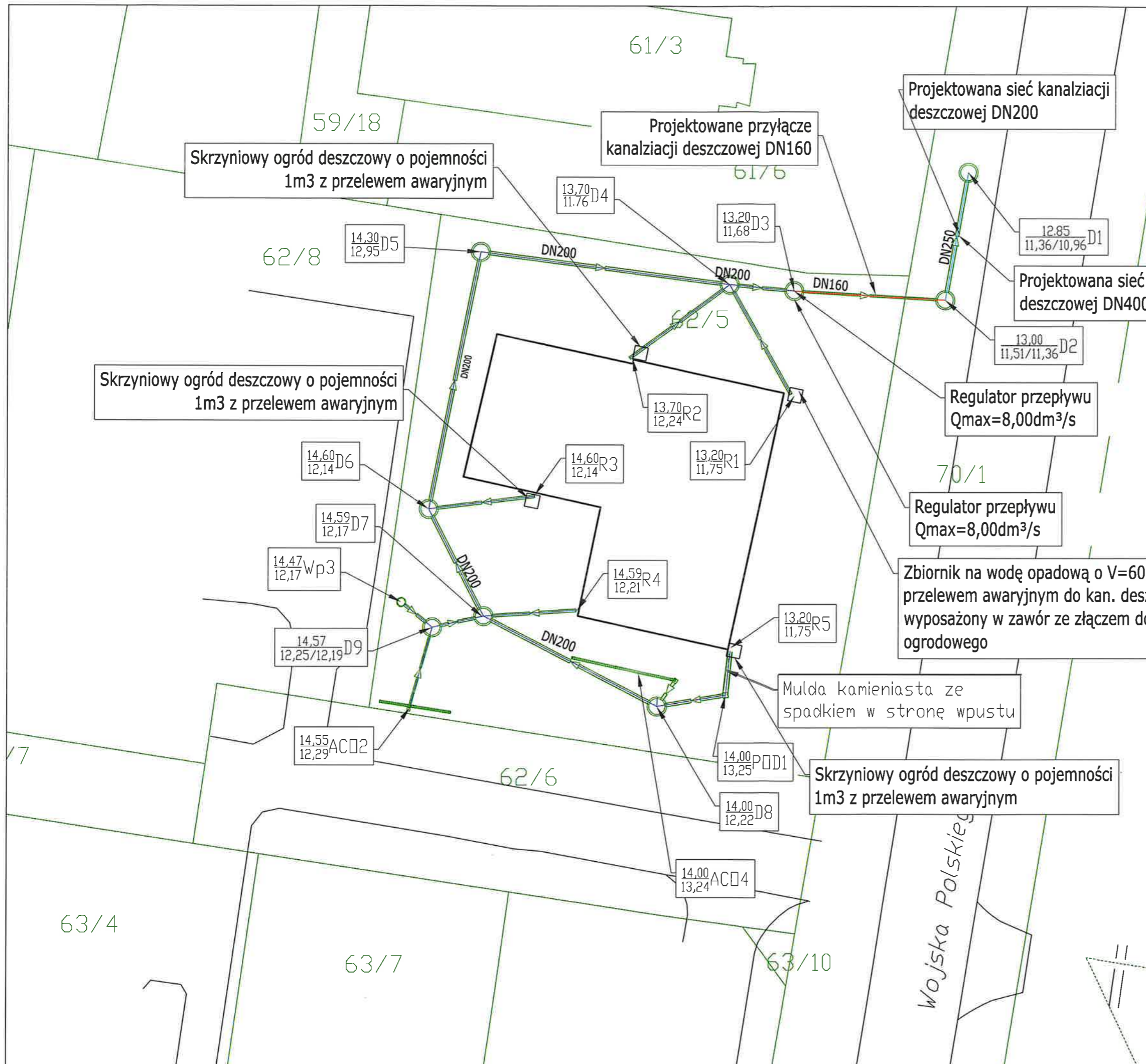
W specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych

mgr inż. Stefan Kułaga
upr. bud. do proj. bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
nr: POM/0021/PWOS/03

(podpis)

III. Część Rysunkowa

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszczu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański

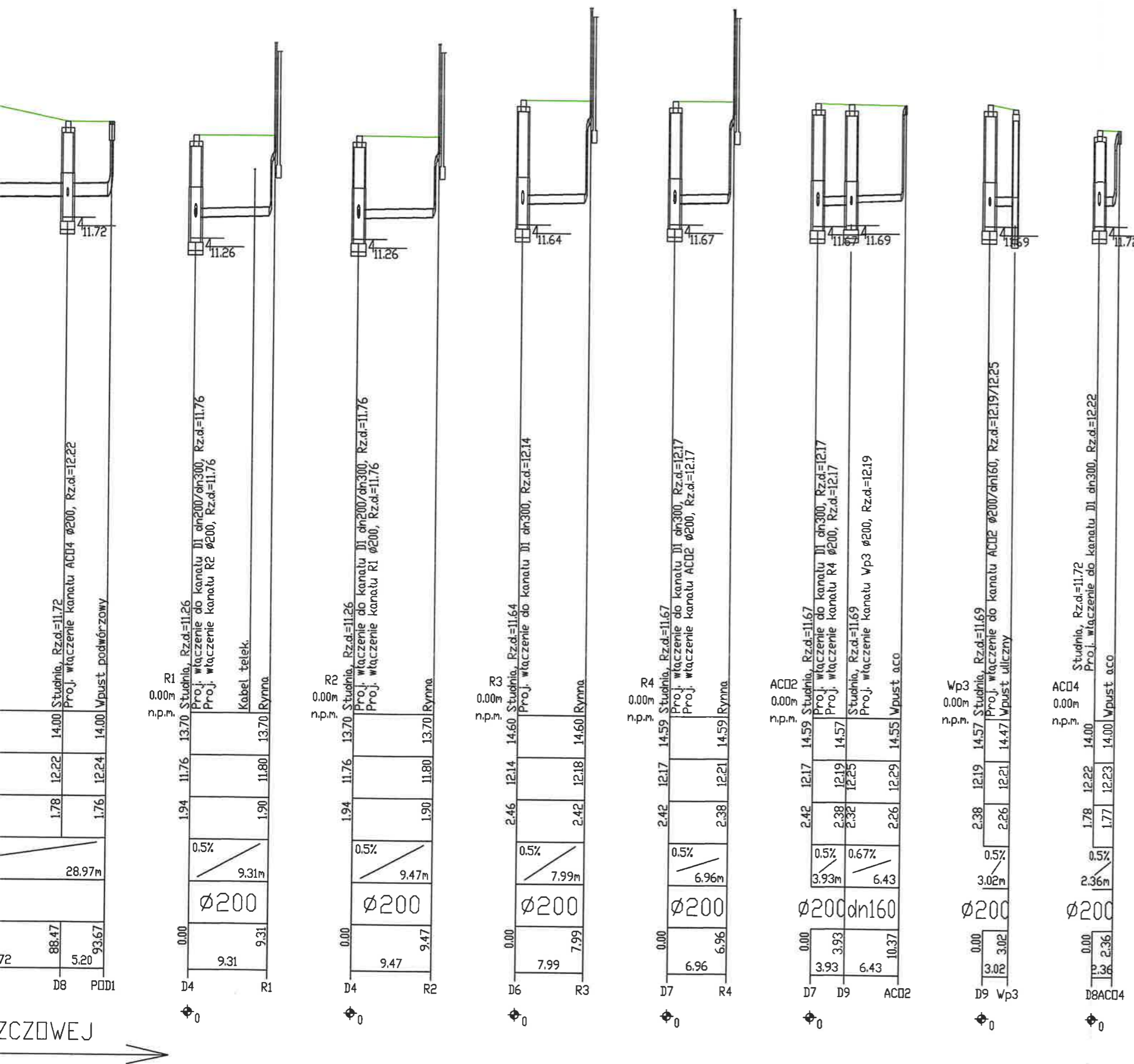


- UWAGI:
- 1) Montaż przewodów i elementów instalacji wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
 - 2) Wymiary korygować na budowie.
 - 3) Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
 - 4) Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstępstwa od projektu - wynikiłe w trakcie budowy - wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektującą.
 - 5) Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z projektem w części rysunkowej i opisowej wyjaśnić ewentualne wątpliwości dotyczące rozwiązania detali i inne - przed przystąpieniem do prac przygotowawczych.
 - 6) Całość prac instalacyjno-montażowych zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru rurociągów. Projekt rozpatrywać z innymi branżami.
 - 7) Przejście przez przegrody p.poż. zabezpieczyć zgodnie z operatem p.poż.. Przejścia przez przegrody zabezpieczyć rurami osłonowymi.
 - 8) Przed przyborami sanitarnymi i urządzeniami grzewczymi umieścić zawory odcinające na przewodach dochodzących i wychodzących z przyborów/urządzeń.
 - 9) Szegółowe rozmieszczenie armatury sanitarnej wykonać zgodnie z projektem architektonicznym, rozbieżności uzgodnić z projektantem.

LEGENDA:

