

PRACOWNIA PROJEKTOWA YPROMONT

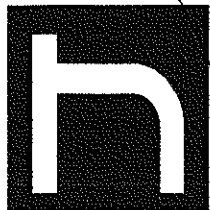
EGZ. NR 1

NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ W RAMACH ROZDZIAŁU KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ NA KANALIZACJĘ SANITARNA I DESZCZOWĄ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. „ROZDZIAŁ KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ NA TERENIE ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH I HALI SPORTOWEJ – PRACE PRZYGOTOWAWCZE”			
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ W RAMACH ROZDZIAŁU KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ NA KANALIZACJĘ SANITARNA I DESZCZOWĄ			
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
INWESTOR	Gmina Płock Pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock			
BRANŻA	BRANŻA SANITARNA			
ADRES OBIEKTU	09-402 PŁOCK, ALEJA JANA KILIŃSKIEGO 4			
LOKALIZACJA	Jednostka ewid./ identyfikator	Obręb	Numery działek ewidencyjnych	
	P.146201_1-M. Płock	0009- Wyszogrodzka	881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2	
Kategoria obiektu budowlanego:				
XXVI - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe				
Funkcja / branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia do projektowania	Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jarosław Moderacki	Wa-68/01	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	 mgr inż. Jarosław Moderacki 14.12.2022r. Nr. ewid. 68/01
Sprawdzający:	mgr inż. Maria Nowak	43/89	Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych obejmujących sieci i instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłownicze uzbrojenia terenu	 mgr inż. Maria Nowak upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-technicznej sanitarnych 14.12.2022r. Nr. ewid. 43789

OPRACOWANIE ZAWIERA 35 PONUMEROWANYCH KART

WYMAGANIA DOTYCZĄCE FORMY I ZAKRESU PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO ZOSTAŁY PRZEDSTAWIONE W PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU - art. 34 ust. 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (t.j. Dz.U.2021 poz. 2351 z dnia 02.12.2021r.)

PŁOCK dnia 14.12.2022r.



NIE AKTYWNE
PRACOWNIA PROJEKTOWA
YPSILON

EGZ. NR 6

NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W RAMACH ROZDZIAŁU KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ NA KANALIZACJĘ SANITARNA I DESZCZOWĄ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN."ROZDZIAŁ KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ NA TERENIE ZESPOŁU SZKOŁ TECHNICZNYCH I HALI SPORTOWEJ- PRACE PRZYGOTOWAWCZE		
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA SIECI WEWNĘTRZNYCH KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ		
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
INWESTOR	Gmina – Miasto Płock Pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock		
BRANŻA	BRANŻA SANITARNA		
ADRES OBIEKTU	09-402 PŁOCK, ALEJA JANA KILIŃSKIEGO 4		
LOKALIZACJA	Jednostka ewid./ identyfikator	Obręb	Numery działek ewidencyjnych
	P.146201_1-M. Płock	0009- Wyszogrodzka	881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2
Kategoria obiektu budowlanego:			
XXVI - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe			
Funkcja / branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia do projektowania	Specjalność
Projektant:	mgr inż. Jarosław Moderacki	Wa-68/01	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
Sprawdzający:	mgr inż. Maria Nowak	43/89	Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych obejmujących sieci i instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłe uzbrojenia terenu

OPRACOWANIE ZAWIERA 30 PONUMEROWANYCH KART

WYMAGANIA DOTYCZĄCE FORMY I ZAKRESU PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO ZOSTAŁY PRZEDSTAWIONE W PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU - art.34 ust.3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (t.j. Dz.U.2021 poz.2351 z dnia 02.12.2021r.)

PŁOCK dnia 20.10.2022r.

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków
09-400 Płock, Stary Rynek 1

Załącznik nr

do Decyzji z dnia 16.10.2022

302.120.3.19.2022.ED(5)

p.o. Miejskiego Konserwatora Zabytków

EM Dobek
Ewa Maria Dobek

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	4
1. Oświadczenie Projektanta	4
2. Oświadczenie Sprawdzającego	5
II. UPRAWNIENIA I IZBY PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	6
1. Kopia zaświadczenia i uprawnień Projektanta	6
2. Kopia zaświadczenia i uprawnień Sprawdzającego	8
III. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	10
1. Podstawa opracowania	10
2. Rodzaj o kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	10
3. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego	10
<i>(w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia)</i>	10
4. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	10
5. Informacja o zgodzie na odstąpienie	11
<i>(o którym mowa w art.9 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (t.j. Dz.U.2020 poz.1333).</i> 11	
6. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu.....	11
<i>(w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki)</i>	11
7. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu	11
<i>(w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków, układ komunikacyjny, sposób dostępu do drogi publicznej, parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu, ukształtowanie terenu i układ zieleni)</i>	11
7.1. Uwagi ogólne do specyfikacji materiałowej	11
7.2. Kanalizacja deszczowa	11
7.2.1. Ilość wód opadowych z terenu inwestycji	11
7.2.2. Rozwiązania techniczne	12
7.3. Kanalizacja sanitarna	13
7.4. Roboty ziemne, umocnienie wykopów	13
7.5. Warunki odbioru	15
7.6. Skrzyżowania z innym uzbrojeniem	15
8. Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych	15
<i>(w tym charakterystyczne parametry techniczne obiektu budowlanego)</i>	15
9. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane	15
10. Informacje i dane czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	16

11. Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeżeli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego	16
12. Informacja o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.....	16
12.1. Sposób prowadzenia prac w obrębie istniejących drzew	17
13. Charakterystyka ekologiczna obiektu.....	18
14. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowych zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.....	18
15. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	18
16. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	19
17. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i objekty sąsiednie pod względem:	20
18. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	21
19. Uwagi	21
IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	22

IS-01	Projekt zagospodarowania terenu	23
IS-02	Profil podłużny kanalizacji deszczowej – cz.I	24
IS-03	Profil podłużny kanalizacji deszczowej – cz.II	25
IS-04	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	26
IS-05	Schemat studni dn1200 na stożku betonowym – rysunek typowy	27
IS-06	Studzienka inspekcyjna Ø425 – rysunek typowy	28
IS-07	Schemat studzienki ściekowej DN500 z rusztem żeliwnym D400 – rysunek typowy	29
IS-08	Schemat zabezpieczenia wykopów – rysunek typowy	30

I. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

1. Oświadczenie Projektanta

Jarosław Moderacki

(imię i nazwisko)

Płock, dnia 14.12.2020

(data)

09-402

(kod pocztowy)

Płock

(miejscowość)

Dziedziniec 9

(ulica)

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.34 ust.3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 roku poz. 2351 z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant/sprawdzający zamierzenia budowlanego pod nazwą:

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ W RAMACH ROZDZIAŁU KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ NA KANALIZACJĘ SANITARNĄ I DESZCZOWĄ

Zlokalizowaną w Płocku w obrębie ewidencyjnym nr: 0009 - Wyszogrodzka
przy: al. Jana Kilińskiego 4

na działce (działkach)

o nr ewidencyjnym gruntu:

881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5,
882/6, 883/1, 883/2

o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt został zaprojektowany/sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych obejmujących sieci i instalacje wodociągowe, kanalizacyjnych i ciepłe uzbrojenia terenu

mgr inż. Jarosław Moderacki

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w zakresie specjalności
w specjalności inżynierskiej w zakresie sanitarnych
..... NR ewid. 30798 WA-68/01

(pieczęć i podpis)

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art.20 ust.1 pkt1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z art.21a ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 roku poz. 2351 z późn. zm.) spełniająca wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

mgr inż. Jarosław Moderacki

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w zakresie specjalności
w specjalności inżynierskiej w zakresie sanitarnych
NR ewid. 30798 WA-68/01

(pieczęć i podpis)

2. Oświadczenie Sprawdzającego

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
-2-

.....
Maria Nowak

(imię i nazwisko)

Płock, dnia 14.12.2022r.

(data)

09-410

(kod pocztowy)

Płock

(miejscowość)

Ofiar Katynia 14

(ulica)

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.34 ust.3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 roku poz. 2351 z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant/sprawdzający zamierzenia budowlanego pod nazwą:

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ W RAMACH ROZDZIAŁU KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ NA KANALIZACJĘ SANITARNA I DESZCZOWA

Zlokalizowaną w Płocku w obrębie ewidencyjnym nr: 0009 - Wyszogrodzka
przy: al. Jana Kilińskiego 4

na działce (działkach)

o nr ewidencyjnym gruntu:

881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5,
882/6, 883/1, 883/2

o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt został zaprojektowany/sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: Instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych obejmujących sieci i instalacje wodociągowe, kanalizacyjnych i ciepłe uzbrojenia terenu

mgr inż. *Maria Nowak*

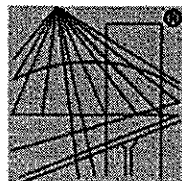
upr. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
Nr. ewid. 43/89

.....
(pieczęć i podpis)

II. UPRAWNIENIA I IZBY PROJEKTANTA I SPRAWDZAJACEGO

1. Kopia zaświadczenia i uprawnień Projektanta

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
-2-



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:
MAZ-X1G-C9W-V3A *

Pan JAROSŁAW MODERACKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/1700/02
adres zamieszkania ul. DZIEDZINIEC 9, 09-402 Płock
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-09 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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

mgr inż. Jarosław Moderacki

WOJEWODA MAZOWIECKI

Nr ewid. uprawnień Wa-68/01

DECYZJA NR 155 /U/01

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89 z 1994 r. poz. 414) z późn. zm. oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8 z 1995 r. poz. 38), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Jarosława Moderackiego, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną,-

N A D A J Ę

Panu Jarosławowi Moderackiemu
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 27 czerwca 1967 r. w Płocku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ:
WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH,
CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH

Zgodnie z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Mazowieckiego Zarządzeniem Nr 128 z dnia 12 czerwca 2001 r., posiadania przez Pana mgr inż. Jarosława Moderackiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w powyższej specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu na uprawnienia budowlane - orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Mazowieckiego.



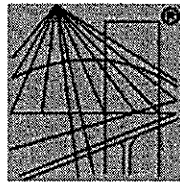
Z up. Wojewody Mazowieckiego
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI
mgr inż. arch. Barbara Łasińska

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Jarosław Moderacki

2. Kopia zaświadczenia i uprawnień Sprawdzającego

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
-2-



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:

MAZ-NQU-YMI-SI2 *

Pani MARIA NOWAK o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/1150/02
adres zamieszkania ul. OFIAR KATYNIA 14, 09-410 PŁOCK
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-06 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem
[Signature]
mgr inż. Jarosław Moderacki

Nr ewid. 43/89

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1976 r. w sprawie samodziel-
nych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46 — z późniejszymi zmianami)

Obywatel ka MARTA N O W A K

magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony(a) dnia 21 marca 1958 r. w Lubrańcu

otrzymuje

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w
specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji
sanitarnych obejmującej sieci i instalacje wodociągowe, kanalizacyjne
i ciepłe uzbrojenia terenu, upoważniająca do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i
ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych obejmującej insta-
lacje wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłe,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych — do kierowania, nadzorowania i
kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych
oraz badania stanu technicznego sieci i instalacji sanitarnych
objmujących sieci wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłe.

p.o. Dyrektora Wydziału

[Signature]
mgr inż. Marek Kozłowski
Zastępca Dyrektora



Za zgodność z oryginałem

[Signature]
mgr inż. Jarosław Moderacki

MEAKTUBNA
llly

III. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Podstawa opracowania

Inwestycja realizowana w oparciu o art. 29 ust. 1 pkt 2c Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 2020 (Dz.U. 2021 poz. 2351)

- warunki techniczne określone przez Urząd Miasta Płocka
- podkłady geodezyjne 1:500,
- Zarządzenie nr 1194/2020 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 09.01.2020r
- wizja lokalna,
- przepisy i normy branżowe,
- uzgodnienia z Inwestorem
- ustalenia z przedstawicielami ZST
- inspekcja kanałów kamerą TV.
- korespondencja i ustalenia poczynione na etapie opracowania koncepcji.

2. Rodzaj o kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego:

Rodzaj obiektu budowlanego – sieci wewnętrzne kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej

Kategoria obiektu budowlanego: **XXVI** – sieci; jak elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przemysłowe.

3. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

(w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia)

Przedmiotem opracowania jest budowa sieci wewnętrznych na terenie wokół szkoły kanalizacji deszczowej oraz kanalizacji sanitarnej w ramach rozdziału kanalizacji ogólnospławnej na kanalizacje sanitarną i deszczową na terenie Zespołu Szkół Technicznych i hali sportowej przy al. J. Kilińskiego 4 w Płocku.

Zakres robót budowlanych objętych wnioskiem w celu złożenia zgłoszenia budowy obiektu budowlanego (zgodnie z art. 29 ust. 1 pkt 2c ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2351) budowa instalacji sieci kanalizacyjnych podlega zgłoszeniu organowi administracji architektoniczno-budowlanej - Prezydentowi Miasta Płocka, o którym mowa w art. 30 w/w ustawy) będzie się zawierał w granicach działek ewidencyjnych o numerach: 881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2 – obręb 0009 (Wyszogrodzka).

Obszar oddziaływania zamierzenia inwestycyjnego zawiera się w granicach, do których Inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele. Inwestycja będzie realizowana w jednym etapie jako całość.

4. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Sposób użytkowania obiektów budowlanych powinien być zgodny z projektem t.j. projektowane sieci kanalizacyjne z założeniami muszą być użytkowane zgodnie z ich przeznaczeniem. Kanalizacja deszczowa będzie służyła do odprowadzania wody opadowej i roztopowej z terenu szkoły natomiast kanalizacja sanitarna będzie odprowadzać ścieki bytowo-gospodarcze z istniejących budynków. Na trasach kanalizacji deszczowej zostały zaprojektowane zbiorniki retencyjne oraz studnie z zaworami regulacyjnymi. Projektowana kanalizacja deszczowa zostanie włączona do istniejących przyłączy, który zostały wykonane w ramach budowy ulicy Kilińskiego i zaślepienie na granicach działki Inwestora. Projektowana kanalizacja sanitarna zostanie włączona do istniejącej studni kanalizacji sanitarnej, zlokalizowanej na terenie obiektu. Przyłącze od tej studni jest przyłączem sanitarnym włączonym do kanału sanitarnego w ulicy Kilińskiego.

AKTUALIZACJA

14.12.2023

[Signature]

URZĄD MIASTA PŁOCK
Wydział Strategii, Architektury i Urbanisty
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek I

III. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Podstawa opracowania

Inwestycja realizowana w oparciu o art. 29 ust. 1 pkt 2c Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 2020 (Dz.U. 2021 poz. 2351)

- warunki techniczne określone przez Urząd Miasta Płocka
- podkłady geodezyjne 1:500,
- Zarządzenie nr 1194/2020 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 09.01.2020r
- wizja lokalna,
- przepisy i normy branżowe,
- uzgodnienia z Inwestorem
- ustalenia z przedstawicielami ZST
- inspekcja kanałów kamerą TV.
- korespondencja i ustalenia poczynione na etapie opracowania koncepcji.

2. Rodzaj o kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Rodzaj obiektu budowlanego – sieci wewnętrzne kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej

Kategoria obiektu budowlanego: **XXVI** – sieci; jak elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przemysłowe.

3. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

(w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia)

Przedmiotem opracowania jest budowa sieci wewnętrznych na terenie wokół szkoły kanalizacji deszczowej oraz kanalizacji sanitarnej w ramach rozdziału kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową na terenie Zespołu Szkół Technicznych i hali sportowej przy al. J. Kilińskiego 4 w Płocku.

Zakres robót budowlanych objętych wnioskiem w celu złożenia zgłoszenia budowy obiektu budowlanego (zgodnie z art. 29 ust. 1 pkt 2c ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2351) budowa instalacji sieci kanalizacyjnych podlega zgłoszeniu organowi administracji architektoniczno-budowlanej - Prezydentowi Miasta Płocka, o którym mowa w art. 30 w/w ustawy) będzie się zawierał w granicach działek ewidencyjnych o numerach: 881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2 – obręb 0009 (Wyszogrodzka).

Na planie zagospodarowania pokazano także odcinki kanalizacji ogólnospławnej wyłączonej z eksploatacji. Kanały wyłączane należy zamurować w studniach a odcinki kolidujące z kanalizacją projektowaną usunąć z ziemi, pozostawione końce zamurować.

Obszar oddziaływania zamierzenia inwestycyjnego zawiera się w granicach, do których Inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele. Inwestycja będzie realizowana w jednym etapie jako całość.

4. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Sposób użytkowania obiektów budowlanych powinien być zgodny z projektem t.j. projektowane sieci kanalizacyjne z założenia muszą być użytkowane zgodnie z ich przeznaczeniem. Kanalizacja deszczowa będzie służyła do odprowadzania wody opadowej i roztopowej z terenu szkoły natomiast kanalizacja sanitarna będzie odprowadzać ścieki bytowo-gospodarcze z istniejących budynków. Na trasach kanalizacji deszczowej zostały zaprojektowane zbiorniki retencyjne oraz studnie z zaworami regulacyjnymi. Projektowana kanalizacja deszczowa zostanie włączona do istniejących przyłączy, który zostały wykonane w ramach budowy ulicy Kilińskiego i zaślepione na granicach działki Inwestora. Projektowana kanalizacja sanitarna zostanie włączona do istniejącej studni kanalizacji sanitarnej, zlokalizowanej na terenie obiektu. Przyłącze od tej studni jest przyłączem sanitarnym włączonym do kanału sanitarnego w ulicy Kilińskiego.

Przewody oraz elementy projektowanych kanalizacji zabudowane będą pod powierzchnią terenu na głębokościach projektowych od 0,79 m do 3,59 m p.p.t. Na trasie kanałów będą wykonane studnie rewizyjne dn1200 i dn400PE oraz zbiorniki retencyjne.

5. Informacja o zgodzie na odstępstwo

(o którym mowa w art.9 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (t.j. Dz.U.2020 poz.1333)

Nie dotyczy. Rozwiązania projektowane zawarte w niniejszym opracowaniu nie odstępują od przepisów - budowlanych

6. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu

(w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki)

Zmiana w zagospodarowaniu tego terenu polegać będzie na tym, iż w ramach inwestycji rozdziału istniejącej kanalizacji ogólnospławnej zostanie wybudowana kanalizacja deszczowa i kanalizacja sanitarna. Ścieki zostaną odprowadzone oddzielnymi istniejącymi przyłączami do kanalizacji sanitarnej i deszczowej w al. Kilińskiego.

Dla inwestycji uzyskano decyzję lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Teren objęty opracowaniem jest zabudowany. Posiada istniejące sieci telekomunikacyjne, elektryczne, wodociągowe, kanalizacyjne, ciepne oraz gazowe. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi sieciami należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracowników właścicieli-zarządców poszczególnych sieci, po ich uprzednim powiadomieniu.

Przewidziano i zaprojektowano przedmiotową inwestycję wg lokalizacji przedstawionej w części graficznej projektu.

7. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

(w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków, układ komunikacyjny, sposób dostępu do drogi publicznej, parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu, ukształtowanie terenu i układ zieleni)

7.1. Uwagi ogólne do specyfikacji materiałowej

Wymienione w dokumentacji projektowej urządzenia i materiały odniesione do konkretnych producentów jak również nazwy firm dostawców i producentów należy traktować jako służące do określenia parametrów przedmiotu zamówienia poprzez podanie oczekiwanego standardu. Dopuszczalne jest zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych pochodzących od innych wytwórców z zastrzeżeniem, że nie będą one jakościowo gorsze od wskazanych w projekcie oraz, że zagwarantują dotrzymanie tych samych lub lepszych parametrów technicznych oraz będą posiadać wszystkie niezbędne atesty i dopuszczenia do stosowania.

Wyjątek stanowią elementy wymagane przez gestorów sieci.

W przypadku zastosowania innych niż podane w dokumentacji projektowej urządzeń, materiałów i technologii wykonawca przedmiotu zamówienia odpowiadać będzie za ich dobór, a zakresie jego obowiązków znajdować się będzie ewentualna weryfikacja dokumentacji projektowej dokonana na własny koszt.

W przypadku, gdy w trakcie budowy Zamawiający uzna, że przewidziany w ofercie wyrób czy urządzenie nie spełnia parametrów technicznych lub standardów jakościowych przewidzianych w dokumentacji, Wykonawca stosuje elementy zgodnie z dokumentacją projektową.

7.2. Kanalizacja deszczowa

7.2.1. Ilość wód opadowych z terenu inwestycji

Obliczeń dokonano uwzględniający obowiązujące wytyczne dotyczące projektowania kanalizacji deszczowej na terenie miasta Płocka.

Ilość odpływu ścieków deszczowych z jest obliczana na podstawie miarodajnego natężenia opadu i częstotliwości występowania :

$$Q = \Psi \times F \times q \text{ m}^3/\text{s}$$

gdzie:

Ψ - współczynnik spływu

F - powierzchnia zlewni (ha)

q - natężenie deszczu miarodajnego określającego ilość opadu przypadającego na powierzchnię odwodnioną l/s/ha

- Zlewnia dla obszaru obejmującego teren warsztatów i budynku szkoły:

Obliczeniowa powierzchnia zlewni: 0.62 ha (w tym budynki 0.2ha, tereny utwardzone 0.42ha)

Natężenie deszcz miarodajnego: 131 l/sha

Współczynniki spływu: dla dachów 1.0

dla terenów utwardzonych 0.75

$$Q=67.5 \text{ l/s}$$

W celu przetrzymania powstających na terenie inwestycji wód opadowych i roztopowych oraz opóźnienia spływu przed ich docelowym zrzuceniem do istniejącej kanalizacji deszczowej zaprojektowano zbiornik retencyjny o pojemności 58,9m³ (dla deszczu 15min). Odpływ do kanalizacji ograniczono zaworem regulacyjnym do 2 l/s.

- Zlewnia dla obszaru hali sportowej i terenu wokół:

Obliczeniowa powierzchnia zlewni: 0.33 ha (w tym budynki 0.2ha, teren pozostały 0.13ha)

Natężenie deszczu miarodajnego: 131 l/sha

Współczynniki spływu: dla dachów 1.0

dla terenów utwardzonych (pozostałe) 0.5

$$Q=34.4 \text{ l/s}$$

W celu przetrzymania powstających na terenie inwestycji wód opadowych i roztopowych oraz opóźnienia spływu przed ich docelowym zrzuceniem do istniejącej kanalizacji deszczowej zaprojektowano zbiornik retencyjny o pojemności 29,2m³ (dla deszczu 15min). Odpływ do kanalizacji ograniczono zaworem regulacyjnym do 2 l/s.

7.2.2. Rozwiązania techniczne

Projektowaną sieć wewnętrzną kanalizacji deszczowej należy wykonać z rur PP litych o średnicy Ø160mm, Ø200mm, Ø250mm, Ø315mm, Ø400 i klasie sztywności obwodowej min.SN8 KN/m łączonych przy pomocy kielicha i uszczelki gumowych. Włączenie należy wykonać do istniejących przyłączy zaślepionych na granicach działki 881/1 oraz 883/1.

W celu przetrzymania powstających na terenie inwestycji wód opadowych i roztopowych oraz opóźnienia spływu przed ich docelowym zrzuceniem do istniejącej w al. J. Kilińskiego kanalizacji deszczowej zaprojektowano dwa szczelne zbiorniki retencyjne o pojemności 58,9m³ oraz 29,2m³.