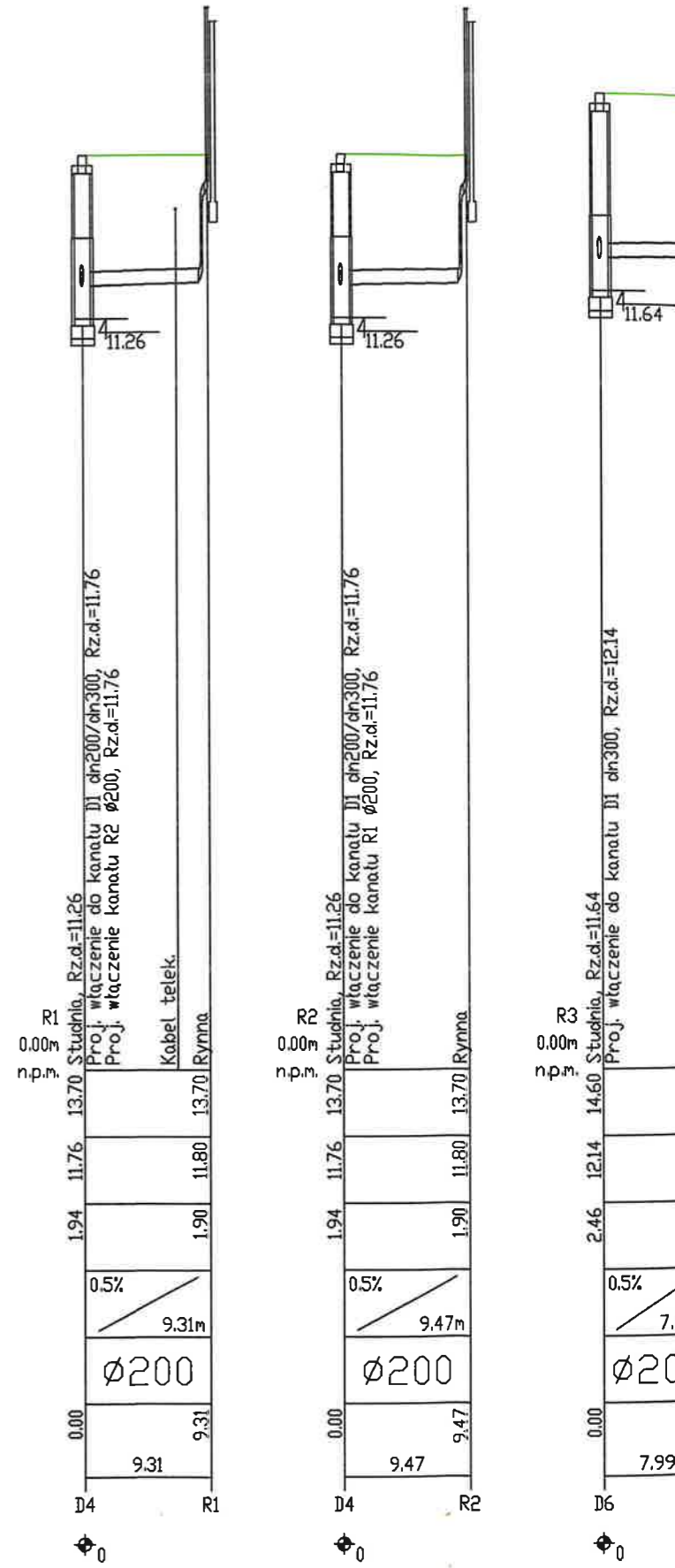
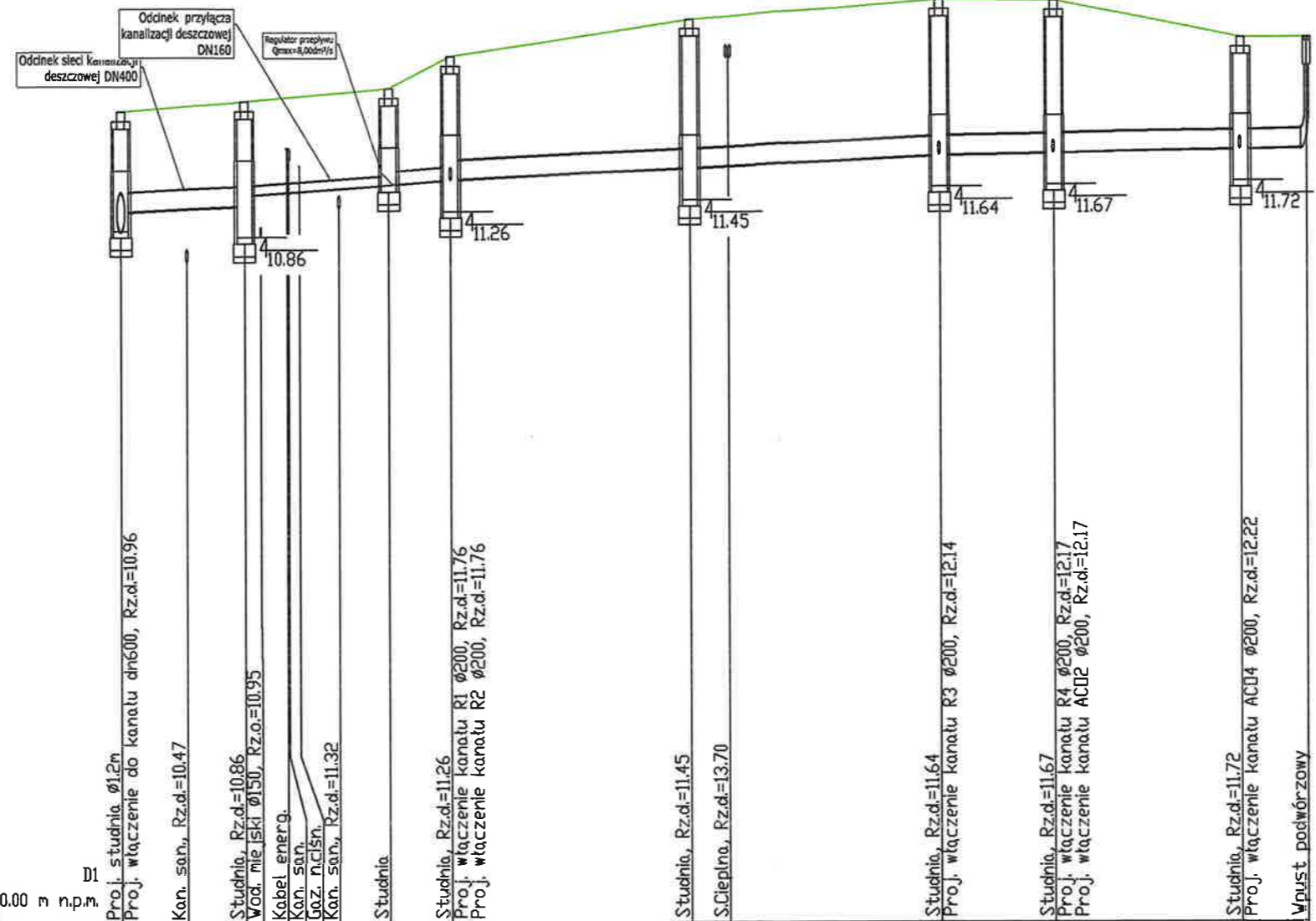
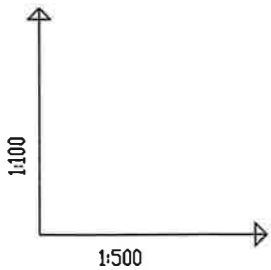
- A — GRANICE OZIAKÓW
- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN200
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN160
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN150

<p>Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Projektowe "ZODIAK" Jacek Gorzoch Biuro projektów: 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Chałmońskiego 20/8 tel.: 697-633-337, e-mail: jgorzak@gmail.com</p>			
(Inwestor)	<p>GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI 83-000 Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20</p>		
(Adres inwestycji)	<p>83-000 Pruszcz Gdański ul. Wojska Polskiego 34 (dz. nr 62/5, obręb 0013, jedn. ew. 220401_1)</p>		
(Temat)	<p>BUDOWA SIECI, PRZYŁĄCZA I INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ</p>		
(Tytuł rysunku)	<p>SCHEMAT SIECI, PRZYŁĄCZA I INST. ZEWNĘ KAN. DESZCZOWEJ</p>		
(Data)	08.2021	(Stadium)	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ	<p>Arkadiusz Stachurski upr. nr 2687/GD/86 w specjalności instalacyjno-trybularnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych</p>	(Podpis)	(Skala) 1:500
SPRAWDZAŁ	<p>Stefan Kulaga upr. nr POM/0021/PWOS/03 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych</p>	(Podpis)	(Rys. Nr) S-2
OPRACOWAŁ		(Podpis)	



- UWAGI:
- 1) Montaż przewodów i elementów instalacji wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
 - 2) Wymiary korygować na budowie.
 - 3) Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy musza posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
 - 4) Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstępstwa od projektu - wynikiłe w trakcie budowy - wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektującą.
 - 5) Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z projektem w części rysunkowej i opisowej wyjaśnić ewentualne wątpliwości dotyczące rozwiązania detali i inne - przed przystąpieniem do prac przygotowawczych.
 - 6) Całość prac instalacyjno-montażowych zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru rurociągów. Projekt rozpatrywać z innymi branżami.
 - 7) Przejście przez przegrody p.poż. zabezpieczyć zgodnie z operatem p.poż.. Przejścia przez przegrody zabezpieczyć rurami osłonowymi.
 - 8) Przed przyborami sanitarnymi i urządzeniami grzewczymi umieścić zawory odcinające na przewodach dochodzących i wychodzących z przyborów/urządzeń.
 - 9) Szegółowe rozmieszczenie armatury sanitarnej wykonać zgodnie z projektem architektonicznym, rozbieżności uzgodnić z projektantem.

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Projektowe "ZODIAK" Jacek Gorzoch			
Biuro projektów: 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Chelmońskiego 20/8 tel.: 697-633-337, e-mail: jgorzoch@gmail.com			
(Inwestor)	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI 83-000 Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20		
(Adres inwestycji)	83-000 Pruszcz Gdański ul. Wojska Polskiego 34 (dz. nr 62/5, obręb 0013, jedn. ew. 220401_1)		
(Temat)	BUDOWA SIECI, PRZYŁĄCZA I INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
(Tytuł rysunku)	PROFIL SIECI, PRZYŁĄCZA I INST. ZEWN. KAN. DESZCZ.		
(Data)	08.2021	(Stadium)	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ	Arkadiusz Stachurski upr. nr 2687/GD/86 w specjalności instalacyjno-trybunaryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	(Podpis)	(Skala) 1:100/500
SPRAWDZAŁ	Stefan Kulaga upr. nr POM/0024/PWOS/03 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	(Podpis)	(Rys. Nr) S-3
OPRACOWAŁ		(Podpis)	



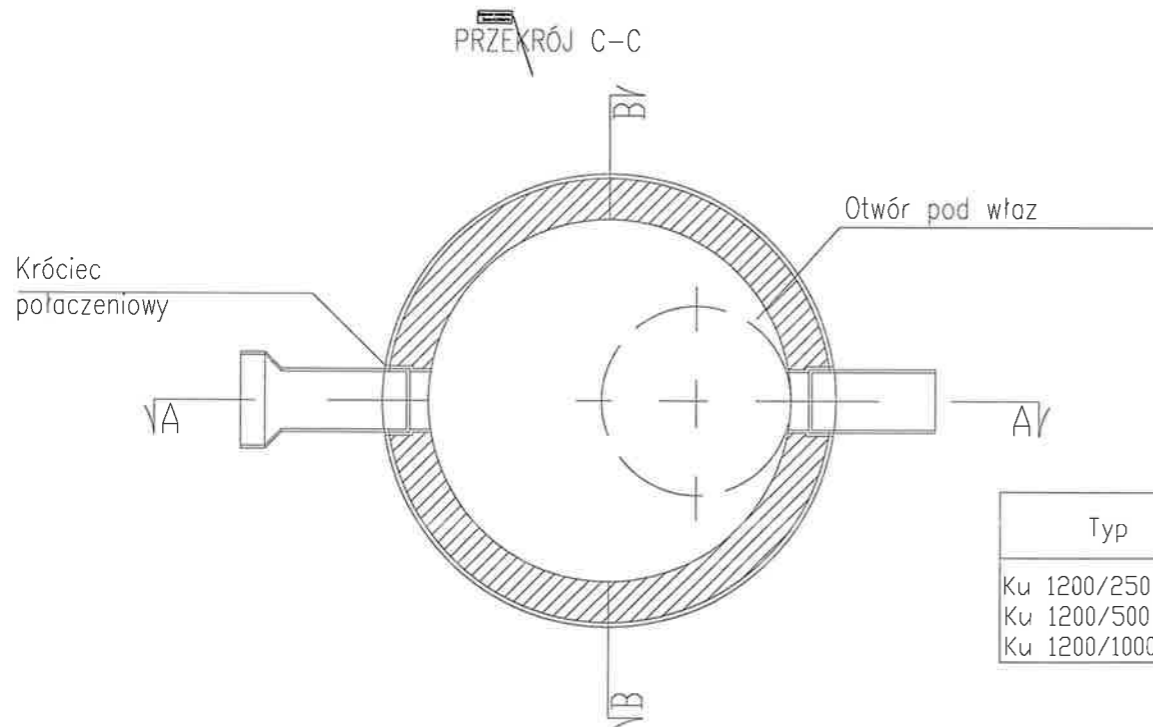
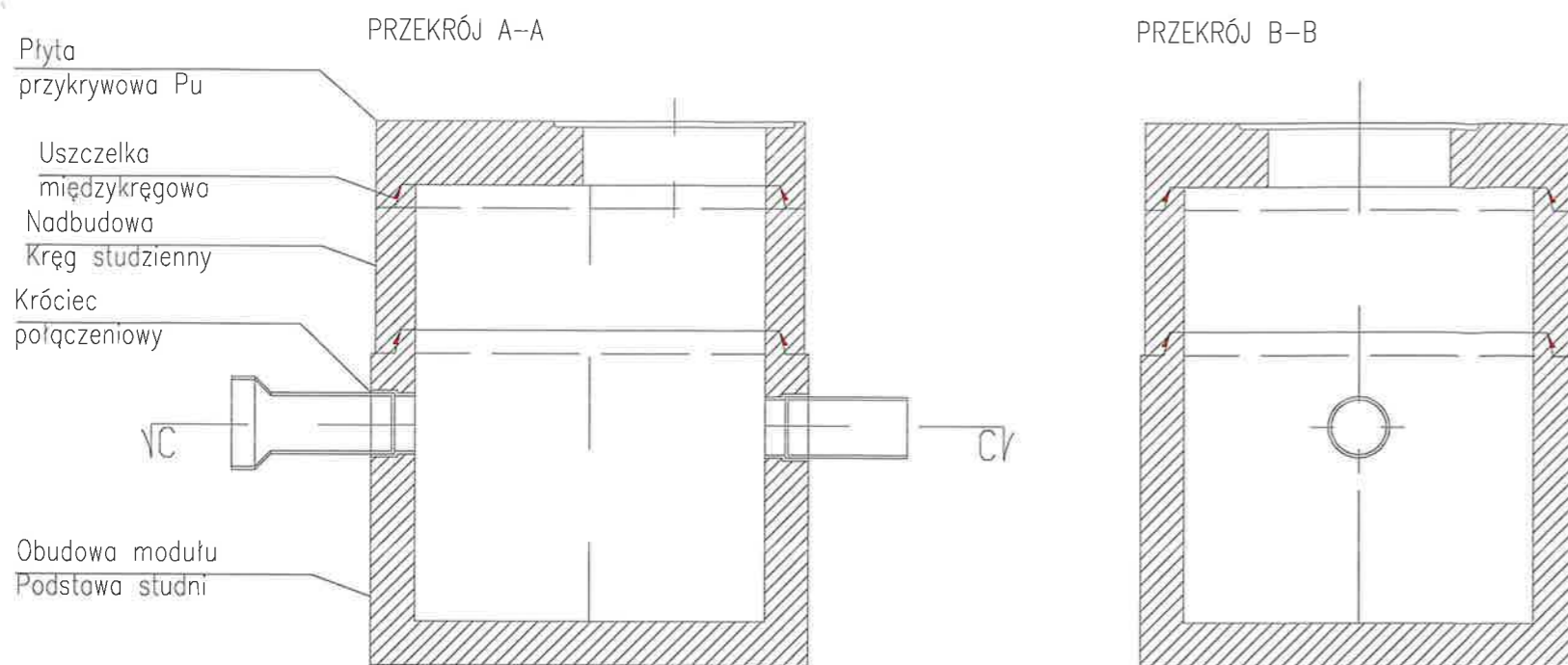
DZNIACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	D1 0.00 m n.p.m.	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	PDD1	
RZĘDNA TERENU ISTN.	12.85	13.00	13.20	13.70	14.30	14.60	14.59	14.00	14.00	
RZĘDNA DNA KANAŁU	10.96 11.26	11.36 11.51	11.68	11.76	11.95	12.14	12.17	12.22	12.24	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.89 1.59	1.64 1.49	1.52	1.94	2.35	2.46	2.42	1.78	1.76	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	1.5% 9.80m	16.28m	1%	38.62m	0.33%	28.97m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	dn400	dn160 L=11.37m	dn200	dn300 L=67.59m						
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.80	11.37	21.17	4.91 26.08	18.86	44.94	19.76	64.70 9.05 73.75	88.47 5.20 93.67
HEKTOMETRY	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	PDD1	