Zbiornik może być wykonany z rury PE o średnicy 1,2m o długości 10mb łączonych metodą spawania ekstrudorem i ilości:

- 5 rur dla zlewni z terenu warsztatów i budynku szkoły
- 3 rur dla zlewni z terenu hali sportowej

Założono, że ze zbiorników do odbiornika grawitacyjnie poprzez regulator przepływu będzie odprowadzona woda deszczowa w ilości 2l/s. Regulatory umieszczono w studniach dn1200mm (D2, D18). Studnia z regulatorem przepływu, na cały okres eksploatacyjny, musi być przystosowana do kontroli przez przedstawicieli UM. Studnie te wykonać jako osadnikowe z osadnikiem głębokości 0.5m celem umożliwienia montażu zaworu regulacyjnego na odpływie.

Zbiorniki z rur PE należy wyposażyć w kominy rewizyjne wykonane rurą PE dn 600mm, na których należy wykonać włazy żeliwne wentylowane w klasie C250 osadzone na pierścieniach żelbetowych. Otwory wentylacyjne we włazach mają spełniać rolę wentylacji grawitacyjnej zbiorników. W zbiornikach na ścianach czołowych wmontować stopnie złazowe umożliwiające zejście na dno zbiornika.

Na trasie kanalizacji deszczowej zabudować studnie rewizyjne dn1200 oraz dn400. Lokalizacja studni kanalizacyjnych oraz trasę projektowanej kanalizacji wraz ze spadkami i zagłębieniami naniesiono w części graficznej projektu. Rzędne włączów studni należy dopasować do rzędnej terenu.

Wewnątrz studni obsadzić mijankowo stopnie złączowe żeliwne wg PN EN 13101:2005 lub kłamy żeliwne powlekane PE w odstępach co 30cm.

Zewnętrzne powierzchnie studni po zamontowaniu złączy należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo poprzez izolację zewnętrznych powierzchni powłoką z abizolu 2R+Pg lub innego środka do stosowania na zimno. Dopuszcza się nie izolowanie zewnętrznych powierzchni studni jeżeli ze względu na klasę betonu kręgi posiadają gwarancję szczelności i dostawca prefabrykatów tego nie wymaga. Przejścia przez ściany studni wykonać jako szczelne wg producenta rur.

Na studni, w płycie pokrywowej osadzić należy włącz z żeliwa szarego klasy C250 (terenu zielone, chodniki) i D400 (jezdnie) o średnicy dn600mm. Pokrywę włązu projektować z wypełnieniem betonowym klasy C35/45 lub polimerobetonowym z wkładką tłumiącą umieszczoną we frezie pokrywy lub ramie, zamontowaną na stałe. Głębokość korpusu musi mieścić się w zakresie 140÷160 mm, a głębokość osadzenia pokrywy w korpusie włązu kanałowego musi wynosić minimum 50 mm zgodnie z normą PN-EN124:2000. W przypadku nawierzchni asfaltowych włązy winny być bezkołnierzowe do regulacji bezstopniowej oraz kołnierzowe w pozostałych przypadkach. W terenie nie utwardzonym włącz wynieść ponad teren od 3 cm do 5 cm oraz obrukować. Do regulacji wysokości osadzenia włązu należy stosować prefabrykowane pierścienie dystansowe z betonu o parametrach jak kręgi betonowe lub pierścienie dystansowe z tworzyw sztucznych. Włązy kanałowe muszą być w całości zabezpieczone antykorozyjnie i powinny posiadać certyfikat jednostki uprawnionej do certyfikacji wyrobów odlewniczych.

Po realizacji kanalizacji deszczowej i sanitarnej dokonać inspekcji TV za pomocą kamery. Inspekcja TV winna stanowić jeden z dokumentów odbiorowych.

Zaprojektowano przebudowę istniejących wpustów ulicznych. Nowe wpusty zaprojektowano o średnicy dn500mm z prefabrykowaną dennicą i osadnikiem o głębokości minimum 0,95m, przykryte płytą utrzymującą zintegrowaną z pierścieniem odciążającym o wysokości minimum 200 mm. Odległość pomiędzy pierścieniem odciążającym (pierścieniem podtrzymującym), a górą kręgu studzienki ulicznej powinna wynosić od 50mm do 80mm. Włączenie rur w krąg wpustu wykonać jako prefabrykowany otwór z uszczelką. Zastosować kraty żeliwne typu ciężkiego D400 jako uchylne na zawiasach. Zwieńczenia wpustów deszczowych należy projektować zgodnie z normą PN-EN 124-1:2015.

Do wykonanej kanalizacji deszczowej podłączono także rynny z budynków. Rynny podłączono rurami dn160 i dn110 PP o sztywności Sn8kN/m

7.3. Kanalizacja sanitarna

Odprowadzenie ścieków sanitarnych zaprojektowano do istniejącej studni Si (100,26/97,41) znajdującej się na terenie szkoły na dz. o nr ewid. 881/1. Sieć wewnętrzna kanalizacji sanitarnej wykonać z rur Ø200 z litego polipropylenu o sztywności min. SN8 spełniającego wymagania normy PN EN 1852.

Na trasie kanalizacji zaprojektowano studnie rewizyjne dn1200mm oraz dn400. Lokalizację studni oraz trasę przewodów wraz ze spadkami i zagłębieniami naniesiono w części graficznej projektu. Rzędne włączów zostały naniesione w części rysunkowej dokumentacji. Rzędne włączów istniejących studni, przewidziane do regulacji, należy dostosować do rzędnej projektowanej nawierzchni.

7.4. Roboty ziemne, umocnienie wykopów

Rurociągi grawitacyjne należy ułożyć w wykopach otwartych wąskoprzestrzennych na zagęszczonej podsypce z piasku gr. 10cm. Nie przewiduje się ciągłego odwodnienia wykopów. W przypadku jej okresowego występowania, głównie w przypadku intensywnych opadów zaleca

się wykonanie w dniu wykopu tymczasowego drenażu w obsypce filtracyjnej Spływająca woda odprowadzać do studzienki zbiorczej skąd będzie odpompowana.

Metoda wykonania robót – wykopu (mechanicznie, ręczne uzupełniające) powinny być dostosowane do głębokości wykopu oraz posiadanego sprzętu mechanicznego. Szerokość wykopu uwarunkowana jest zewnętrznymi wymiarami kanału, do których dodaje się obustronnie 0,4 m jako zapas potrzebny na deskowanie ścian i uszczelnienie styków. Roboty liniowe należy prowadzić w stalowej systemowej obudowie wykopu.

Wydobyty grunt z wykopu przy prowadzeniu kanałów w terenie zielonym ułożony obok do wykorzystania do zasypki, w terenie utwardzonym zaś, winien być wymieniony na piasek a jego nadmiar wywieziony.

Szalowanie wykopów powinno być wykonane zgodnie z wymaganiami „Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” – tom I rozdz. IV - 1989 r. – Roboty ziemne. Szalowanie powinno zapewniać sztywność i niezmienność układu oraz bezpieczeństwo konstrukcji. Szalowanie powinno być skonstruowane w sposób umożliwiający jego montaż i demontaż, odpowiednie rozparcie oraz montaż i posadowienie kanalizacji wg dokumentacji projektowej.

Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w dokumentacji projektowej, przy czym dno wykopu Wykonawca wykona na poziomie niższym od rzędnej projektowanej o 0,10 m. W przypadku studni rzędne dna wykopu należy ustalać indywidualnie. Przed przystąpieniem do wykonania podłoża należy ocenić, czy wykop został wykonany zgodnie z wymaganiami. Należy dążyć do układania przewodów w gruncie rodzimym z nienaruszoną jego strukturą. Odnosi się to do gruntów piaszczystych, piaszczysto-gliniastych i żwirowych, nie nawodnionych i nie zawierających kamieni. W tych gruntach przewód można ułożyć na wyrównanym dnie wykopu i odpowiedniej warstwie podsypki o grubości 10 cm. Szerokość warstwy podsypki powinna być równa szerokości wykopu. Podsypka powinna być zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia minimum 0,98. Zagęszczanie należy wykonywać warstwami o miąższości dostosowanej do wybranej metody zagęszczenia. Podłoże powinno być tak wyprofilowane, aby rura spoczywała na nim jedną czwartą swojej powierzchni. Podłoże powinno być wykonane zgodnie z wymaganiami punktu 7 normy PN-EN 1610.

Opuszczanie i układanie przewodów na dnie wykopu może odbywać się dopiero po przygotowaniu podłoża. Przed opuszczeniem rur do wykopu należy sprawdzić ich stan techniczny - nie mogą mieć uszkodzeń - oraz zabezpieczyć je przed zniszczeniem poprzez wprowadzenie do rur tymczasowych zamknięć w postaci zaślepek, korków itp. Przed zakończeniem dnia roboczego bądź przed zejściem z budowy należy zabezpieczyć końce ułożonego kanału przed zamuleniem. Obsypkę wykonywać z jednoczesnym symetrycznym zagęszczaniem warstwami o grubości 15-20 cm. Zagęszczać ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym. Obsypkę wykonać piaskiem do wysokości 30 cm ponad wierzch rury.

Z uwagi na niekorzystny spadek terenu, rzędne włączeń i istniejące uzbrojenie niemożliwe jest zapewnienie zagłębienia przewodów sieci kanalizacyjnej takiej, aby przykrycie mierzone od wierzchu rury do rzędnej terenu było większe niż głębokość przemarzania gruntu o 0,20 m. Strefa przemarzania gruntu dla określonego rejonu kraju wg PN-81/B-0320. W miejscach wypłylenia wykopów poniżej 1.2m należy wykonać warstwę 10 cm zasypki z keramzytu na szerokości wykopu. Warstwa keramzytu winna być ułożona bezpośrednio na warstwie zasypki nad kanałem.

Wykopy należy prawidłowo zabezpieczyć i oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

Uwzględnić uwagi dotyczące wykonania robót ziemnych zawarte w części opisu dotyczącej warunków geotechnicznych posadowienia kanałów.

Po robotach ziemno-montażowych nawierzchnie terenu doprowadzić do stanu pierwotnego. Należy dokonać odtworzenia nawierzchni utwardzonej z zachowaniem warstw dotychczasowej podbudowy.

NIEAKTUALNA

7.5. Warunki odbioru

Prace powinny być wykonywane przez uprawnionego wykonawcę. Nadzór nad realizacją zadania powinien sprawować wyznaczony inspektor nadzoru. Po wybudowaniu rurociągów należy sporządzić inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.

Należy wykonać inspekcje TV rurociągów. Wyniki powinny się znaleźć w dokumentach odbiorowych.

7.6. Skrzyżowania z innym uzbrojeniem

Na terenie projektowanej inwestycji znajdują się sieci wodociągowe, teletechniczne i energetyczne oraz sieci gazowe i centralnego ogrzewania. W trakcie prowadzenia robót związanych z układaniem kanałów mogą wystąpić kolizje z istniejącym uzbrojeniem. Od istniejących kabli energetycznych i teletechnicznych należy zachować odległość pionową min. 0,2m, ponadto należy je zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi koloru niebieskiego.

Zdarza się również, że istniejące uzbrojenie nie zostało zinwentaryzowane wysokościowo lub zostało zinwentaryzowane niewłaściwie. Zaleca się zatem, przed przystąpieniem do robót, dokonania odkrywek w miejscu kolizji z istniejącym uzbrojeniem oraz w miejscach włączeń projektowanej kanalizacji do istniejących studni w celu ustalenia rzeczywistych rzędnych. W przypadku kolizji należy, przy udziale projektanta, zaktualizować projekt do rzeczywistych. W przypadkach kiedy nie można dokonać korekty projektowanych rurociągów wykonawca winien przewidzieć koszty związane z koniecznością ewentualnej przebudowy sieci.

W trakcie realizacji nieczynne odcinki kanałów lub wyłączane z eksploatacji należy demontować. Kanały wykreślone na planie zagospodarowania należy zamulić na odcinkach nie podlegających demontażowi. Zamulenie wykonać mieszaniną piasku z cementem w stosunku 10:1. Studnie w miarę możliwości zdemontować lub zasypać demontując jedynie pokrywę wierzchnią betonową studni i właz.

8. Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

(w tym charakterystyczne parametry techniczne obiektu budowlanego)

Długości zaprojektowanych kanałów:

- Kanałów kanalizacji sanitarnej - 228,6mb.
- Kanałów kanalizacji deszczowej - 603,9mb.
- Obiektów sieciowych - zbiornik retencyjny- 2 kpl.

9. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Na terenie objętym opracowaniem nie ma Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Terenu. Dla niniejszej inwestycji została wydana przez Prezydenta Miasta Płocka decyzja o warunkach zabudowy inwestycji.

Inwestycja prowadzona będzie z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zmianami).

Realizacja inwestycji nie przewiduje konieczności wycinki drzew.

W trakcie eksploatacji inwestycji zobowiązuje się właściciela lub zarządcę do stosowania paliw, surowców i materiałów eksploatacyjnych zapewniających ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz podejmowania odpowiednich działań w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych w celu ograniczenia ich skutków dla środowiska.

Odpady powstające podczas prac budowlanych będą przekazane firmie posiadającej uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami

7.5. Warunki odbioru

Prace powinny być wykonywane przez uprawnionego wykonawcę. Nadzór nad realizacją zadania powinien sprawować wyznaczony inspektor nadzoru. Po wybudowaniu rurociągów należy sporządzić inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.

Należy wykonać inspekcje TV rurociągów. Wyniki powinny się znaleźć w dokumentacji odbiorowych.

Urząd Miasta Płocka
Wydział Strategicznej, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektonicznej i Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
-2-

7.6. Skrzyżowania z innym uzbrojeniem

Na terenie projektowanej inwestycji znajdują się sieci wodociągowe, teletechniczne i energetyczne oraz sieci gazowe i centralnego ogrzewania. W trakcie prowadzenia robót związanych z układaniem kanałów mogą wystąpić kolizje z istniejącym uzbrojeniem. Od istniejących kabli energetycznych i teletechnicznych należy zachować odległość pionową min. 0,2m, ponadto należy je zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi koloru niebieskiego.

Zabezpieczenie infrastruktury wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez gestorów sieci uzbrojenia terenu oraz zapisami z protokołu z dnia 20.10.2022r. znak WGD-I.ZK.6630.239.2022.EP

Zdarza się również, że istniejące uzbrojenie nie zostało zinwentaryzowane wysokościowo lub zostało zinwentaryzowane niewłaściwie. Zaleca się zatem, przed przystąpieniem do robót, dokonania odkrywek w miejscu kolizji z istniejącym uzbrojeniem oraz w miejscach włączeń projektowanej kanalizacji do istniejących studni w celu ustalenia rzeczywistych rzędnych. W przypadku kolizji należy, przy udziale projektanta, zaktualizować projekt do rzędnych rzeczywistych. W przypadkach kiedy nie można dokonać korekty projektowanych rurociągów wykonawca winien przewidzieć koszty związane z koniecznością ewentualnej przebudowy sieci.

W trakcie realizacji nieczynne kolidujące odcinki kanałów, wyłączone z eksploatacji należy demontować. Studnie rewizyjne zasypać demontując jedynie pokrywą wierzchnią betonową studni i wąż.

8. Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

(w tym charakterystyczne parametry techniczne obiektu budowlanego)

Długości zaprojektowanych kanałów:

- Kanałów kanalizacji sanitarnej: Ø200-ok 228,6mb.
- Kanałów kanalizacji deszczowej: Ø1200-ok. 80mb; Ø400-ok. 111mb; Ø315-ok. 59.3mb; Ø250-ok. 158.4mb; Ø200-ok. 312.1mb; Ø160-ok. 58mb;

9. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Na terenie objętym opracowaniem nie ma Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Terenu. Dla niniejszej inwestycji została wydana przez Prezydenta Miasta Płocka decyzja o warunkach zabudowy inwestycji.

Inwestycja prowadzona będzie z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zmianami).

Realizacja inwestycji nie przewiduje konieczności wycinki drzew.

W trakcie eksploatacji inwestycji zobowiązuje się właściciela lub zarządcę do stosowania paliw, surowców i materiałów eksploatacyjnych zapewniających ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz podejmowania odpowiednich działań w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych w celu ograniczenia ich skutków dla środowiska.

Odpady powstające podczas prac budowlanych będą przekazane firmie posiadającej uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami

nieaktualna
Kleś

10. Informacje i dane czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Obszar inwestycji częściowo zlokalizowany jest w obszarze zabytkowego zespołu urbanistyczno-architektonicznego wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 51/182/59. Zgodnie z postanowieniem Miejskiego Konserwatora Zabytków w Płocku inwestycja na etapie robót ziemnych wymaga wykonania badań archeologicznych a także uzyskania pozwolenia konserwatorskiego.

11. Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeżeli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Nie dotyczy.

12. Informacje o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

(w tym projektowane rozwiązania materiałowe i techniczne mające wpływ na otoczenie, w tym środowisko)

Przyjęte w niniejszym opracowaniu rozwiązania techniczne będą wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

Projektowana inwestycja:

- nie będzie stanowiła zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników istniejących obiektów budowlanych i ich otoczenia.
- nie jest inwestycją uciążliwą dla terenów sąsiednich oraz nie wpływa w żaden sposób na tereny sąsiednich nieruchomości.
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą surowce i materiały budowlane w ilościach ściśle wynikających z technologii prowadzonych robót;
- nie zmienia warunków wpływu na środowisko w stosunku do stanu istniejącego.
- nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko. Prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej w godzinach 6.00-18.00. Emisja pyłów i gazów do powietrza będzie występować tylko przy pracy maszyn, urządzeń budowlanych i środków transportu. Tym samym wykonawca będzie stosował środki sprawne technicznie niepowodujące lub mające na celu ograniczenie emisji do wód i do ziemi zanieczyszczeń powstających podczas prowadzenia prac budowlanych jak i podczas transportu. Zastosowane urządzenia nie będą powodować nadmiernego hałasu, oraz będą spełniały kryteria dopuszczalnej mocy akustycznej wynikającej z obowiązujących przepisów. Transport materiałów sypkich mogących powodować zapylenie musi odbywać się przy osłoniętych przestrzeniach ładunkowych.

Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych.

Ponadto:

- w trakcie wykonywania robót ziemnych wykonawca będzie przestrzegał zasad maksymalnego wykorzystania nadmiaru gruntu.
- Projektowana inwestycja nie wpłynie trwale na zmianę ukształtowania rzeźby terenu oraz układ istniejącej zieleni (zgodnie z uchwałą nr 524/XXX/2017 Rady Miasta Płocka z dnia 28.03.2017r)
- Nadmiar ziemi dla robót ziemnych wykonywanych w pasie terenu obciążonym ruchem będzie wywieziony w miejsce wskazane przez zamawiającego natomiast wykopy zostaną

10. Informacje i dane czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Urząd Miasta Płocka
Wydział Spraw Architektonicznych i Urbanistycznych
Archiwizacja i Administracja
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1

Obszar inwestycji częściowo zlokalizowany jest w obszarze zabytkowego zespołu urbanistyczno-architektonicznego wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 51/182/59. Zgodnie z postanowieniem Miejskiego Konserwatora Zabytków w Płocku inwestycja na etapie robót ziemnych wymaga wykonania badań archeologicznych a także uzyskania pozwolenia konserwatorskiego. Zakres obszaru zabytkowego obejmuje teren śródmieścia wraz z ulicą Kilińskiego i przebiega po wschodniej granicy działki ewidencyjnej nr 881/1. Granica ta została naniesiona na Projekcie zagospodarowania terenu.

11. Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeżeli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Nie dotyczy.

12. Informacje o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

(w tym projektowane rozwiązania materiałowe i techniczne mające wpływ na otoczenie, w tym środowisko)

Przyjęte w niniejszym opracowaniu rozwiązania techniczne będą wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

Projektowana inwestycja:

- nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników istniejących obiektów budowlanych i ich otoczenia.
- nie jest inwestycją uciążliwą dla terenów sąsiednich oraz nie wpływa w żaden sposób na tereny sąsiednich nieruchomości.
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą surowce i materiały budowlane w ilościach ściśle wynikających z technologii prowadzonych robót;
- nie zmienia warunków wpływu na środowisko w stosunku do stanu istniejącego.
- nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko. Prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej w godzinach 6.00-18.00. Emisja pyłów i gazów do powietrza będzie występować tylko przy pracy maszyn, urządzeń budowlanych i środków transportu. Tym samym wykonawca będzie stosował środki sprawne technicznie niepowodujące lub mające na celu ograniczenie emisji do wód i do ziemi zanieczyszczeń powstających podczas prowadzenia prac budowlanych jak i podczas transportu. Zastosowane urządzenia nie będą powodować nadmiernego hałasu, oraz będą spełniały kryteria dopuszczalnej mocy akustycznej wynikającej z obowiązujących przepisów. Transport materiałów sypkich mogących powodować zapylenie musi odbywać się przy osłoniętych przestrzeniach ładunkowych.

Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych.

Ponadto:

- w trakcie wykonywania robót ziemnych wykonawca będzie przestrzegał zasad maksymalnego wykorzystania nadmiaru gruntu.
- Projektowana inwestycja nie wpłynie trwale na zmianę ukształtowania rzeźby terenu oraz układ istniejącej zieleni (zgodnie z uchwałą nr 524/XXX/2017 Rady Miasta Płocka z dnia 28.03.2017r)
- Nadmiar ziemi dla robót ziemnych wykonywanych w pasie terenu obciążonym ruchem będzie wywieziony w miejsce wskazane przez zamawiającego natomiast wykopy zostaną

zasypane piaskiem. Poza pasem drogowym (w tym placem przed budynkami, szkołą i warsztatów) na terenie zielonym dopuszcza się zasypkę wykopów gruntem sypkim pochodzącym z wykopów. W przypadku wystąpienia gruntów niestabilnych wykopy należy zasypać piaskiem. Grunty niebudowlane oraz humus pochodzący z wykopów należy zebrać i wykorzystać do niwelacji zagłębień lub ukształtowania terenów zielonych. W przypadku zakwalifikowania ziemi z wykopów jako odpad należy ją zagospodarować zgodnie z ustawą o odpadach.

- w przypadku zbliżeń do zieleni wysokiej prace ziemne prowadzone będą metodą ręczną celem minimalizacji uszkodzenia systemu korzennego a pobliski drzewostan zostanie tymczasowo chroniony przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- W trakcie realizacji inwestycji będą powstawać odpady komunalne, odpady niebezpieczne a także nieczystości ciekłe. Wykonawca będzie prowadził selektywną zbiórkę odpadów oraz zapewni ich odbiór przez firmy posiadające stosowne zezwolenia na transport do miejsc odzysku bądź unieszkodliwiania. Nieczystości ciekłe, bytowe zostaną odprowadzane do szczelnych zbiorników sanitarnych np. typu toy-toy.
- w fazie eksploatacji inwestor będzie monitorował stan techniczny sieci kanalizacyjnej a w przypadku awarii będzie dokonywał natychmiastowych napraw.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby znacząco negatywnie wpływać na środowisko.

12.1. Sposób prowadzenia prac w obrębie istniejących drzew

a) zabezpieczenie drzew i krzewów podczas realizacji inwestycji

Przy wykonywaniu wykopów należy zwrócić szczególną uwagę na istniejącą roślinność wysoką (jeśli taka występuje). Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w okolicach drzew powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom.

W tym celu przed rozpoczęciem prac ziemnych wszystkie drzewa i krzewy należy zabezpieczyć poprzez deskowanie pni lub ich wygrodenie z uwagi na ruch maszyn oraz transport materiałów na terenie budowy.

W granicach inwestycji nie znajdują się żadne drzewa. Należy zabezpieczyć również wszystkie drzewa znajdujące się poza granicami inwestycji, a narażone na ewentualne uszkodzenia w wyniku ruchu maszyn oraz transportu materiałów budowlanych.