0.00 m n.p.m.
 Proj. studnia Ø1.2m
 Proj. włączenie do kanału dn600, Rz.d.=10.96
 Kan. san., Rz.d.=10.47
 Studnia, Rz.d.=10.86
 Wod. miejski Ø150, Rz.d.=10.95
 Kabel energ.
 Kan. san.
 Łoz. n.c.l.s.n.
 Kan. san., Rz.d.=11.32
 Studnia
 Studnia, Rz.d.=11.26
 Proj. włączenie kanału R1 Ø200, Rz.d.=11.76
 Proj. włączenie kanału R2 Ø200, Rz.d.=11.76
 Studnia, Rz.d.=11.45
 S.Ciepłota, Rz.d.=13.70
 Studnia, Rz.d.=11.64
 Proj. włączenie kanału R3 Ø200, Rz.d.=12.14
 Studnia, Rz.d.=11.67
 Proj. włączenie kanału R4 Ø200, Rz.d.=12.17
 Proj. włączenie kanału AC02 Ø200, Rz.d.=12.17
 Studnia, Rz.d.=11.72
 Proj. włączenie kanału AC04 Ø200, Rz.d.=12.22
 Wpust podwórzowy

0.00 m n.p.m.
 R1
 Studnia, Rz.d.=11.26
 Proj. włączenie do kanału DI dn200/dn300, Rz.d.=11.76
 Proj. włączenie kanału R2 Ø200, Rz.d.=11.76
 Kabel telek.
 Ryma
 R2
 Studnia, Rz.d.=11.26
 Proj. włączenie do kanału DI dn200/dn300, Rz.d.=11.76
 Proj. włączenie kanału R1 Ø200, Rz.d.=11.76
 Ryma
 R3
 Studnia, Rz.d.=11.64
 Proj. włączenie do kanału DI dn300, Rz.d.=12.14

INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

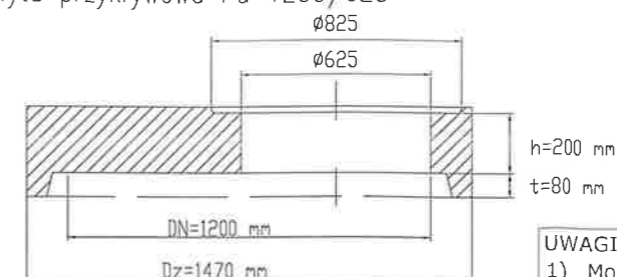
P.S.L./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator B.D.
 Nazwa pliku: 122111 - K031 Projekt: K0



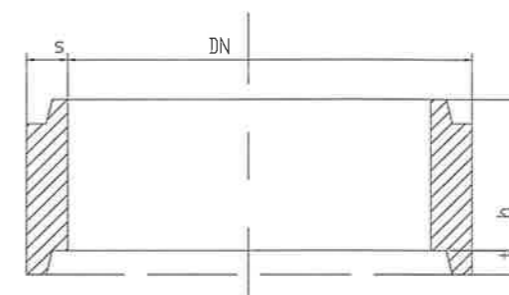
Typ	DN	h [mm]	t [mm]	s [mm]
Ku 1200/250	1200	250	80	135
Ku 1200/500	1200	500	80	135
Ku 1200/1000	1200	1000	80	135

Typ	DN	h [mm]	s [mm]	f [mm]
PS 1200/800	1200	800	150	150
PS 1200/900	1200	900	150	150
PS 1200/1000	1200	1000	150	150
PS 1200/1100	1200	1100	150	150
PS 1200/1200	1200	1200	150	150
PS 1200/1300	1200	1300	150	150
PS 1200/1400	1200	1400	150	150

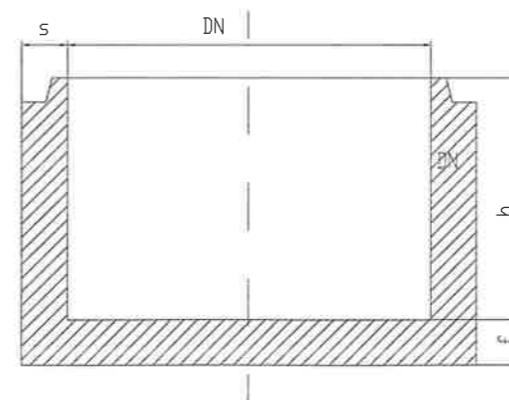
Płyta przykrywowa Pu 1200/625



Kręgi studzienne Ku



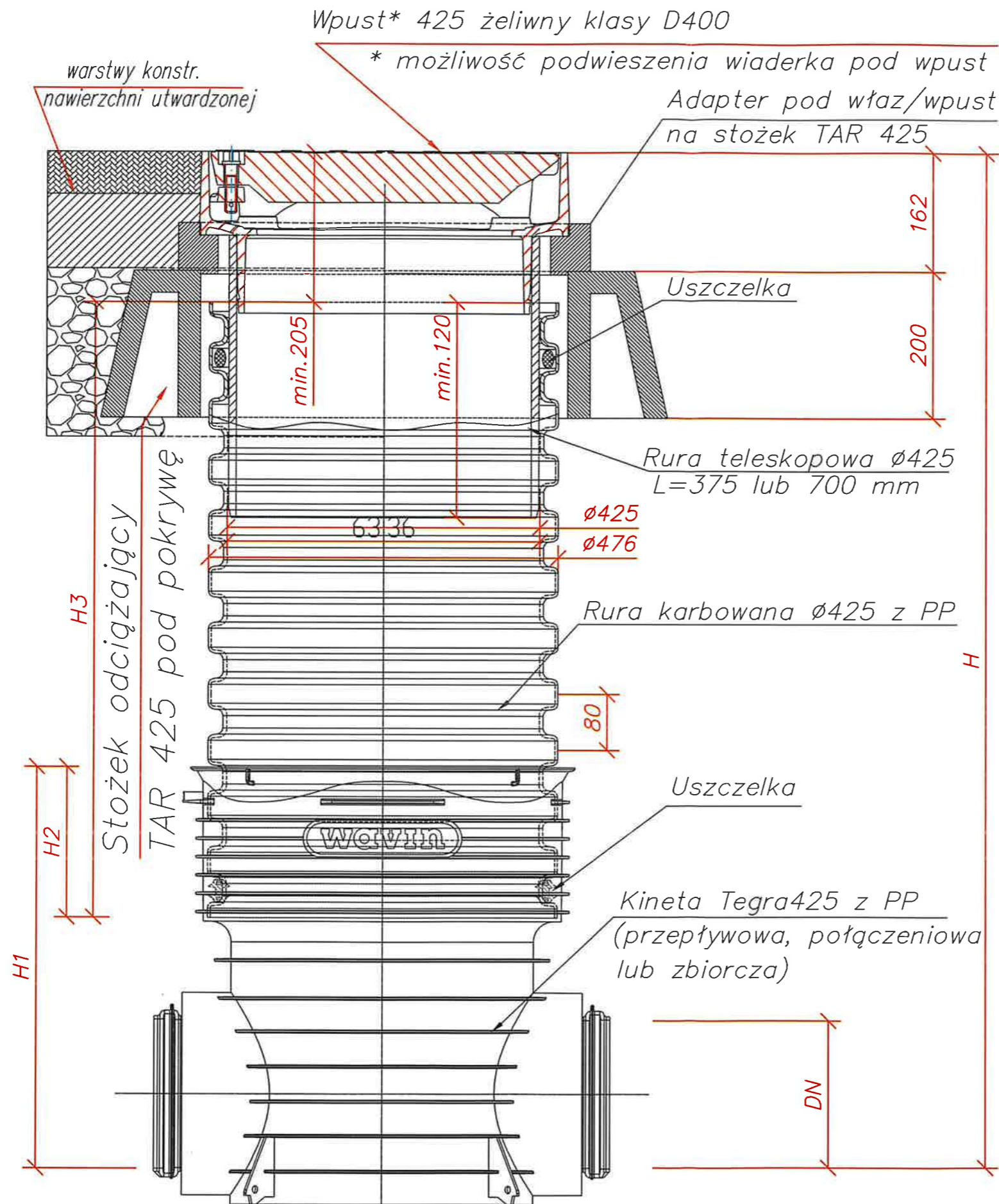
Podstawa studni



UWAGI:

- 1) Montaż przewodów i elementów instalacji wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
- 2) Wymiary korygować na budowie.
- 3) Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
- 4) Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstępstwa od projektu - wynikię w trakcie budowy - wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektującą.
- 5) Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z projektem w części rysunkowej i opisowej wyjaśnić ewentualne wątpliwości dotyczące rozwiązania detali i inne - przed przystąpieniem do prac przygotowawczych.
- 6) Całość prac instalacyjno-montażowych zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru rurociągów. Projekt rozpatrywać z innymi branżami.
- 7) Przejście przez przegrody p.poż. zabezpieczyć zgodnie z operatem p.poż.. Przejścia przez przegrody zabezpieczyć rurami osłonowymi.
- 8) Przed przyborami sanitarnymi i urządzeniami grzewczymi umieścić zawory odcinające na przewodach dochodzących i wychodzących z przyborów/urządzeń.
- 9) Szegółowe rozmieszczenie armatury sanitarnej wykonać zgodnie z projektem architektonicznym, rozbieżności uzgodnić z projektantem.

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Projektowe "ZODIAK" Jacek Gorzoch Biuro projektów: 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Chelmońskiego 20/8 tel.: 697-633-337, e-mail: jgzodlak@gmail.com			
(Inwestor)	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI 83-000 Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20		
(Adres inwestycji)	83-000 Pruszcz Gdański ul. Wojska Polskiego 34 (dz. nr 62/5, obręb 0013, jedn. ew. 220401_1)		
(Temat)	BUDOWA SIECI, PRZYŁĄCZA I INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
(Tytuł rysunku)	SCHEMAT STUDNI DN1200 BET.		
(Data)	08.2021	(Stadium)	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ	Arkadiusz Stachurski upr. nr 2687/GD/06 w specjalności instalacyjno-trybularnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	(Podpis)	(Skala) -----
SPRAWDZAŁ	Stefan Kulaga upr. nr POM/0021/PWOS/03 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	(Podpis)	(Rys. Nr)
OPRACOWAŁ		(Podpis)	S-4

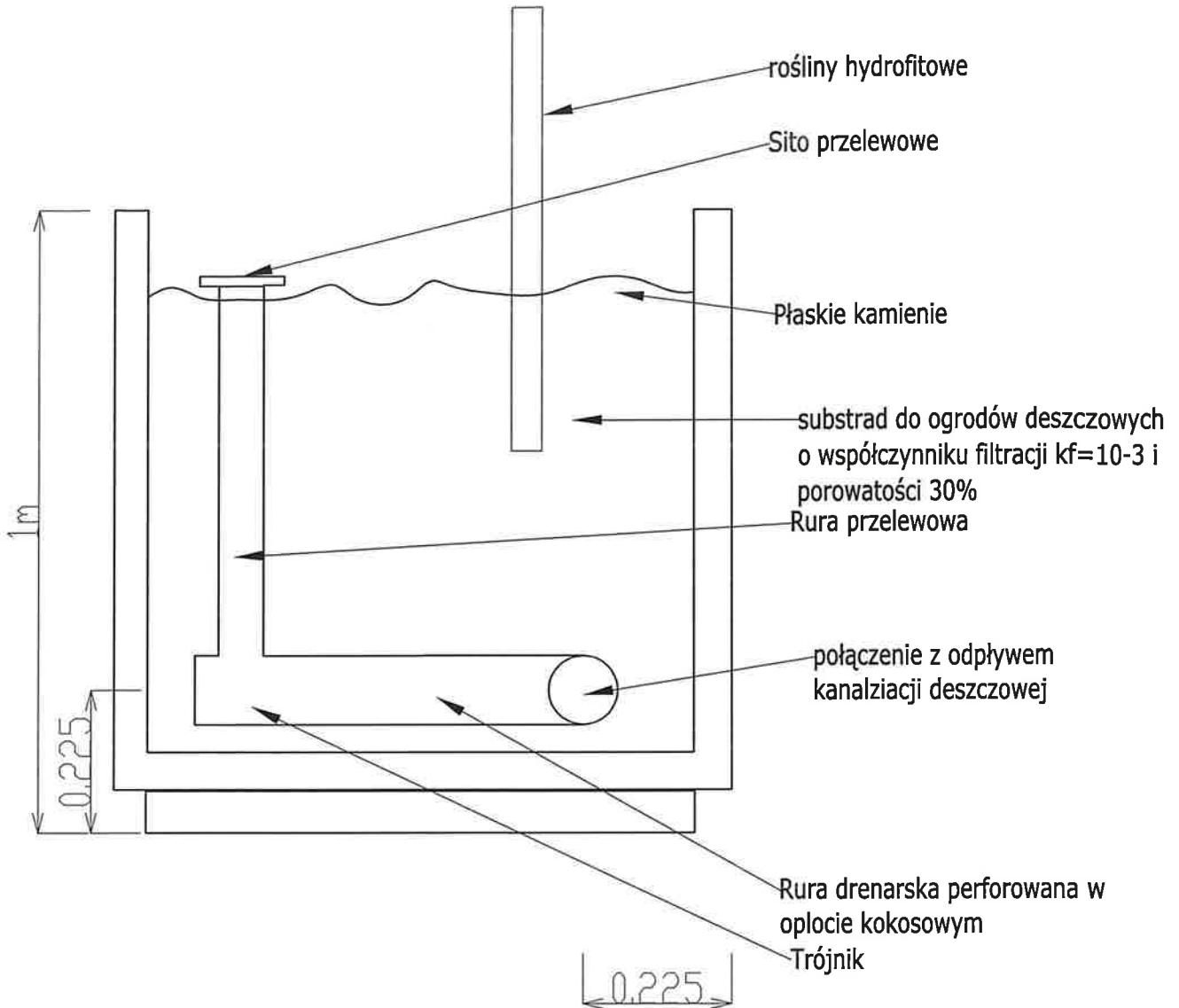



Studzienka inspekcyjna Tegra 425 z rurą teleskopową i wpustem klasy D400 na stożku odciążającym TAR 425

UWAGI:


- 1) Montaż przewodów i elementów instalacji wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
- 2) Wymiary korygować na budowie.
- 3) Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
- 4) Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstępstwa od projektu - wynikię w trakcie budowy - wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektującą.
- 5) Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z projektem w części rysunkowej i opisowej wyjaśnić ewentualne wątpliwości dotyczące rozwiązania detali i inne - przed przystąpieniem do prac przygotowawczych.
- 6) Całość prac instalacyjno-montażowych zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru rurociągów. Projekt rozpatrywać z innymi branżami.
- 7) Przejście przez przegrody p.poż. zabezpieczyć zgodnie z operatem p.poż.. Przejścia przez przegrody zabezpieczyć rurami osłonowymi.
- 8) Przed przyborami sanitarnymi i urządzeniami grzewczymi umieścić zawory odcinające na przewodach dochodzących i wychodzących z przyborów/urządzeń.
- 9) Szegółowe rozmieszczenie armatury sanitarnej wykonać zgodnie z projektem architektonicznym, rozbieżności uzgodnić z projektantem.

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Projektowe "ZODIAK" Jacek Gorzoch			
Biuro projektów: 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Chętnońskiego 20/8 tel.: 697-633-337, e-mail: jgzodiak@gmail.com			
(Inwestor)	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI 83-000 Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20		
(Adres inwestycji)	83-000 Pruszcz Gdański ul. Wojska Polskiego 34 (dz. nr 62/5, obręb 0013, jedn. ew. 220401_1)		
(Temat)	BUDOWA SIECI, PRZYŁĄCZA I INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
(Tytuł rysunku)	SCHEMAT STUDNI DN425 PP		
(Data)	08.2021	(Stadium)	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ	Arkadiusz Stachurski upr. nr 2687/GD/86 w specjalności Instalacyjno-Instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	(Podpis)	(Skala) -----
SPRAWDZAŁ	Stefan Kułaga upr. nr POM/0021/PWOS/03 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłotnych, wentylacyjnych i gazowych	(Podpis)	(Rys. Nr)
OPRACOWAŁ		(Podpis)	S-5



 Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Projektowe "ZODIAK" Jacek Gorzoch Biuro projektów: 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Chelmońskiego 20/6 tel.: 697-633-337, e-mail: jgzodlak@gmail.com			
(Inwestor)	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI 83-000 Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20		
(Adres inwestycji)	83-000 Pruszcz Gdański ul. Wojska Polskiego 34 (dz. nr 62/5, obręb 0013, jedn. ew. 220401_1)		
(Temat)	BUDOWA SIECI, PRZYŁĄCZA I INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
(Tytuł rysunku)	SCHEMAT SKRZYNI I OGRODU DESZCZOWEGO		
(Data)	08.2021	(Stadium)	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ	Arkadiusz Stachurski upr. nr 2687/GD/86 w specjalności Instalacyjno-Instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	(Podpis)	(Skala)
SPRAWDZAŁ	Stefan Kułaga upr. nr POM/0021/PWOS/03 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	(Podpis)	(Rys. Nr)
OPRACOWAŁ		(Podpis)	S-6

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

<p>NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO</p>	<p>OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY</p>	
<p>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</p>	<p>BUDOWA SIECI , PRZYŁĄCZA I INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA BUDYNKU POWIATOWEJ I MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W WPRUSZCZU GDAŃSKIM</p>	
<p>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:</p>	<p>UL. WOJSKA POLSKIEGO 34; 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI Dz. nr:62/5, 70/1 obręb: 0013 jedn. ewidencyjna.: 220401_1</p>	
<p>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</p>	<p><u>IX</u></p>	
<p>NAZWA I ADRES INWESTORA:</p>	<p>GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI UL. GRUNWALDZKA 20; 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI</p>	
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p> 	<p>PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO - USŁUGOWO – PROJEKTOWE „ZODIAK” ul. Chełmońskiego 20/8; 83-000 Pruszcz Gdański NIP: 718-180-68-44 REGON: 200146447 Tel.: 697-633-337</p>	
<p>SPIS ZAŁĄCZNIKÓW</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Warunki techniczne Gminy Miejskiej Pr. Gdański nr:GK.7011.15.2021 z dnia 09.06.2021r.....29 2. Uzgodnienie Gminy Miejskiej Pr. Gdański nr: GK.7012.32.2021 z dnia 29.09.2021r. 30 3. Uzgodnienie Energa operator nr:75/33MMD/2021/B z dnia 14.09.2021r.....32 4. Uzgodnienie PSG S.A. nr:11914/BR/OTI/2021 z dnia 28.09.2021r. 35 5. Protokół z narady koordynacyjnej RUDP w Pr. Gdański nr: GKIK-RUDP.6630.1.1445.2021 z dnia 13.12.2021r.37 6. Decyzja PWKZ nr: ZN.5142.167.2021.JB z dnia 18.10.2021r. 7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia40 	
<p>DATA OPRACOWANIA:</p>	<p>25.08.2021</p>	<p>EDYCJA: 2</p>

GK.7011.15.2021

Warunki techniczne na odprowadzenie wód opadowych do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej dla budynku *Powiatowej i Miejskiej Biblioteki Publicznej w Pruszczu Gdańskim*, działka nr 62/5 obręb 13 w Pruszczu Gdańskim.

Investor: Gmina Miejska Pruszcz Gdański

1. Wody opadowe należy w całości zagospodarować na terenie wnioskowanej działki.
2. W przypadku gdy nie jest to możliwe należy zaprojektować odcinek miejskiej sieci kanalizacji deszczowej o średnicy minimum 300mm, równoległe do ulicy Wojska Polskiego, w chodniku, z włączeniem poprzez nowoprojektowaną studnię na sieci KD 600 na wysokości działki 61/3 obręb 13. Włączenia wnioskowanej działki dokonać przez nowoprojektowaną sieć.
3. Na granicy z działką drogi gminnej należy przewidzieć studnię rewizyjną o średnicy min. 1200 mm, z osadnikiem $h_{\min}=0,5$ m, wyposażoną w regulator przepływu.
4. Ustala się limit zrzutu wód opadowych w ilości 8 l/s, pozostałą ilość wód opadowych należy retencjonować na terenie wnioskowanej działki.
5. Należy jednoznacznie rozdzielić system zbierający czyste wody opadowe z dachów budynków, terenów zielonych oraz dróg i parkingów. Wody z dachów winny być zagospodarowane w sposób umożliwiający ponowne wykorzystanie (do podlewania zieleni) w ten sposób aby projektowany budynek był wyposażony w zbiornik, otwarty lub zamknięty, o pojemności $V_{\min}=2m^3$, lub inne systemy zbliżone do naturalnych, dążąc do zredukowania spływu, a nadmiar odprowadzić do sieci kanalizacji deszczowej.
6. Zaleca się do obliczeń natężenia deszczu przyjąć wartości min. $174 dm^3/s*ha$.
7. W planie zagospodarowania wnioskowanych działek spadki podłużne zaprojektować w taki sposób aby wody opadowe nie spływały na działki sąsiednie.
8. W celu zmniejszenia ilości wód opadowych zaleca się aby parkingi i miejsca postojowe wykonać z nawierzchni ażurowych.
9. Wykonanie przyłącza wymaga sporządzenia projektu budowlanego z dokonaniem uzgodnień z gestorem sieci tj. Gminą Miejską Pruszcz Gdański.
10. Przyłącze kanalizacji deszczowej podlega odbiorowi przez gestora sieci miejskiej.
11. Warunki techniczne ważne dwa lata od daty ich wystawienia.

ZASTĘPCA BURMISTRZA
ds. komunalnego

Radosław Kiaczkowski

Regon 191674919, NIP 593-02-06-827

Uzgadnia się bez uwag projekt pn. *Budowa sieci, przyłącza i instalacji zewnętrznej kanalizacji deszczowej dla Budynku Powiatowej i Miejskiej Biblioteki Publicznej w Pruszczu Gdańskim, w związku z wnioskiem złożonym przez PHUP ZODIAK Jacek Gorzoch, ul. Chełmońskiego 20/8, 83-000 Pruszcz Gdański.*

Uzgodnienie może służyć przy załatwianiu formalności związanych z uzyskaniem pozwolenia na budowę i stanowi prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla potrzeb realizacji przedmiotowego zadania.

Ostemplowany pieczęcią Urzędu Miasta projekt budowlany stanowi załącznik nr 1 do niniejszego uzgodnienia.

ZASTĘPCA BURMISTRZA
ds. kandydatów

Radosław Klaczkowski

TOWYCH

NIP 593-010-05-20
nail: dariusz@kodem.eu

YCH

Pruszcz Gdański

ul. Główna 6 (18°)
-NH
3224

imię aktualizacji
numer ewidencyjny

na mapie, urzędzeń

JDZ przewody i
dn. 10.08.2021 r.



- UWAGI:**
- 1) Montaż przewodów i elementów instalacji wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
 - 2) Wymiary korytować na budowie.
 - 3) Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
 - 4) Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstępstwa od projektu - wynikię w trakcie budowy - wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektującą.
 - 5) Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z projektem w części rysunkowej i opisowej wyjaśnić ewentualne wątpliwości dotyczące rozwiązania detali i inne - przed przystąpieniem do prac przygotowawczych.
 - 6) Całość prac instalacyjno-montażowych zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru rurociągów. Projekt rozpatrywać z innymi branżami.
 - 7) Przejście przez przegrody p.poż. zabezpieczyć zgodnie z operatem p.poż.. Przejścia przez przegrody zabezpieczyć rurami osłonowymi.
 - 8) Przed przyborami sanitarnymi i urządzeniami grzewczymi umieścić zawory odcinające na przewodach dochodzących i wychodzących z przyborów/urządzeń.
 - 9) Szegółowe rozmieszczenie armatury sanitarnej wykonać zgodnie z projektem architektonicznym, rozbieżności uzgodnić z projektantem.