W ramach zabezpieczenia drzew należy wykonać następujące czynności:

- zabezpieczyć pnie drzew obudową z desek do wysokości pierwszych gałęzi, czyli około 3 m, określonej jednak indywidualnie dla każdego drzewa, aby nie uszkodzić najbliższych konarów,
- przestrzeń pomiędzy deskami a pniem należy wypełnić materiałem izolacyjnym w postaci mat słomianych bądź geowłókniny (minimum 2 warstwy). Dolna części desek powinna opierać się na podłożu (i być lekko zagłębiona w ziemi). Jeśli to jest nie możliwe z uwagi na np. nadbiegi korzeniowe, deski należy obsypać ziemią;
- do mocowania deskowania do pnia użyć opasek z drutu okrągłego, miękkiego ocynkowanego lub taśmy stalowej ocynkowanej (zakaz używania gwoździ);
- w przypadku odkrycia gruntu w strefie 2m od obrysu korony nie wolno pozostawiać odkrytej wierzchniej warstwy ziemi, należy natychmiast położyć nową nawierzchnię lub przykryć glebę matami słomianymi lub wilgotną jutą,
- miejsca poruszania oraz składowania materiałów powinny być wyznaczone poza obrębem systemu korzeniowego.
- podwiązać nisko osadzone gałęzie.

Niedopuszczalne jest zabezpieczanie pni drzew jedynie jutą bądź geowłókniną.

W celu zminimalizowania uszkodzeń systemów korzeniowych prace w obrębie bryły korzeniowej powinny być wykonywane wyłącznie sposobem ręcznym. Zabrania się odcinania korzeni szkieletowych odpowiedzialnych za statykę drzewa. Ograniczanie korzeni

należy wykonać ostrą siekierą lub piłą - niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych. Na czas wykopu korzenie zabezpieczyć przed wysychaniem.

b) prowadzenie robót w zasięgu koron drzew

Do obowiązków Wykonawcy należy dopilnowanie, aby w zasięgu strefy korzeniowej ^{Wszystkich} drzew tj. w zasięgu ich koron i w odległości 5 m od obrysu korony:

- nie były sytuowane place składowe i drogi dojazdowe,
- nie były składowane materiały budowlane,
- nie parkowano maszyn i pojazdów,
- nie lokalizowano budynków tymczasowych i zaplecza budowy
- nie zaszły zmiany poziomu gruntu,
- prace ziemne w obrębie korzeni nie były planowane w okresie wegetacji roślin, a szczególnie w pełni lata; prace te powinno wykonywać się w okresie spoczynku zimowego roślin tj. od listopada do marca,
- czasowe wykopy na instalacje prowadzone były ręcznie i w możliwie krótkim okresie czasu.
- zaleca się by nowe instalacje liniowe w wykonywane w obrębie rzutu korony wykonywane były metodą ręczną.

13. Charakterystyka ekologiczna obiektu

Projektowana inwestycja nie pociąga zmiany ukształtowania terenu. Oddziaływanie na środowisko podczas realizacji inwestycji ma charakter wyłącznie przejściowy i odwracalny, natomiast czas tych działań kończy się wraz z zakończeniem robót budowlanych. Wpływ na środowisko podczas prowadzonych prac będzie miało charakter lokalny o ograniczonym - do pobliskiego otoczenia zasięgu, natomiast eksploatacja wybudowanego obiektu nie będzie groziła zanieczyszczeniem bądź naruszeniem powierzchni ziemi i gleby. Budowa kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej będzie spełniała obowiązujące normatywy co do jakości, wytrzymałości materiału oraz jego szczelności przez co wyeliminuje się zagrożenie dla środowiska związane z możliwością wystąpienia nieszczelności.

Realizowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe podziemne, jak również nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu. W zakresie stosowanej technologii przewidziano powszechnie znane i sprawdzone rozwiązania nie stanowiące uciążliwości dla środowiska i ludzi.

Wymagania ochrony środowiska podczas prowadzenia robót należy osiągnąć między innymi poprzez:

- odpowiednią organizację robót
- dobór materiałów, sprzętu i środków transportowych spełniających wymagania ochrony środowiska.
- stosowanie materiałów lub prefabrykatów posiadających atesty i certyfikaty.

Prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, sprawnym sprzętem i pod budowlanym nadzorem.

14. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowych zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Nie dotyczy.

15. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

W myśl art. 20 ust.1 Prawa Budowlanego projektant ma obowiązek określenia obszaru oddziaływania inwestycji. Przy określeniu obszaru oddziaływania wzięto pod uwagę przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Prawo Budowlane t.j. Dz.U 2020 poz.1333 z dnia 7 lipca 2020r.). W myśl art. 5 ust.1 przywołanej wyżej ustawy podziemne rurociągi kanalizacyjne w tym towarzyszące im roboty ziemne nie doprowadzą do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie

NIEAKTUALNA
KLU

zapewnienia im wskazanych w ustawie wymagań ogólnych. Pod względem sanitarnym inwestycja spełnia wymagania.

Analiza określająca obszar oddziaływania projektowanej instalacji:

Analiza swym zasięgiem obejmuje działkę budowlaną o nr ewid. 881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2 (0009-Wyszogrodzka) na której zlokalizowany został przedmiotowy obiekt oraz działki lub ich części położone w bezpośrednim sąsiedztwie, a więc działki o nr ewidencyjnym: 376/5, 376/13 (0008-Śródmieście), 867/3, 867/4, 871, 872/1, 872/5, 875, 876, 877, 880, 882/3, 884, 887, 888, 889, 890, 892/1, 892/2, 926/1, 926/2 (0009-Wyszogrodzka).

Oddziaływanie obiektu liniowego w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu:

- ✓ funkcja obiektu: projektowany obiekt liniowy poddany analizie to podziemna sieć deszczowa wraz ze zbiornikami retencyjnymi odprowadzająca wody deszczowe i roztopowe z obiektu oraz podziemna sieć sanitarna odprowadzająca ścieki bytowo-gospodarcze z budynków
- ✓ w odniesieniu do funkcji obiektu (sieć kanalizacyjna) stwierdza się, że po przeanalizowaniu zapisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (t.j. z dnia 8.04.2019r. poz. 1065) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, zachowane zostały niezbędne minimalne odległości pomiędzy projektowanym obiektem liniowym, a obiektami istniejącymi i potencjalnie mogącymi istnieć na przedmiotowych działkach oraz działkach sąsiednich.

Obszar oddziaływania projektowanej budowy sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej w m. Płock na działkach o nr ewid. 881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2 obręb nr 0009 Wyszogrodzka mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany. Zakres oddziaływania inwestycji zamyka i się w granicach w/w działek, do której inwestor posiada prawo do dysponowania i nie narusza praw osób trzecich.

16. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Badania geotechniczne dla niniejszej inwestycji opracował mgr Łukasz Skrok („Geolook” Łukasz Skrok, 09-400 Płock, ul. Przyjazna 84). Projektowana inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej w miejsce istniejącej kanalizacji ogólnospławnej została zaliczana na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (DZ.U. poz. 463 z dnia 27 kwiecień 2012r.) do II kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych.

W podłożu dokumentowanego terenu w strefie rozpoznanej wierceniami badawczymi, występują utwory czwartorzędowe holoceni i plejstoceni:

- Holocen reprezentowany jest przez utwory nasypowe piaszczysto-gliniaste z domieszka humusu, żużlu i gruzu, występujące do głębokości 0,9-1,7m ppt.

- Plejstocen reprezentowany jest poniżej osadów holoceni przez utwory wodnolodowcowo-zastoiskowe, wykształcone w postaci piasków drobnych. Osady te występują w otworze nr 4 (odcinek pomiędzy studniami D23-D24) do głębokości 1,3m p.p.t. Poniżej osadów holoceni w otworze nr 1 (zbiornik retencyjny nr 3) nawiercone zostały osady zastoiskowe, wykształcone w postaci pyłów piaszczystych. Osady te występują do głębokości 1,5m ppt. Poniżej osadów holoceni i utworów zastoiskowych nawiercone zostały osady lodowcowe, wykształcone w postaci glin piaszczystych i piasków gliniastych ze żwirem oraz laminami i przewarstwieniami piasków drobnych. Utwory te do głębokości 3,0-4,0m ppt. nie zostały przewiercone.

Woda podziemna występuje w piaszczystych laminatach i przewarstwieńiach śródglinowych, gdzie posiada zwierciadło napięte. Jej poziom w 10.2022r. stabilizował się na głębokości 1,98-2,53m ppt. (dla otworów nr 1 i 2 – zbiornik retencyjny nr 3 i nr 5)). W otworach nr 3 (odcinek

AKTUALIZACJA
14.12.2022
URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Archeologiczno - Budowlanej
09-400 Płock, Al. Słowackiego 21

zapewnienia im wskazanych w ustawie wymagań ogólnych. Pod względem sanitarnym inwestycja spełnia wymagania.

Analiza określająca obszar oddziaływania projektowanej instalacji

Analiza swym zasięgiem obejmuje działkę budowlaną o nr ewid. 881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2 (0009-Wyszogrodzka), na których istnieje kanalizacja ogólnospławna podlegająca wyłączeniu z eksploatacji. Na działkach nr ew. 881/4 oraz 882/3 nie jest projektowana nowa kanalizacja sanitarna ani też deszczowa będąca wynikiem rozdziału. Na działkach tych jednak będą prowadzone roboty związane z unieczynnieniem istniejących sieci. Działki ewidencyjne przylegające do obszaru inwestycji położone w bezpośrednim sąsiedztwie, to działki o nr ewidencyjnych: 376/5, 376/13 (0008-Sródmieście), 867/3, 867/4, 871, 872/1, 872/5, 875, 876, 877, 880, 882/3, 884, 887, 888, 889, 890, 892/1, 892/2, 926/1, 926/2 (0009-Wyszogrodzka).

Oddziaływanie obiektu liniowego w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu:

- ✓ funkcja obiektu: projektowany obiekt liniowy poddany analizie to podziemna sieć deszczowa wraz ze zbiornikami retencyjnymi odprowadzająca wody deszczowe i roztopowe z obiektu oraz podziemna sieć sanitarna odprowadzająca ścieki bytowo-gospodarcze z budynków
- ✓ w odniesieniu do funkcji obiektu (sieć kanalizacyjna) stwierdza się, że po przeanalizowaniu zapisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (t.j. z dnia 8.04.2019r. poz. 1065) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, zachowane zostały niezbędne minimalne odległości pomiędzy projektowanym obiektem liniowym, a obiektami istniejącymi i potencjalnie mogącymi istnieć na przedmiotowych działkach oraz działkach sąsiednich.

Obszar oddziaływania projektowanej budowy sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej w m. Płock na działkach o nr ewid. 881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2 obręb nr 0009 Wyszogrodzka mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany. Zakres oddziaływania inwestycji zamyka i się w granicach w/w działek, do której inwestor posiada prawo do dysponowania i nie narusza praw osób trzecich.

16. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Badania geotechniczne dla niniejszej inwestycji opracował mgr Łukasz Skrok („Geolook” Łukasz Skrok, 09-400 Płock, ul. Przyjazna 84). Projektowana inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej w miejsce istniejącej kanalizacji ogólnospławnej została zaliczana na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (DZ.U. poz. 463 z dnia 27 kwiecień 2012r.) do II kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych.

W podłożu dokumentowanego terenu w strefie rozpoznanej wierceniami badawczymi, występują utwory czwartorzędowe holoceni i plejstoceni:

- Holocen reprezentowany jest przez utwory nasypowe piaszczysto-gliniaste z domieszka humusu, żużlu i gruzu, występujące do głębokości 0,9-1,7m ppt.