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

- GRANICEZIEM
- BUDYNEKISTNIEJACY
- PROJ. ROZBUDOWABUDYNKI
- BUDNIEKISTNIEJACY DOBUDOWKI PRZEZNACZONY DO ROZBUDOWY
- CHODNIK, DOLICA Z KOSTY GRANTOWEJ 16 cm
- CIĄG PIESZO-JEZDNY Z KOSTY GRANTOWEJ 8/11 cm
- MIEJSCA POSTOJOWE Z KOSTY GRANTOWEJ 8/11 cm
- POWIERZCHNIEZIELONE (BIOLOGICZNIE CZYNNE)
- LAPIODARUM
- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN200
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN160
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN200

Urząd Miasta Pruszcz Gdański
ZAŁĄCZNIK NR
do sprawy nr GK 4012.32.202
z dnia 29 września 2021 r.
Sprawa /

URZĄD MIASTA
ul. Krótka 4
PRUSZCZ GDAŃSKI
BUDOWNICTWA KOMUNALNEJ

ZA ZGODNOŚĆ MAPY DO
CELIW PROJEKTOWYCH

[Handwritten signature]

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Projektowe "ZODIAK" Jacek Gorzoch ul. Chmielnicza 20/8 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Chmielnicza 20/8 tel.: 697-633-337, e-mail: jgorzoch@gmail.com			
Investor	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI 83-000 Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20		
Adres inwestycji	83-000 Pruszcz Gdański ul. Wojska Polskiego 34 (dz. nr 62/5, obręb 0013, jedn. ew. 220401_1)		
Temat	BUDOWA SIECI, PRZYŁĄCZA I INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Data	08.2021	Stadium	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ	Arkadiusz Stachurski upr. nr 2687/GD/B6 w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wewnętrznych	(Podpis)	(Skala) 1:500
SPRAWDZAŁ	Stefan Kulaga upr. nr PDM/0021/PW/GS/03 w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych	(Podpis)	(Rys. Nr) S-1
OPRACOWAŁ		(Podpis)	

UZGODNIENIE nr 75 /33MMD/2021/B

L.dz. 31-005310-2021

Miejscowość: **Pruszcz Gdański ul. Wojska Polskiego, dz. nr 62/5, 70/1 [obręb 0013]**

Przedmiot uzgodnienia: **Sieć kanalizacji deszczowej z przyłączami**

W zakresie przedmiotu uzgodnienia występuje – sieć elektroenergetyczna SN-15 kV oraz nN-0,4 kV.
Nie wyklucza się istnienia innych niezewidencjonowanych podziemnych urządzeń elektroenergetycznych.

Projekt uzgadniamy pozytywnie pod warunkiem spełnienia poniższych uwag :

1. W trakcie realizacji projektu należy uwzględnić wymagania:
 - skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi realizować zgodnie z normą N SEP-E-004,
 - przestrzegać zachowania poprawnych odległości projektowanej zabudowy od linii napowietrznych zgodnie z PN-E-05100-1, PN-EN 50341-1-2016, SEP-E-003 i innych przepisów podczas prowadzenia robót i po ich zakończeniu,
 - prace budowlane i pomocnicze prowadzone w odległościach mniejszych niż 1,0 m od osi kabli SN-15 kV i 0,5 m od osi kabli nN-0,4 kV oraz 5,0 m dla linii napowietrznych 15 kV i 3,0 m dla linii napowietrznych do 1 kV, liczonych w każdą stronę, muszą być wykonywane pod nadzorem osób uprawnionych i po uzgodnieniu z Działem Eksploatacji w Rejonie Dystrybucji Tczew (nr tel. 58 527 95 05) zakończona podpisaniem protokołu odbioru powyższych prac przez pracownika Działu Eksploatacji,
 - wszelkie roboty ziemne prowadzone w odległościach mniejszych niż 1,0 m od osi kabli SN-15 kV oraz 0,5 m od kabli nN-0,4 kV liczonych w każdą stronę należy wykonywać ręcznie, (bez użycia urządzeń mechanicznych).
2. Realizacja usunięcia ewentualnych kolizji, niwelacja terenu i związana z tym zmiana rzędnych, odbędzie się na zasadach uzgodnionych odrębnie w Wydziale Przyłączy ENERGA OPERATOR Spółka Akcyjna Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130¹ po złożeniu stosownego wniosku.
3. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zinventaryzowania rzeczywistego położenia i tras istniejącej sieci elektroenergetycznej.
4. Na istniejące kable energetyczne krzyżujące się w obszarze projektowanej inwestycji, bądź przy zbliżeniach nałożyć rury osłonowe dwupołówkowe.
5. Zabezpieczenie, osłonięcie istniejącej sieci odbywa się kosztem i staraniem wykonawcy robót.
6. Podczas prowadzenia robót w pobliżu sieci energetycznej należy zabezpieczyć elementy sieci przed zmianą parametrów pracy urządzeń.
7. W przypadku konieczności naprawy urządzeń energetycznych uszkodzonych podczas wykonywania robót koszty naprawy, ewentualne przeniesienie gwarancji i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Tczewie w pokrywa wykonawca robót.
8. Przy wykonywaniu robót napotykane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
9. W planie BIOZ opisać sposób bezpiecznego prowadzenia robót w strefie istniejących sieci.
10. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z ostemplowaną przez nas mapą do celów projektowych.
11. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.

Liczba załączników: 1
Rozdzielnik: 33MMD

Sprawę prowadzi: Robert Banaszewski
tel.: 58 527 97 61

Inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej

Robert Banaszewski

¹ Wymagane jest złożenie odrębnego Wniosku o Przebudowę Sieci:

https://www.energa-operator.pl/upload/wysiwyg/dokumenty_do_pobrania/formularze/przebudowa_sieci/wniosek_przebudowa_sieci_kolizja.pdf

Uprzejmie informujemy

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwane dalej RODO) uprzejmie informujemy, że:

- 1) Administratorem Twoich danych osobowych (ADO) jest: ENERGA–OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
- 2) Nasze dane kontaktowe to: ENERGA–OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
- 3) Z inspektorem ochrony danych możesz skontaktować się pod adresem e-mail: iod.energa-operator@energa.pl lub korespondencyjnie na adres ADO (pkt 2).
- 4) Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust 1 lit. f RODO w celach wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora. Prawnym uzasadnionym interesem ADO jest: realizacja Zlecenia Wykonania Usługi: Uzgodnienie Branżowe.
- 5) Podanie danych jest niezbędne do realizacji zlecenia.
- 6) Odbiorcą danych osobowych mogą zostać:
 - a. Uprawnione organy publiczne,
 - b. Spółki Grupy Energa, na podstawie wewnętrznych umów,
 - c. Podmioty dostarczające korespondencję,
 - d. Podmioty wykonujące usługi niszczenia dokumentacji,
 - e. Podmioty świadczące usługi doradztwa prawnego;
 - f. Podmioty świadczące usługi informatyczne w zakresie systemów przetwarzających dane osobowe.
- 7) Dane będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 4. W zakresie realizacji uzasadnionych interesów ADO, dane będą przetwarzane do chwili pozytywnego rozpatrzenia wniesionego przez Ciebie sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
- 8) Informujemy o przysługującym prawie do:
 - a. dostępu do swoich danych osobowych i żądania ich kopii,
 - b. sprostowania swoich danych osobowych,
 - c. żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych, w granicach prawa,
 - d. przenoszenia danych,
 - e. usunięcia danych, jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania, np. zakończono przechowywanie dokumentacji w okresie wynikającym z przepisów prawa.

W stosunku do danych przetwarzanych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora przysługuje Ci prawo złożenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych.
Z uprawnień możesz skorzystać kontaktując się pisemnie lub e-mail z IOD (pkt 2, 3).
- 9) Informujemy o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce organem takim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

SŁUG GEODEZYJNYCH I PROJEKTOWYCH

"KODEM" Sp. z o.o.

z Gdański, Aleja Ks. Józefa Waląga 1/1e NIP 593-010-05-20
683-47-47 kom. 517-383-280 e-mail: dariusz@kodem.eu

O CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

omorskie

ancyjna: 220401_1 Miasto Pruszcz Gdański

Gdański ul. Wojska Polskiego
K.6640.1.4584.2021
6.218.26.01.4.2

ia: poziomy – PL-2000 strefa 6 (18^)
ysokościowy – PL-EVRF2007-NH
inż. Zbigniew Mazurek, upr. 6224
nż. Dariusz Mazurek
e: mgr inż. Justyna Ługiewicz
i, dnia 19.08.2021 r.

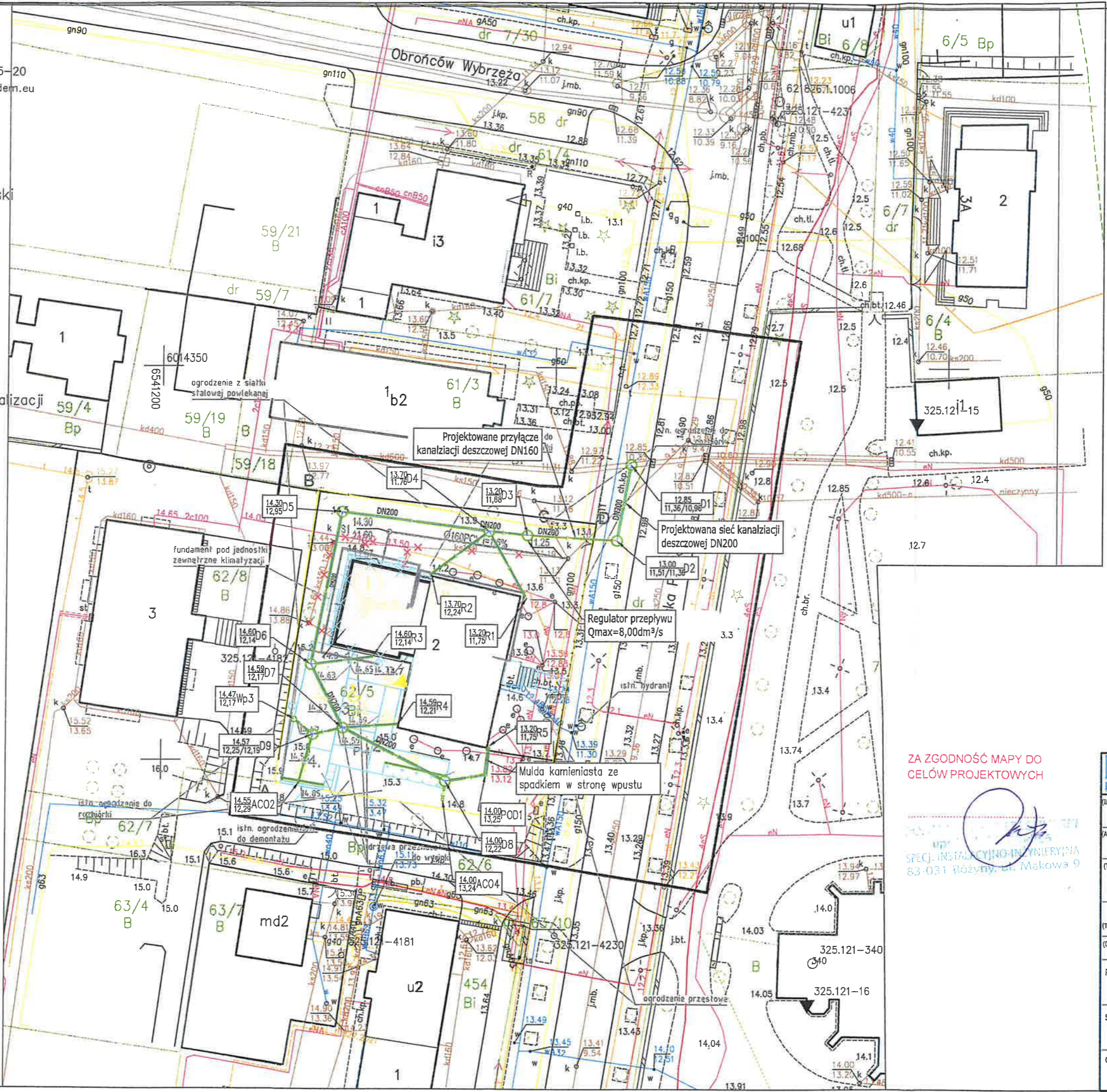
ie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
względem sytuacji, uzbrojenia podziemnego terenu i ewidencji

i w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie, urządzeń
ostaty zgłoszone do inwentaryzacji.
w KW nie badano.

występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i
ściąg niniejszej dokumentacji. Pruszcz Gdański, dn. 10.08.2021 r.