- Plejstocen reprezentowany jest poniżej osadów holoceni przez utwory wodnolodowcowo-zastoiskowe, wykształcone w postaci piasków drobnych. Osady te występują w otworze nr 4 (odcinek pomiędzy studniami D23-D24) do głębokości 1,3m p.p.t. Poniżej osadów holoceni w otworze nr 1 (zbiornik retencyjny nr 3) nawiercone zostały osady zastoiskowe, wykształcone w postaci pyłów piaszczystych. Osady te występują do głębokości 1,5m ppt. Poniżej osadów holoceni i utworów zastoiskowych nawiercone zostały osady lodowcowe, wykształcone w postaci glin piaszczystych i piasków gliniastych ze żwirem oraz laminami i przewarstwieniami piasków drobnych. Utwory te do głębokości 3,0-4,0m ppt. nie zostały przewiercone.

Woda podziemna występuje w piaszczystych laminatach i przewarstwieńiach śródglinowych, gdzie posiada zwierciadło napięte. Jej poziom w 10.2022r. stabilizował się na głębokości 1,98-2,53m ppt. (dla otworów nr 1 i 2 – zbiornik retencyjny nr 3 i nr 5)). W otworach nr 3 (odcinek

między studniami D13-D14) i 4 (odcinek pomiędzy studniami D23-D24), woda gruntowa występuje w postaci nikłych sączeń. Dokumentowany stan wód gruntowych należy uznać za zbliżony do średniego wieloletniego. Poziom wysoki może być na terenach zanieczyszczonych zanotowanego o ok 0,4-0,7m co ma bezpośredni związek z intensywnymi i długotrwałymi opadami atmosferycznymi oraz roztopami pokrywy śniegowej. Woda gruntowa może okresowo występować w piaszczystych częściach nasypów i piaskach wodnolodowcowych, zalegających na spoistych osadach lodowcowych i zastoiskowych. Woda gruntowa będzie miała wpływ na roboty zimne i fundamentowe.

Grunty stwierdzone w dokumentowanym podłożu należą do naturalnych, rodzimych, mineralnych oraz organicznych. Grunty nasypowe mają znacznie ograniczoną zdolność do przenoszenia obciążeń od obiektów budowlanych. W przypadku posadowienia obiektów, wywierających na podłoże skoncentrowane naciski, grunty nasypowe należy wybrać do gruntów nośnych (glin piaszczystych) z podłoża w całości i wymienić na piasek z zagęszczeniem do współczynnika min. 0.97 lub zastępować gruntem mineralnych niespoistym stabilizowanym cementem lub chudym betonem. Z uwagi na lokalizację zbiorników retencyjnych częściowo w gruncie nawodnionym zaleca się wzmocnienie zasypki wykopu wokół zbiorników i wykonanie stabilizacji zasypki do poziomu wierzchu rur retencyjnych. Stabilizację wykonać mieszaniną cementowo-piaskową w stosunku 7:1.

Projektowane kanały grawitacyjne zostaną ułożone na podsypce z piasku rozścielonej na całej szerokości wykopu, zagęszczonej do założonego w dokumentacji projektowej współczynnika. Następnie zostaną obsypane warstwami paskiem na całym obwodzie do 0,3m ponad wierzch kanału. Obsypka także będzie obejmowała szerokość wykopu. Po dokonaniu obsypki i jej zagęszczeniu wykop zostanie zasypany. W zależności od miejsca ułożenia rurociągu – pod pasem drogi i parkingu paskiem z zagęszczeniem do wsp. 1.0 lub pod terenami zielonymi gruntem zgromadzonym z wykopów. Zasypka innym gruntem kanałów niż piasek w sytuacji lokalizacji rurociągów pod powierzchniami utwardzonymi (drogi) jest niedopuszczalna.

Wszystkie opisane grunty spoiste mają własności wysadzinowe, a ponadto grunty te mogą charakteryzować się podatnością na zmiany wilgotności, szczególnie w warunkach naruszenia ich naturalnej struktury i dodatkowego zawilgocenia. Mogą wówczas ulegać znacznemu uplastycznieniu. Prace zimne w tych gruntach muszą być prowadzone „na sucho” tak aby nie powodować niekorzystnych zmian w podłożu fundamentów. Wykopy należy chronić przed zalewaniem wodami opadowymi a wodę pochodząca z ewentualnych sączeń z gruntów spoistych zabierać drenażem roboczym, prowadzonym w dnie wykopu i odprowadzać na zewnątrz. Sposób odwodnienia wykopów to zbieranie jej odcieków w dnie wykopu w żapiach i odpompowywanie za pomocą pomp szlamowych. Otwartych wykopów nie wolno pozostawiać na dłuższy okres, szczególnie zimowy, w czasie którego mogłoby nastąpić przemoczenie lub przemarznięcie gruntów (głębokość przemarzania wynosi 1,0m). Wszystkie ewentualnie rozmoczone, przemarznięte, bądź naruszone partie gruntu wybrać narzędziami ręcznymi i zastąpić chudym betonem lub materiałem niespoistym stabilizowanym cementem.

17. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych – **nie dotyczy**,
- emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się – **nie dotyczy**,
- rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów – **nie dotyczy**,
- właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się – **nie dotyczy**,

- wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne – pkt. 12, 13 opisu do PZT.

18. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Projektowana inwestycja nie pociąga zmiany ukształtowania terenu.

Budowa sieci kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej będzie spełniała obowiązujące normatywy co do jakości, wytrzymałości materiału oraz jego szczelności przez co wyeliminuje się zagrożenie dla środowiska związane z możliwością wystąpienia nieszczelności, tj. w najgorszym przypadku zmianę parametrów wytrzymałościowych gruntów znajdujących się w pobliżu obiektów budowlanych jak budynki i drogi. Ewentualne prace odwodnieniowe muszą być prowadzone bez szkody dla terenów sąsiednich.

Zobowiązuje się Wykonawcę robót budowlanych do ochrony punktów osnowy geodezyjnej. W przypadku wystąpienia w trakcie robót zbliżenia, skrzyżowania lub kolizji projektowanej inwestycji z punktami osnowy geodezyjnej, wykonawca zobowiązany będzie do uzgodnienia z Wydziałem Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości Urzędu Miasta Płocka rozwiązania dotyczącego sposobu wykonania robót celem zabezpieczenia punktów osnowy geodezyjnej.

19. Uwagi

1. Wszystkie roboty wykonać wg warunków technicznych wykonania i odbioru robót sanitarnych.
2. Należy ściśle przestrzegać instrukcji montażu zalecanych przez producentów i dostawców materiałów.
3. Przed przystąpieniem do robót należy rozebrać istniejącą drogę dojazdową a następnie odtworzyć ją oraz rozbudować o niezbędny zakres.
4. Odtworzenie nawierzchni wg załączonego rysunku.

Sprawdzający:

mgr inż. Maria Nowak
upr. proj. nr 43/89

mgr inż. Maria Nowak
upr. do projektowania i nadzoru bez ograniczeń
w specjalności: robót sanitarnych
Nr. 43/89

Projektant:

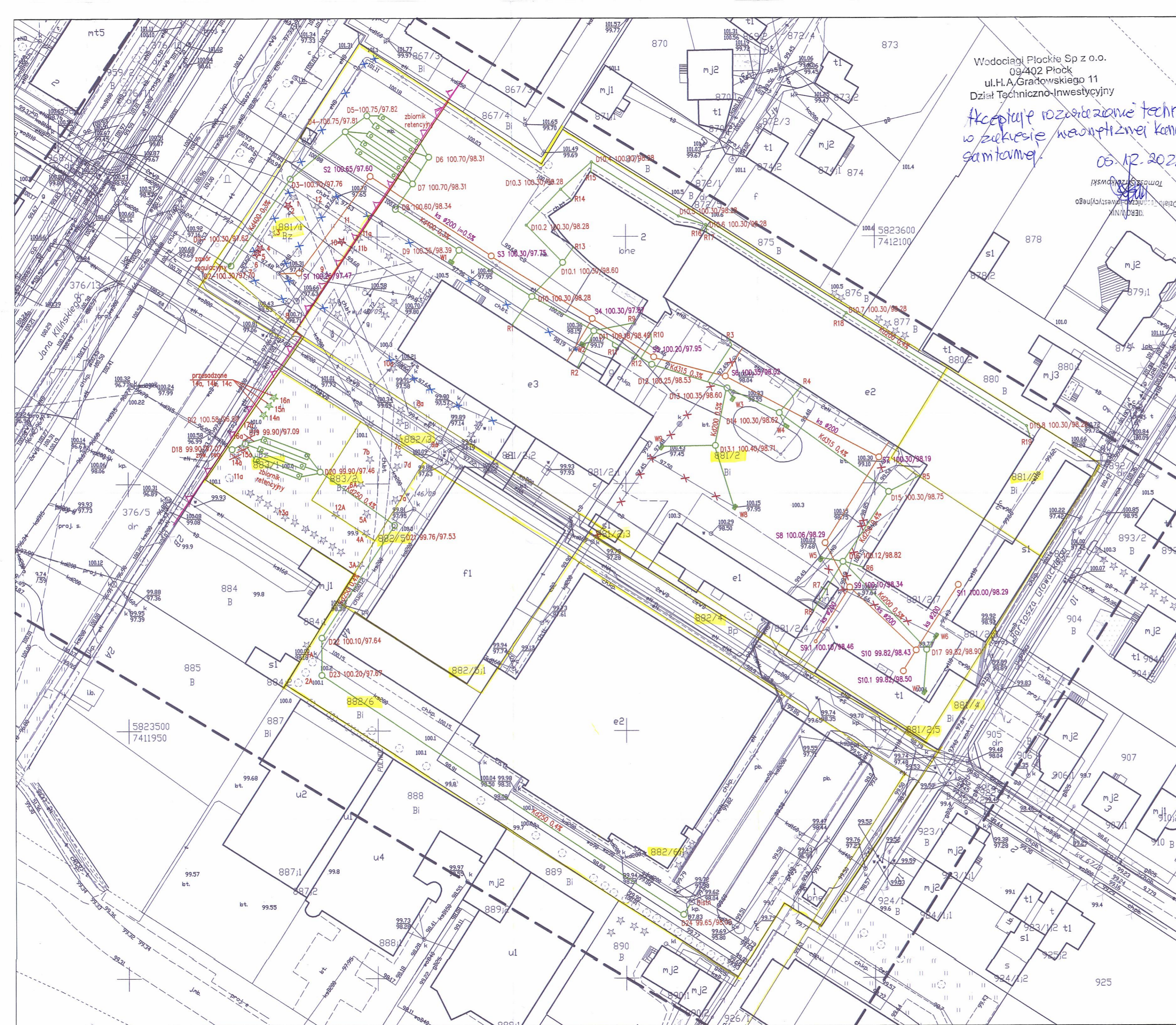
mgr inż. Jarosław Moderacki
upr. proj. nr Wa-68/01

mgr inż. Jarosław Moderacki
upr. do projektowania i nadzoru bez ograniczeń
w specjalności: robót sanitarnych
Nr. Wa-68/01

IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 123
-2-

IS-01	Projekt zagospodarowania terenu	
IS-02	Profil podłużny kanalizacji deszczowej – cz.I	24
IS-03	Profil podłużny kanalizacji deszczowej – cz.II	25
IS-04	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	26
IS-05	Schemat studni dn1200 na stożku betonowym – rysunek typowy	27
IS-06	Studzienka inspekcyjna Ø425 – rysunek typowy	28
IS-07	Schemat studzienki ściekowej DN500 z rusztem żeliwnym D400 – rysunek typowy	29
IS-08	Schemat zabezpieczenia wykopów – rysunek typowy	30



Wodociąg Płockie Sp z o.o.
09-402 Płock
ul. H.A. Grałowskiego 11
Dział Techniczno-Inwestycyjny

*Akceptuję rozporządzenie techniczne
w zakresie inżynierskiej kanalizacji
sanitarnej.*

05.12.2022

Powiedzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, których rezultaty zapewniłem opierałem na prawdziwych i wiarygodnych danych i jestem gotowy do poniesienia odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WGD-1.6540.4264.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Płocka
Wykonawca prac geodezyjnych	Pracownia Usług Geodezyjnych AZYMUT Maciej Wieczorkowski ul. Bielska 1, 09-400 Płock, tel. 608 485 729 nr. upr. 20101 NIP 7742918118 Regon 611095954
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik geodezyjnej weryfikacji	Protokół nr. WGD.1 z dn. 6640.1264.2022 - 9522 06.10.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY inż. Maciej Wieczorkowski Nr upr. 20101

Pracownia Usług Geodezyjnych
"AZYMUT"
Maciej Wieczorkowski
09-400 Płock, ul. Bielska 1
tel./fax 24-264-75-64

Jednostka ewidencyjna: 146201_1-M. Płock
woj. mazowieckie
m. Płock
obręb: 8 - Śródmieście, 9 - Wyszogrodzka
położenie: al. Jana Kilińskiego

(firma)

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych – nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1

Oznaczenie i informacje służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

nie dotyczy

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

brak

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
Układ współrzędnych płaskich - 2000, układ wysokościowy - Amsterdam PL-EVRF2007-NH

Geodeta Uprawniony

inż. Maciej Wieczorkowski
inż. geodezyjny nr. 20101
(podpis i pieczęć wykonawcy)
Płock, dn. 30.09.2022 r.