ENERGA OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku
Rejon Dystrybucji w Tczewie
Załącznik do uzg. nr 75/3344/10/2021/B
Data uzgodnienia 14 WRZ 2021
Ilość rysunków 119

Inżynier ds. Dokumentacji Energetycznej
Robert Baraszcwski



- UWAGI:
- 1) Frontal przewodów i elementów wykonanych, producenta.
 - 2) Wymiary korygować na bieżąco.
 - 3) Materiały i zastosowane technologie posiadać odpowiednie atesty i stosowania na terenie RP i UE.
 - 4) Zmiany, odchyłki wymiarów i wyniki w trakcie budowy - wyuzgodnienia z jednostką projektującą.
 - 5) Wykonawca powinien dokonywać części rysunkowej i opisowej w dotychczasowych etapach i przygotowywać.
 - 6) Całość prac instalacyjno-montażowych obowiązywać przepisami, normami i wytycznymi. Projekt rozbiórki rurociągów.
 - 7) Przejście przez przegrody podziemne przez operatora p.poz.. Przejścia przez przegrody.
 - 8) Przed przyrobami sanitarnymi umieścić zawory odcinające na wycożających z przyborów/urządzeń.
 - 9) Szegółowe rozmieszczenie zgodnie z projektem architektonicznym projektantem.

- ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU:
- GRANICE ODDZIAŁU
 - BUDYNEK ISTNIEJĄCY
 - PROJ. ROZBIÓRKA BUDYNKU
 - BUDYNEK ISTNIEJĄCY (DOBUDOWA) PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRU
 - CHODNIKI DOŚRODKI Z KOSTKI GRANITOWEJ 40 cm
 - CIĄG PIESZO-JEZDNY Z KOSTKI GRANITOWEJ 8/11 cm
 - MIEJSCA POSTOJOWE Z KOSTKI GRANITOWEJ 8/11 cm
 - POWIERZCHNIE ZIELONE (BIOLOGICZNE CZYNNE)
 - LAPIDIARIUM
 - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN160
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANA INSTALACJA ZMIENIENNA KANALIZACJI

ZA ZGODNOŚĆ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

UPR. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA
83-031 Różyny, ul. Makowa 9

Przedsiębiorstwo	
Biuro projekt	
(Inwestor)	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GD 83-000 Pruszcz Gdański ul. Gr
(Adres inwestycji)	83-000 Pruszcz Gdański ul. W (dz. nr 62/5, obręb 0013, jedr
(Temat)	BUDOWA SIECI, PRZYŁĄCZA I KANALIZACJI DESZCZOWEJ
PROJEKT ZAGOSI	
(Tytuł rysunku)	
(Data)	08.2021 (Stadium) PROJEKT ARCHITEI
PROJEKTOWAŁ	Arkadiusz Stachurski upr. nr 2687/GD/86 w specjalności Instalacyjno-Inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
SPRAWDZAŁ	Stefan Kulaga upr. nr POM/0021/PWOS/03 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągów kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gaz
OPRACOWAŁ	



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
tel. 58 326 35 00, faks 58 326 35 04

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
uzgodnienia.gdansk@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 11914/BR/OTI/2021 z dnia: 2021-09-28

Zadanie: Budowa sieci, przyłącza i instalacji zewnętrznej kanalizacji deszczowej.

Opracowanie: Projekt trasy

Miejscowość: Pruszcz Gdański (gm. m. Pruszcz Gdański)

Adres: ul. Wojska Polskiego 34, nr dz. 62/5,70/1

Projektant: Arkadiusz Stachurski, upr. nr: 2687/Gd/86

Inwestor: Gmina Miejska Pruszcz Gdański Grunwaldzka 20 83-000 Pruszcz Gdański

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
8. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.
9. Całość robót wykonać kosztem i staraniem Inwestora/Wykonawcy.
10. Przy układaniu obcego uzbrojenia należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej.
11. Gazociągi zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.06.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640).
12. W strefie kontrolowanej, nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Wszelkie prace w strefie kontrolowanej mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z właściwą Gazownią.
13. Należy odbudować system oznakowania gazociągu za pomocą taśmy ostrzegawczej
14. Skrzyżowania z gazociągiem, przed zasypaniem, zgłosić do odbioru we właściwej Gazowni.

Pieczętka i podpis:

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Kamil Barnaś

Osoba do kontaktu: Natalia Zwolińska (natalia.zwolinska@psgaz.pl)

Otrzymują:

1. Projektant
2. a/a

OWYCH

NIP 593-010-05-20
mail: dariusz@kodem.eu

YCH

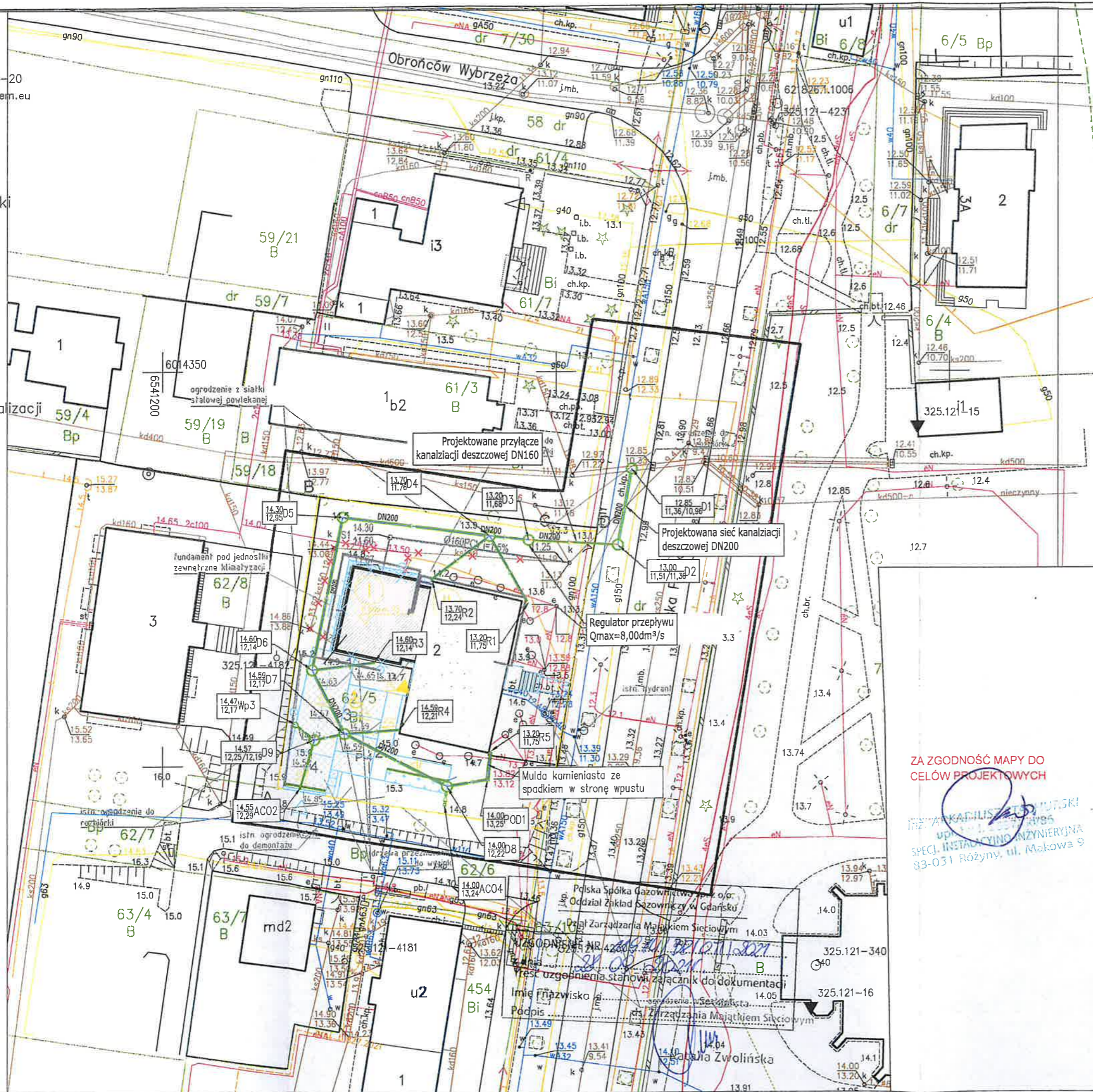
ISZCZ Gdański

ca 6 (18^)
-NH
5224

imiętem aktualizacji
i ewidencji

j mapie, urzędzeń

IDP przewody i
dn. 10.08.2021 r.



- UWAGI:**
- 1) Frontaż przewodów i elementów instalacji wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
 - 2) Wymiary korygować na budowie.
 - 3) Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
 - 4) Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstępstwa od projektu - wynikić w trakcie budowy - wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektującą.
 - 5) Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z projektem w części rysunkowej i opisowej wyjaśnić ewentualne wątpliwości dotyczące rozwiązania detali i inne - przed przystąpieniem do prac przygotowawczych.
 - 6) Całość prac instalacyjno-montażowych zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru rurociągów. Projekt rozpatrywać z innymi branżami.
 - 7) Przejście przez przegrody p.poż. zabezpieczyć zgodnie z operatem p.poż.. Przejścia przez przegrody zabezpieczyć rurami osłonowymi.
 - 8) Przed przyborami sanitarnymi i urządzeniami grzewczymi umieścić zawory odcinające na przewodach dochodzących i wychodzących z przyborów/urządzeń.
 - 9) Szegółowe rozmieszczenie armatury sanitarnej wykonać zgodnie z projektem architektonicznym, rozbieżności uzgodnić z projektantem.

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

- GRANICE DZIAŁKI
- BUDYNEK ISTNIEJĄCY
- PROJ. ROZBUDOWA BUDYNKU
- BUDYNEK ISTNIEJĄCY (DOBUDOWKA) PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRU
- CHODNIK, DOŁĘCZA Z KOSTKI GRANITOWEJ 48 cm
- CHODN. PRZESŁONNY Z KOSTKI GRANITOWEJ 811 cm
- MIEJSCA POSTOJOWE Z KOSTKI GRANITOWEJ 811 cm
- POWIERZCHNIE ZBIORNE (WŁASNOŚCIOWE CZYNNE)
- LĄDZIARSTWO
- PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN200
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN160
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN200

**ZA ZGODNOŚĆ MAPY DO
CELÓW PROJEKTOWYCH**

Arkadiusz Stachurski
upr. nr 2587/GD/86
SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA
83-031 Różyny, ul. Makowa 9

<p>Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Projektowe "ZODIAK" Jacek Gorzoch Mikro projektów: 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Chetmofalego 20/8 tel.: 697-633-337, e-mail: jgzodiak@gmail.com</p>			
(Inwestor)	<p>GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI 83-000 Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20</p>		
(Adres Inwestycji)	<p>83-000 Pruszcz Gdański ul. Wojska Polskiego 34 (dz. nr 62/5, obręb 0013, jedn. ew. 220401_1)</p>		
(Temat)	<p>BUDOWA SIĘCI, PRZYŁĄCZA I INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ</p>		
(Tytuł rysunku)	<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>		
(Data)	08.2021	(Stadium)	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ	Arkadiusz Stachurski upr. nr 2587/GD/86 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	(Podpis)	(Skała)
SPRAWDZAŁ	Stefan Kułaga upr. nr POM/0021/PWOS/03 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych	(Podpis)	(Rys. Nr)
OPRACOWAŁ		(Podpis)	S-1

Pruszcz Gdański, dn. 13.12.2021 r.

Starostwo Powiatowe
w Pruszczu Gdańskim
Referat Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
83-000 Pruszcz Gdański
ul. Wojska Polskiego 16

Znak sprawy: GKiK-RUDP.6630.1.1445.2021

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

**zakończona w dniu 13.12.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.) i Zarządzenia nr 101/2020 Starosty Gdańskiego z dn. 26.08.2020 r. w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze powiatu gdańskiego.