AKCEPTACJA
04.12.2022
[Signature]
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Jarosław Moderacki

Legenda:

- zakres aktualizacji mapy d/c projektowych
- proj. kanalizacja deszczowa
- D1 ○ proj. studnia rewizyjna dn1200 na kan. deszczowej
- D10.2 ○ proj. studnia rewizyjna dn400 na kan. deszczowej
- RP ○ proj. regulator przepływu w studni dn1200
- ZR □ proj. zbiornik retencyjny z PE Ø1200 L=10mb
- R1 ○ włączenie rynny apustowej
- W1 □ proj. wpust deszczowy dn500
- S1 ○ proj. kanalizacja sanitarna
- proj. studnia rewizyjna dn1200 na kan. sanitarnej
- XXXX istniejące sieci do likwidacji
- GRANICE I NUMERY DZIAŁEK
- OBIĘTE INWESTYCJA
- GRANICA OBSZARU ZABUDOWANEGO OBEJMUJĄCA DZIAŁKĘ NR EW 881/1

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków
09-400 Płock, Stary Rynek 1

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Hydromont

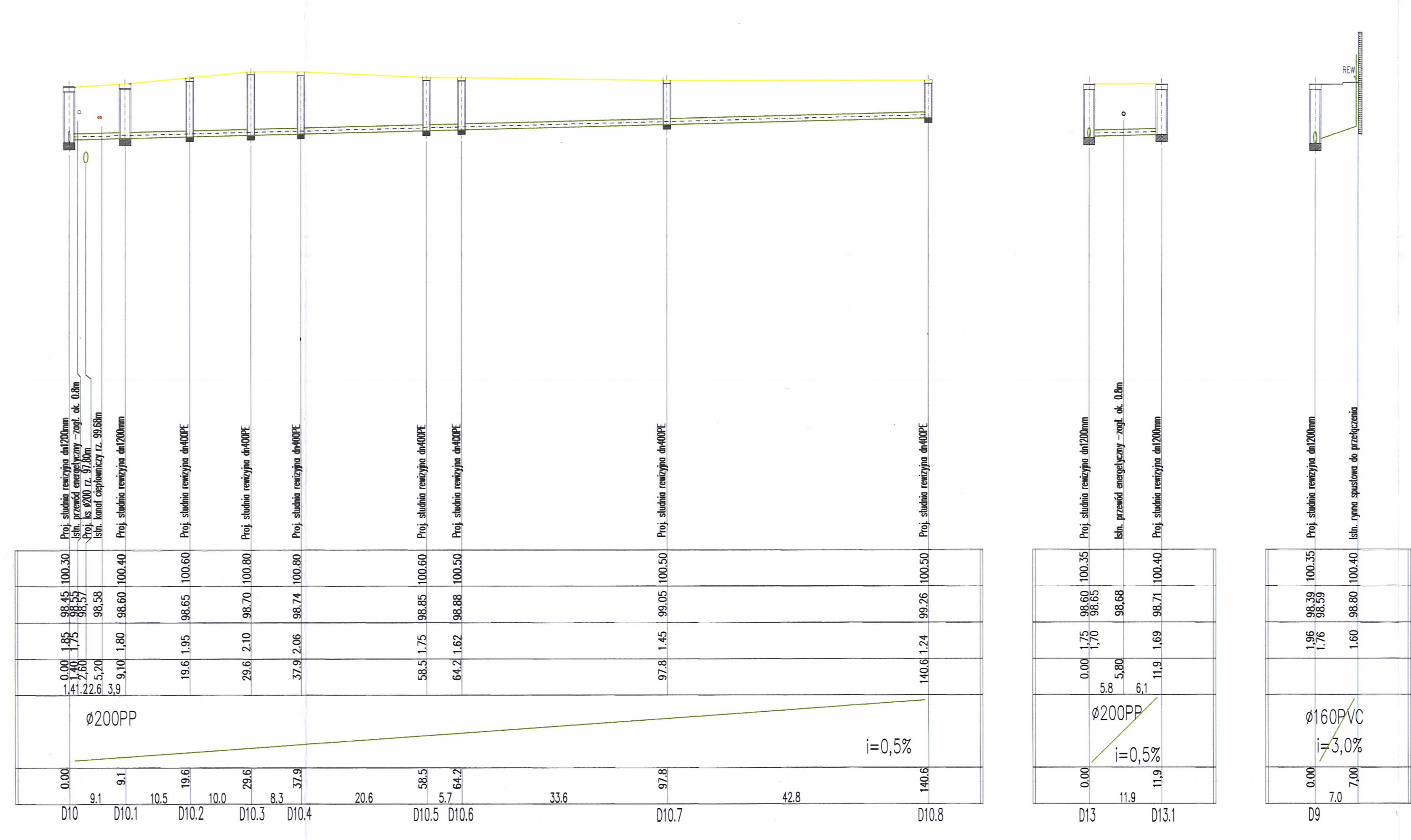
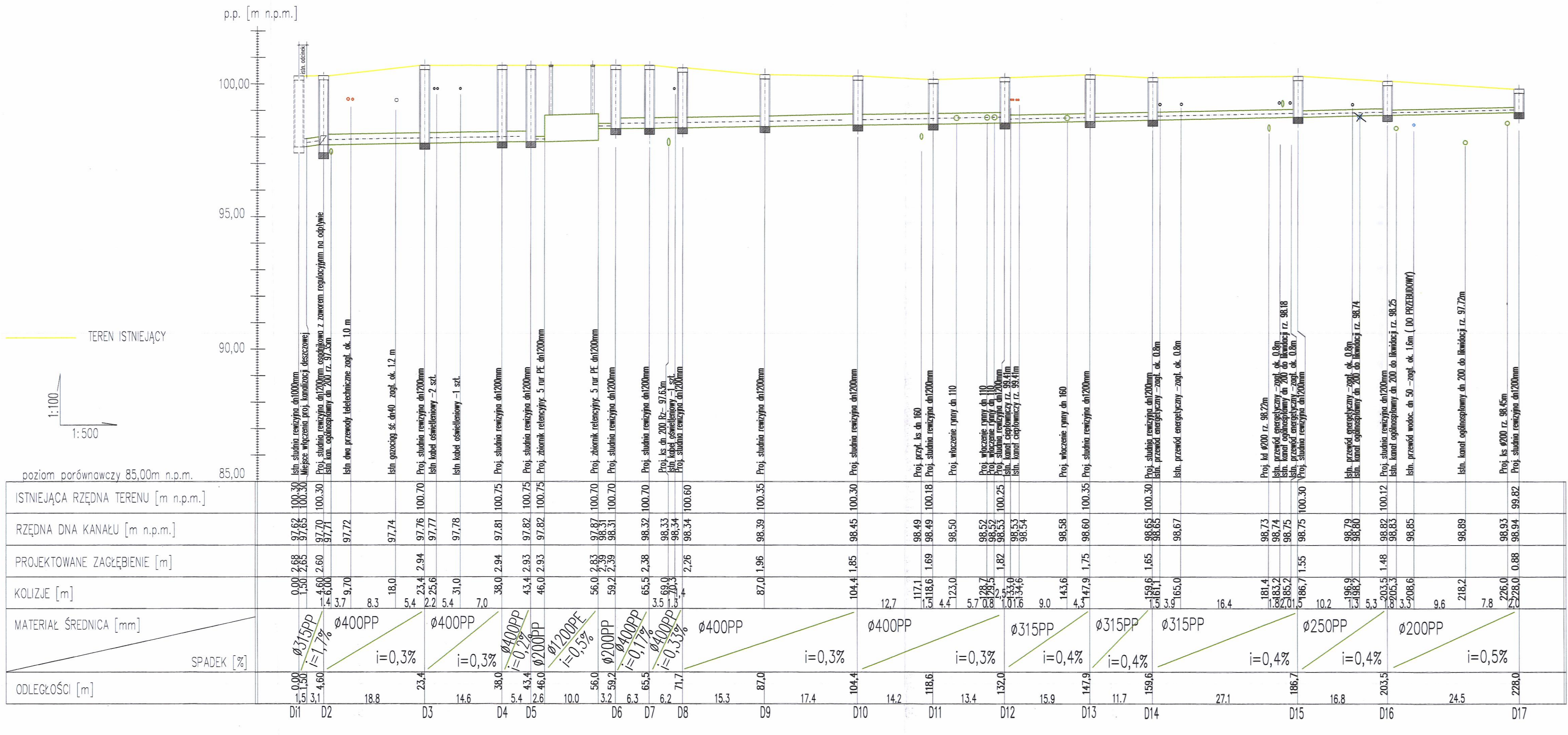
PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT s.c. Nowak, Moderacki
09-402 Płock, Al. Jankowskiego 17A : tel/fax 024 269 25 78
ul. Mazowiecka 0801 118 375 Jankowski, Moderacki 0604 401 011
e-mail: hydromont@poczta.onet.pl, NIP 774-804-10-00 - REGON 141347643
Nr KRS: PK8AD SA 1211403174-111100610275198

INWESTOR:
Gmina Miasto Płock
ul. Stary Rynek 1
09-400 Płock

Nazwa proj.
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SANITARNEJ - ROZDZIAŁ KANALIZACJI OGÓLNOPLAWNEJ NA KANALIZACJĘ SANITARNA I DESZCZOWĄ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. "ROZDZIAŁ KANALIZACJI OGÓLNOPLAWNEJ NA TERENIE ZESPÓŁU SZKOŁ TECHNICZNYCH I HALI SPORTOWEJ-PRACE PRZYGOTOWAWCZE"

Brzoza:	Sanitarna	Imię i Nazwisko nr uprawnień	<i>[Signature]</i>
Projektant:	mgr inż. Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/01		
Sprawdził:	mgr inż. Maria Nowak upr. nr 43/89		
Opracował:			

NAZWA RYSU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Data:	Nr rys.:	Skala:
10.2022 r.	IS-01	1:500



- URZĄD MIASTA PŁOCKA**
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji Budowlanej
40-000 Plock, pl. Stary Rynek 1
- UWAGI:**
- Rzędne wjazdów drogowych należy dopasować do projektowanej rzędnej (projekt rozpatrywać łącznie z projektem branży drogowej)
 - Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić lokalizację oraz rzędne wysokościów miejsc wjazdów do istniejących studni kanalizacyjnych.
 - W miejscach kolizji z istniejącą siecią kanalizacyjną, gazową, oraz wodociągową, należy przed przystąpieniem do robót dokonać odkrywek w celu ustalenia ich rzeczywistych rzędnych. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy, przy udziale projektanta, zaktualizować projekt do rzędnych rzeczywistych.
 - Studnie typowe wykonać jako żelbetowe:
 - z pierścieniem odciążającym, płytą nastudzienną i wazem żelwnym Ø600 klasy D400 (w pasach drogowych)
 - z płytą nastudzienną i wazem żelwnym klasy C250 (chodniki, ścieżki rowerowe, zjazdy)
 - z płytą nastudzienną i z wazem żelwnym klasy B125 (tereny zielone)
 Studnie należy skompletować i wykonać wg wskazań producenta. Do regulacji wysokości wjazdu żelwnego zastosować pierścienie dystansowe.
 - W nawierzchni asfaltowej wykonać wazy samopoziomujące wykonane w specjalnej technologii - wg wytycznych producenta (bezkolnierzowe w przypadku nawierzchni asfaltowych oraz kolnierzowe w pozostałych przypadkach).
 - Przewody kanalizacji deszczowej z rur PP litych, jednowarstwowych SN10
- UWAGA:**
Kolektor magistralny dn1000 oraz dn800 z zabudowanymi studniami D5, D6, D10, D12 oraz D16 wykonać wg odrębnej dokumentacji (PROKOM oraz REJPROJEKT).