Przedmiot narady:	sieć kanalizacji deszczowej z przyłączem i instalacją
Lokalizacja:	Miasto Pruszcz Gdański, Obręb 13, dz.: 62/5 ark.3, 70/1 ark.3, ul. Wojska Polskiego
Wnioskodawca:	PHUP ZODIAK JACEK GORZOCH ul. Chełmońskiego 20/8, 83-000 Pruszcz Gdański
Inwestor:	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański
Przewodniczący:	Hanna Ruskul - Kierownik Referatu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	02.11.2021 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

StarNet Telecom Sp. z o.o., Volta Communications Sp. z o.o., Logitus Sp z o.o. (gestorzy sieci telekomunikacyjnych)
- przedstawiciele nie stawili się na naradę koordynacyjną

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, Gazownia w Pruszczu Gdańskim, 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Nowowiejskiego 18 B elektroniczny	<p style="text-align: center;">Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami: 1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Pruszczu, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Gazownię w Pruszczu 3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy. 4. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem</p>	Krzysztof Chruszczewski

		do Dziennika Budowy. 5. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 6. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m -1,2m. 7. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640	
2	ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Zgodnie ze stanowiskiem nr 75/33MMD/2021/B z dnia 14.09.2021	Robert Banaszewski
3	ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o., 81-855 Sopot, ul. Rzemieślnicza 17/19	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	NETIA S.A., 80-397 Gdańsk, ul. Arkońska 6A/4	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "WIK", 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 1 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Maja Łuczyńska
6	Gmina Miejska Pruszcz Gdański, 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	Multimedia Polska S.A. 81-341 Gdynia, ul. Tadeusza Wendy 7/9 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie uzgodniono bez uwag	Miłosz Kobusiński
8	ABAKS Sp. z o.o. Sp. k., 83-032 Pszczółki, Skowarcz, ul. Gdańska 82 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Łukasz Wąsowski
9	ORANGE POLSKA S.A., 80-244 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 110	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	EXATEL S.A., 04-164 Warszawa, ul. Perkuna 47 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag.	Bartosz Borowski
11	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., 80-433 Gdańsk, ul. Biała 1 b elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Mateusz Stachniak
12	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sięciowe, 61-704 Poznań, ul. Z. Noskowskiego 12/14 adres korespondencyjny:	Uczestnik nieobecny na naradzie	

	Centrum Badawcze Polskiego Internetu Optycznego 61-139 Poznań, ul. Jana Pawła II 10		
13	JPK Jarosław Paweł Krzymin ul. Jodłowa 9, 83-010 Straszyn	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Piotr Sołtysiak
15	Pruszczańskie Przedsiębiorstwo Ciepłownicze "PEC" Sp. z o.o., 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Tysiąclecia 16 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie 1. Należy zachować przepisową odległość projektowanej infrastruktury od istniejącej infrastruktury ciepłowniczej. 2. Należy zastosować rurę osłonową projektowanej infrastruktury na krzyżowce z siecią ciepłowniczą. 3. Na przedmiotowej działce znajduje się nienaniesiona sieć ciepłownicza. Należy skontaktować się z P.P.C PEC Sp. z o.o. celem uzyskania informacji oraz zaprojektowania przekroju poprzecznego skrzyżowania infrastruktury z siecią ciepłowniczą oraz uzgodnienia projektu. 4. Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie lub mailem (pec@pec-pruszcz.pl) do P.P.C. PEC Sp. z o.o. rozpoczęcie robót na 3 dni wcześniej, oddzielnie dla każdej kolizji celem ustalenia bliższych szczegółów występujących kolizji z siecią ciepłowniczą. 5. Przy wykonywaniu robót napotkaną infrastrukturę ciepłowniczą należy traktować jako czynną i zachować odpowiednie warunki bezpieczeństwa, a prace należy wykonywać ze szczególną uwagą. 6. Wszelkie prace zanikowe wykonywane w odległości 1m od istniejącej infrastruktury ciepłowniczej bezwzględnie należy zgłosić do P.P.C. PEC Sp. z o.o. celem odbioru tych prac przed przykryciem terenu. 7. W przypadku uszkodzenia infrastruktury ciepłowniczej, należy o tym fakcie niezwłocznie powiadomić P.P.C. PEC Sp. z o.o. i zabezpieczyć miejsce awarii. 8. W przypadku uszkodzenia sieci ciepłowniczej, wykonawca pokryje koszty napraw oraz strat poniesionych przez odbiorców i P.P.C PEC Sp z o.o. w wyniku ograniczenia lub wstrzymania dostaw ciepła do klientów. 9. W przypadku konieczności przebudowy sieci ciepłowniczej Inwestor zleci wykonanie Projektu przebudowy sieci ciepłowniczej, który podlega uzgodnieniu z przedsiębiorstwem. 10. Przed przystąpieniem do robót związanych z przebudową sieci ciepłowniczej należy bezwzględnie uzgodnić z przedsiębiorstwem w terminie 14 dni przed rozpoczęciem prac.	Kamil Kowalczyk
16	PSE Polskie Sieci Elektroenergetyczne, Oddział w Bydgoszczy, 85-950 Bydgoszcz, ul. Marszałka Focha 16 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Marcin Wiśniewski
17	Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim - Wydział Infrastruktury:	Uczestnik nieobecny na naradzie	

18	"Vectra Investments" Sp. z o.o. Spółka Jawna z siedzibą w Warszawie, 00-113 Warszawa, ul. Emilii Plater 53, Adres do korespondencji: 81-525 Gdynia, Al. Zwycięstwa 253,	Uczestnik nieobecny na naradzie	
19	PHUP ZODIAK JACEK GORZOCH ul. Chełmońskiego 20/8, 83-000 Pruszcz Gdański	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Zap. STARGOSTY
Hanna Ruszkul
 PRZEWODNICZĄCY
 NARADY KOORDYNACYJNEJ
 Kierownik Referatu Uzgodnień
 Dokumentacji Projektowej

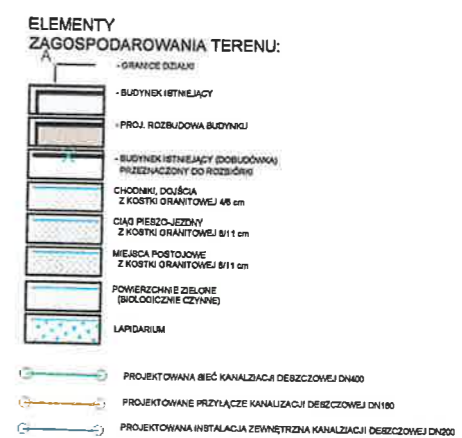
.....
 Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Stanowiska uczestników narady zawarte w protokole za pomocą środków komunikacji elektronicznej zostały wyrażone w Portalu Narada Koordynacyjna w systemie WebEwid.
2. Informację o podmiotach zawiadomionych o naradzie, które w niej nie uczestniczyły oraz adnotację o uzgodnieniu treści protokołu z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej zawarł w protokole przewodniczący narady koordynacyjnej, pełniący jednocześnie funkcję protokolanta.
3. Nieobecność na naradzie podmiotu należycie zawiadomionego nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu będącej przedmiotem narady.
4. Powiatowa baza danych GESUT zostanie zaktualizowana o lokalizację projektowanych sieci uzbrojenia terenu będących przedmiotem niniejszej narady koordynacyjnej.



- UWAGI:**
- 1) Montaż przewodów i elementów instalacji wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
 - 2) Wymiary korygować na budowie.
 - 3) Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
 - 4) Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstępstwa od projektu - wyniki w trakcie budowy - wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektującą.
 - 5) Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z projektem w części rysunkowej i opisowej wyjaśnić ewentualne wątpliwości dotyczące rozwiązania detali i inne - przed przystąpieniem do prac przygotowawczych.
 - 6) Całość prac instalacyjno-montażowych zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru rurociągów. Projekt rozpatrywać z innymi branżami.
 - 7) Przejście przez przegrody p.poż. zabezpieczyć zgodnie z operatem p.poż.. Przejścia przez przegrody zabezpieczyć rurami osłonowymi.
 - 8) Szegółowe rozmieszczenie armatury sanitarnej wykonać zgodnie z projektem architektonicznym, rozbieżności uzgodnić z projektantem.



ZA ZGODNOŚĆ MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

inż. **ARKADIUSZ STACHURSKI**
 upr. bud. 2687/Gd/86
 SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA
 83-031 Różyny, ul. Makowa 9

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Projektowe "ZODIAK" Jacek Gorzoch Biuro projektów 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Chałmońskiego 24/8 tel.: 697-433-337, e-mail: jgzodiak@gmail.com			
(Inwestor)	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI 83-000 Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20		
(Adres inwestycji)	83-000 Pruszcz Gdański ul. Wojska Polskiego 34 (dz. nr 62/5, obręb 0013, jedn. ew. 220401_1) (70/1, obręb 0013)		
(Temat)	BUDOWA SIECI, PRZYŁĄCZA I INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
(Tytuł rysunku)	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
(Data)	08.2021	(Stadium)	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ	Arkadiusz Stachurski upr. nr 2687/GD/86 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	(Podpis)	(Skala) 1:500
SPRAWDZAŁ	Stefan Kułaga upr. nr POW/0021/PW/03 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i sanitarnych	(Podpis)	(Rys. Nr) S-1
OPRACOWAŁ		(Podpis)	



BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH I PROJEKTOWYCH

"KODEM" Sp. z o.o.

83-000 Pruszcz Gdański, Aleja Ks. Józefa Walęga 1/1e NIP 593-010-05-20
tel./fax (58) 683-47-47 kom. 517-383-280 e-mail: darlusz@kodemu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Województwo: pomorskie
Powiat: gdański
Jednostka ewidencyjna: 220401_Miasto Pruszcz Gdański
Obręb: 0013
Obiekt: Pruszcz Gdański ul. Wojska Polskiego
ID: GKIK-PODGIK.6640.1.4584.2021
Nr sekcji mapy: 6.218.26.01.4.2
Układ odniesienia: poziomy - PL-2000 strefa 6 (18°)
wysokościowy - PL-EVRF2007-NH
Kierownik prac: Inż. Zbigniew Mazurek, upr. 6224
Prace polowe: Inż. Dariusz Mazurek
Prace kameralne: mgr Inż. Justyna Ługiewicz
Pruszcz Gdański, dnia 19.08.2021 r.

----- oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji, uzbudowania podziemnego terenu i ewidencji gruntów na dzień 18.08.2021 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do Inwentaryzacji.

Służebności gruntowych w KW nie badano.

W granicach opracowania występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji. Pruszcz Gdański, dn. 10.08.2021 r.

POUCZENIE: Oświadczenie jest równoważne z klauzulą urzędową, mapa może być wykorzystana w procesie budowlanym art. 1, pkt. 12, 1) Ustawy z dn. 30 kwietnia 2020 r. Dz. U. 2020, poz. 782 (z zmianie ustawy - Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw)

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.1.4584.2021
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej prowadzący zasób:	STAROSTA GDAŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych:	BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH I PROJEKTOWYCH "KODEM" SP. Z O.O.
Protokół pozytywnej weryfikacji:	nr: 6640.1.4584.2021.32017 z dn. 06-09-2021
Kierownik prac geodezyjnych:	ZBIGNIEW MAZUREK nr upr. 6224
	podpisano elektronicznie

Kwalifikowany podpis elektroniczny o którym mowa w art. 3 pkt. 12 i art. 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny. Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.

Signed by /
Podpisano przez:

Dariusz Łukasz
Mazurek

Date / Data: 2021-
09-06

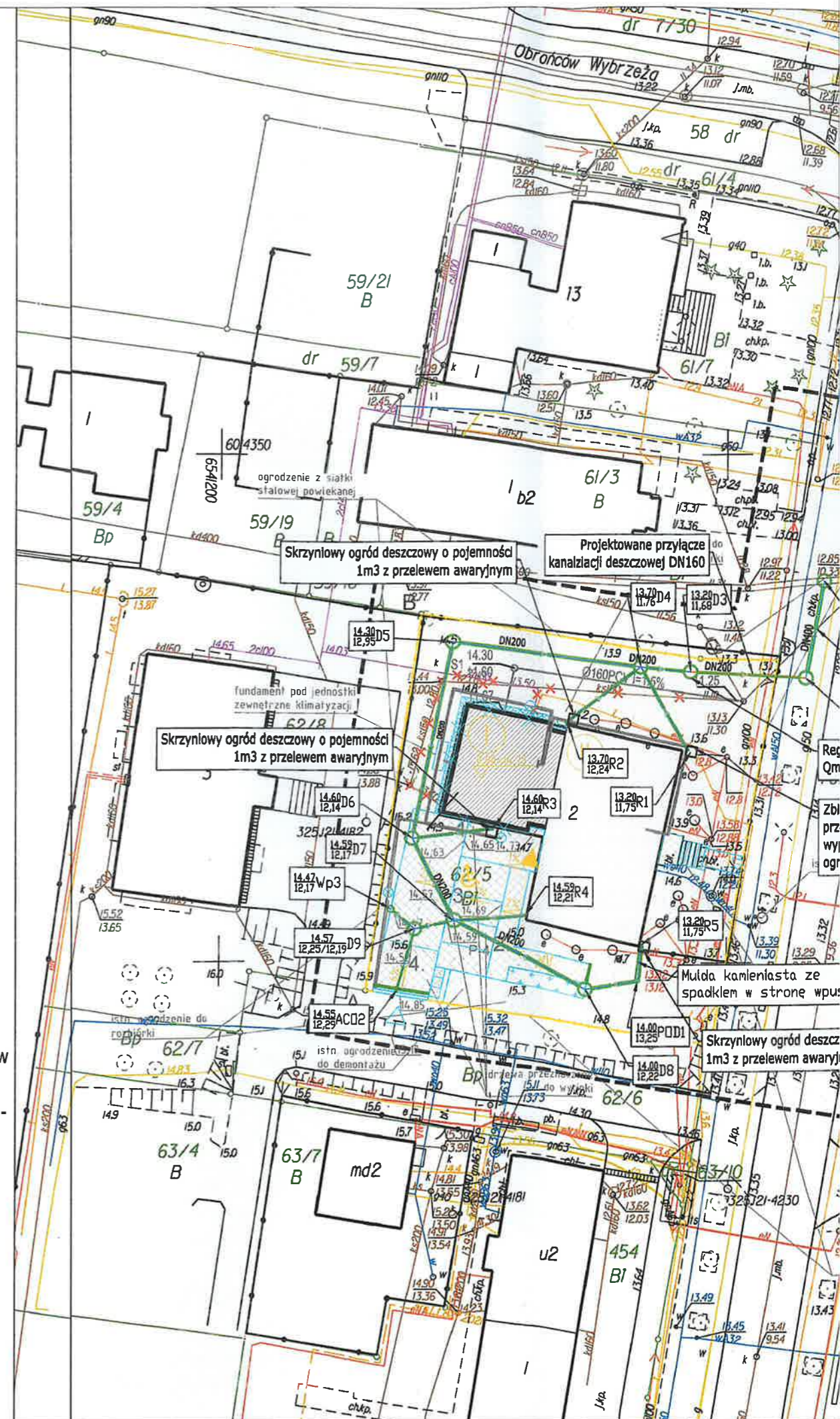
Signed by /
Podpisano przez:

Zbigniew Bolesław
Mazurek

Date / Data: 2021-
09-06

STAROSTA GDAŃSKI
(nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej zakończonej w dniu: 2021-12-13 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 16.
Znak sprawy: GKIK-RUDP. 6630.1.14.45.2021
Sposób narady:
 zebranie zainteresowanych podmiotów
 za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Pruszcz Gdański, dn. 2021-12-13

Wice Starosta
Hanna Ruzkul
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ
Kierownik Referatu Uzgodnień -
Dokumentacji Projektowej



ZN.5142.1167.2021.JB

Gdańsk, dnia października 2021 r.

DECYZJA

Działając na podstawie przepisów następujących aktów prawnych:

- (1) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021, poz. 736) [KPA]: art. 104 § 1 i 2, 107 § 1 i 2 KPA,
- (2) ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 roku, poz. 710) [Ustawa o Ochronie Zabytków]: art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust. 1, pkt 1 lit. b, art. 36 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 7 pkt 1,
- (3) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 784) [Prawo Budowlane]: art. 39 ust. 1 Prawo Budowlane;
- (4) Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków – (Dz.U. 2018 nr 0 poz. 1609): § 13

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

(dalej też zwany: „PWKZ”)

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miejskiej Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20, 83 – 000 Pruszcz Gdański, reprezentowanej przez Pana Jacka Gorzoch, ul. Chełmońskiego 20/8, 83 – 000 Pruszcz Gdański,

- (1) z dnia 25.08.2021 r. (data wpływu: 27.08.2021 r.),
- (2) dotyczącego następującego zabytku nieruchomego: Budynek dawnej Plebani – obecnie Powiatowa i Miejska Biblioteka Publiczna, ul. Wojska Polskiego 34, 83 – 00 Pruszcz Gdański, wpisany do rejestru zabytków pod numerem 305 (daw. nr 220) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 05.09.1962 roku.
- (3) w sprawie: wydania pozwolenia na budowę przyłącza kanalizacji deszczowej oraz zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej - budynek Powiatowej i Miejskiej Biblioteki Publicznej, ul. Wojska Polskiego 34 w Pruszczu Gdańskim, jednostka ew.: 220401_1 Pruszcz Gdański, obręb: 0013, obiekt: dz. dz. nr 62/5,

POZWALA

Wnioskodawcy Gminie Miejskiej Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20, 83 – 000 Pruszcz Gdański, reprezentowanej przez Pana Jacka Gorzoch, ul. Chełmońskiego 20/8, 83 – 000 Pruszcz Gdański, na budowę przyłącza kanalizacji deszczowej oraz zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej - budynek Powiatowej i Miejskiej Biblioteki Publicznej, ul. Wojska Polskiego 34 w Pruszczu Gdańskim, jednostka ew.: 220401_1 Pruszcz Gdański, obręb: 0013, obiekt: dz. dz. nr 62/5, wpisanym do rejestru zabytków pod numerem pod numerem 305 (daw. nr 220) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 05.09.1962 roku.

Sposób prowadzenia robót budowlanych: zgodnie z dokumentacją: Projekt architektoniczno-budowlany. Budowa sieci, przyłącza i instalacji zewnętrznej kanalizacji deszczowej. Budynek Powiatowej i Miejskiej Biblioteki Publicznej, ul. Wojska Polskiego 34 w Pruszczu Gdańskim, jednostka ew.: 220401_1 Pruszcz Gdański, obręb: 0013, obiekt: dz. dz. nr 62/5, autorstwa: Arkadiusz Stachurski,

z ustaleniem następujących warunków pozwolenia:

(1) mających na celu zapobiegnięcie uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku (art. 36 ust. 3 Ustawy o Ochronie Zabytków), polegających na obowiązku Wnioskodawcy:

(a) zawiadomienia PWKZ o wszystkich okolicznościach ujawnionych w toku prowadzenia robót, które mogą mieć wpływ na stan zachowania zabytku i zakres prac.

Termin ważności pozwolenia: 31.12.2024 r.

Opieczętowana ze stanowiska konserwatorskiego dokumentacja projektowa jest integralną częścią niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Gdańsku wpłynął w dniu 08.07.2021 r. uzupełniony w dniu: 27.08.2021 r. wniosek Gminy Miejskiej Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20, 83 – 000 Pruszcz Gdański, reprezentowanej przez Pana Jacka Gorzoch, ul. Chełmońskiego 20/8, 83 – 000 Pruszcz Gdański, w sprawie wydania pozwolenia przez Pomorskiego Wojewódzkiego

Konserwatora Zabytków na budowę przyłącza kanalizacji deszczowej oraz zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej - budynek Powiatowej i Miejskiej Biblioteki Publicznej, ul. Wojska Polskiego 34 w Pruszczu Gdańskim, jednostka ew.: 220401_1 Pruszcz Gdański, obręb: 0013, obiekt: dz. dz. nr 62/5, wpisanym do rejestru zabytków pod numerem 305 (daw. nr 220) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 05.09.1962 roku. Skutkiem ww. decyzji obiekt ten podlega ochronie prawnej na mocy art. 7 pkt 1 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, a w związku z powyższym wszelkie działania planowane przy tym obiekcie wymagają przed ich podjęciem – zgodnie z art. 36 ust. 1 cytowanej Ustawy – pozwolenia Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Wraz z wnioskiem złożono dokumentację projektową przedmiotowej inwestycji. Jak wynika z analizy tej dokumentacji określona w niej inwestycja, nie wpłynie negatywnie na zachowane historyczne wartości architektoniczne zabytkowego obiektu, a w związku z powyższym ze stanowiska konserwatorskiego istnieją przesłanki merytoryczne dla wydania pozwolenia na określone we wniosku prace. Tym samym oraz w oparciu o art. 7 pkt 1 i art. 36 ust. 1 pkt 1 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz art. 39 ust. 1 Prawa budowlanego orzekam jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji niniejszej przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia (art. 129 § 1 i § 2 KPA).
2. W trakcie biegu czteremastodniowego terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków organu administracji publicznej, który wydał decyzję, składając oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. 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 (art. 127a § 1 i 2 KPA) oraz podlega wykonaniu.
3. Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach wymaganych przepisami Prawa budowlanego.
4. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
5. Na podstawie art. 162 § 1 KPA PWKZ stwierdza wygaśnięcie decyzji w przypadku, gdy została ona wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego w tej decyzji warunku, a strona nie dopełniła tego warunku.
6. W toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania tego obowiązku, doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny (art. 41 § 1 i 2 KPA).

Otrzymują:

1. Gmina Miejska Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20, 83 – 000 Pruszcz Gdański, pełnomocnik: Jacek Gorzoch, ul. Chełmońskiego 20/8, 83 – 000 Pruszcz Gdański;;
2. Starostwo Powiatowe, ul. Wojska Polskiego 30, 83 – 000 Pruszcz Gdański;
3. a/a.

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 2 lub pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006 o opłacie skarbowej – jednostka budżetowa Inspektor Ochrony Zabytków

Pomorski Wojewódzki Konserwator
Zabytków
Z up.
dr Danuta N. Zastawska
Kierownik Wydziału
ds. Zabytków Nieruchomych

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U. 119 z 4.05.2016r.) zwanych dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem przetwarzającym Pani/Pana dane osobowe jest Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 2-4,
- 2) W Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych, z którym można skontaktować się:
– przez email: iod@zabytki.mail.pl lub
– listownie na adres: Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk
- 3) Przetwarzanie danych osobowych następuje w celu prowadzenia postępowań administracyjnych na podstawie przepisów prawa- ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz przepisów wykonawczych do ustawy, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c RODO, przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze
- 4) W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym powyżej, Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, którymi mogą być:– podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające),– inne upoważnione organy lub instytucje publiczne.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
- 7) Posiada Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- 8) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest: warunkiem rozpatrzenia sprawy (przeprowadzenia postępowania administracyjnego) przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku i wynika z przepisów prawa; co do zasady jest dobrowolne, jednak niezbędne do załatwienia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Gdańsku, o ile z przepisów ustawy nie wynika prawny obowiązek udostępnienia Pomorskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków danych osobowych (w szczególności w związku z obowiązkami dysponenta zabytku o których mowa w art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.)
- 10) Przetwarzanie podanych przez Panią/Pana danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.

TOWYCH

NIP 593-010-05-20
mail: dariusz@kodem.eu

YCH

ISZCZ Gdański

ca 6 (18^)
-NH
3224

miotem aktualizacji
skru i ewidencji

j mapie, urzdzce

IDP przewody i
dn. 10.08.2021 r.



- UWAGI:**
- 1) Montaż przewodów i elementów instalacji wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
 - 2) Wymiary korygować na budowie.
 - 3) Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
 - 4) Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstępstwa od projektu - wynikię w trakcie budowy - wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektującą.
 - 5) Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z projektem w części rysunkowej i opisowej wyjaśnić ewentualne wątpliwości dotyczące rozwiązania detali i inne - przed przystąpieniem do prac przygotowawczych.
 - 6) Całość prac instalacyjno-montażowych zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru rurociągów. Projekt rozpatrywać z innymi branżami.
 - 7) Przejście przez przegrody p.poż. zabezpieczyć zgodnie z operatem p.poż.. Przejścia przez przegrody zabezpieczyć rurami osłonowymi.
 - 8) Przed przyborami sanitarnymi i urządzeniami grzewczymi umieścić zawory odcinające na przewodach dochodzących i wychodzących z przyborów/urządzeń.
 - 9) Szegółowe rozmieszczenie armatury sanitarnej wykonać zgodnie z projektem architektonicznym, rozbieżności uzgodnić z projektantem.

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

- GRANICE DZIAŁU
- BUDYNEK ISTNIEJĄCY
- PROJ. ROZBUDOWA BUDYNKU
- BUDYNEK ISTNIEJĄCY (ROZBUDOWA) PRZECHWYCHNI DO ROZBUDOWY
- CHODNIK DŁUGOŚĆ 2 KOSTKI GRANITOWEJ 80x80
- CHODN. PRZEZDO-IEJŚC 2 KOSTKI GRANITOWEJ 80x110
- WIEJSZA POSTĘPOWIE 2 KOSTKI GRANITOWEJ 80x110
- POWIERZCHNIE BIEGONE (BIOLOGICZNE CENTRUM)
- LĄKARNIUM
- PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN200
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN160
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN200

**ZA ZGODNOŚĆ MAPY DO
CELÓW PROJEKTOWYCH**

inż. ARKADIUSZ STACHURSKI
UDP.
SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA
83-031 Różwiny, ul. Makowa 9

Przedsiębiorstwo Handlowo-Uługowo-Projektowe "ZODIAK" Jacek Gorzoch Biuro projektów: 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Chelmońskiego 20/8 tel.: 697-633-337, e-mail: jgzodlak@gmail.com	
Investor	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI 83-000 Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20
Adres inwestycji	83-000 Pruszcz Gdański ul. Wojska Polskiego 34 (dz. nr 62/5, obręb 0013, jedn. ew. 220401_1)
Temat	BUDOWA SIĘCI, PRZYŁĄCZA I INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Data	08.2021
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
PROJEKTOWAŁ	Arkadiusz Stachurski upr. nr 2687/GD/86 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
SPRAWDZAŁ	Stefan Kuliaga upr. nr POM/0021/PWOS/03 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych, kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych
OPRACOWAŁ	
Skala: 1:500 Rys. Nr: S-1	