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków
09-400 Plock, Stary Rynek 1

PRACOWNIA PROJEKTOWA Hydromont
INWESTOR: Gmina Miasto Plock ul. Stary Rynek 1 09-400 Plock

PROJEKTOWA HYDROMONT s.c., Nowaki, Modrzewski 09-402 Plock, Al. Juchaczów 17A - tel/fax 024 389 33 33
Kam. Słoneczna 099 138 275, Juchaczów 0944 481 011
e-mail: biuro@hydromont.pl, Nr 734.524.12.00, KRS000141341643
70 www: PŁOCK.SA 112402174-1110800107108

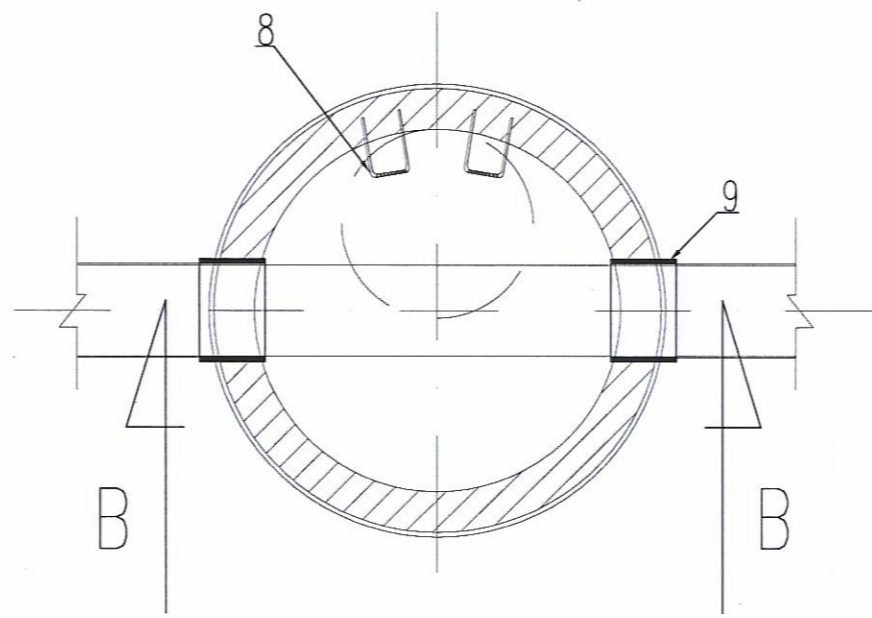
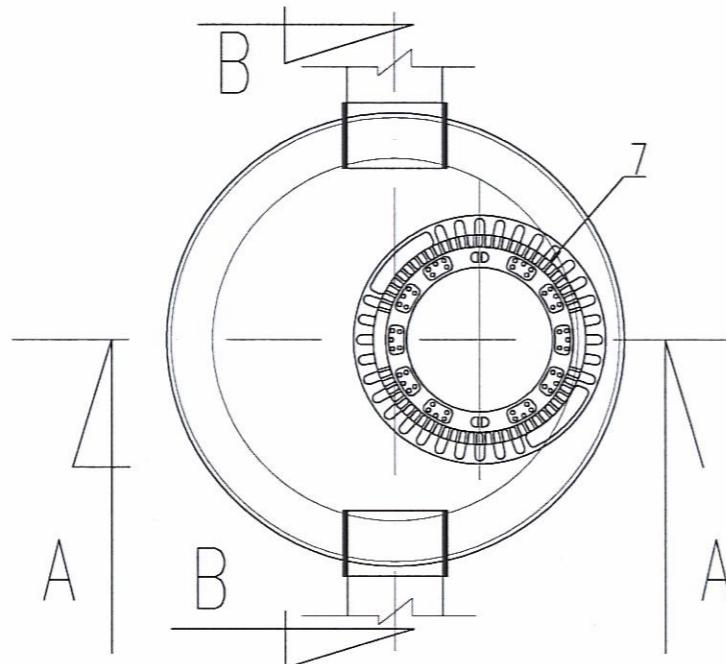
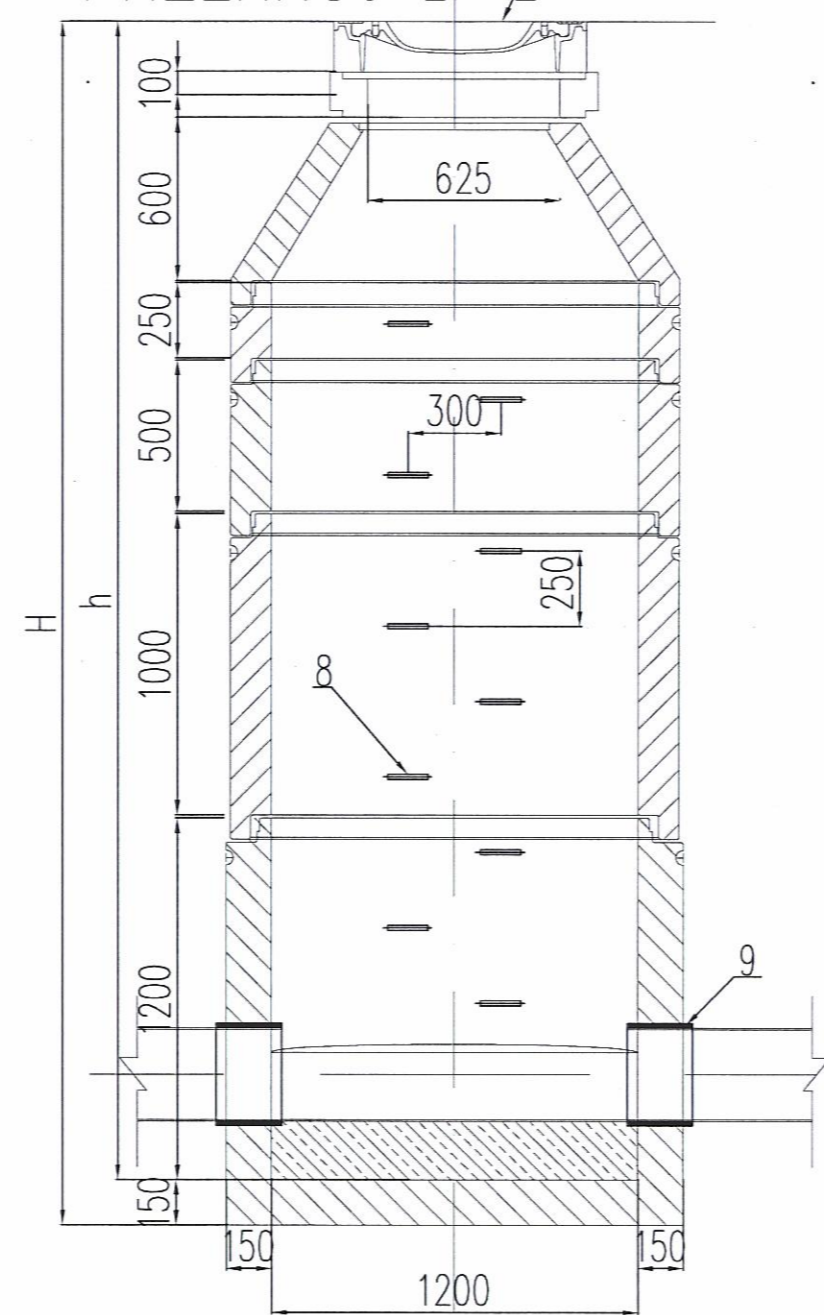
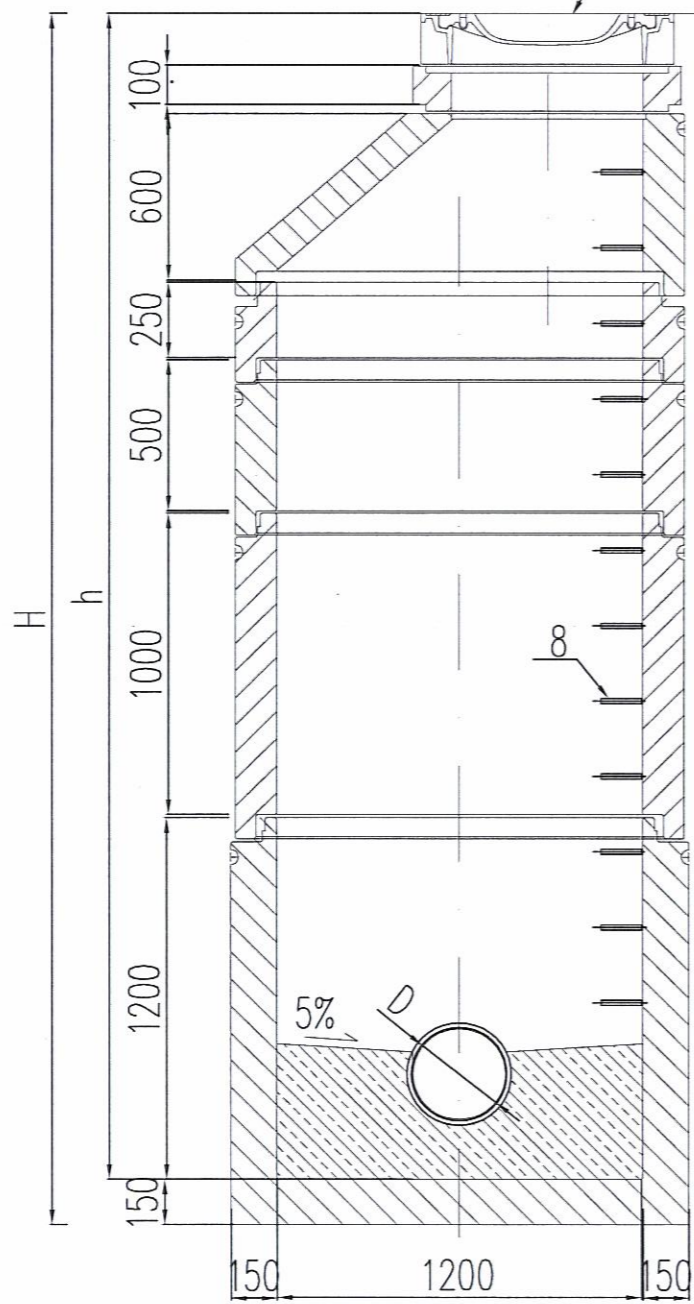
Nazwa projektu: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SANITARNEJ - ROZDZIAŁ KANALIZACJI OGÓLNOŚPIAWNEJ NA KANALIZACJE SANITARNE I DESZCZOWA W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN "ROZDZIAŁ KANALIZACJI OGÓLNOŚPIAWNEJ NA TERENIE ZESPÓŁU SZKOŁ TECHNICZNYCH I HALLI SPORTOWE-PRACE PRZYGOTOWAWCZE"

Nazwa rys.: Profil podziurny kanalizacji deszczowej cz.1

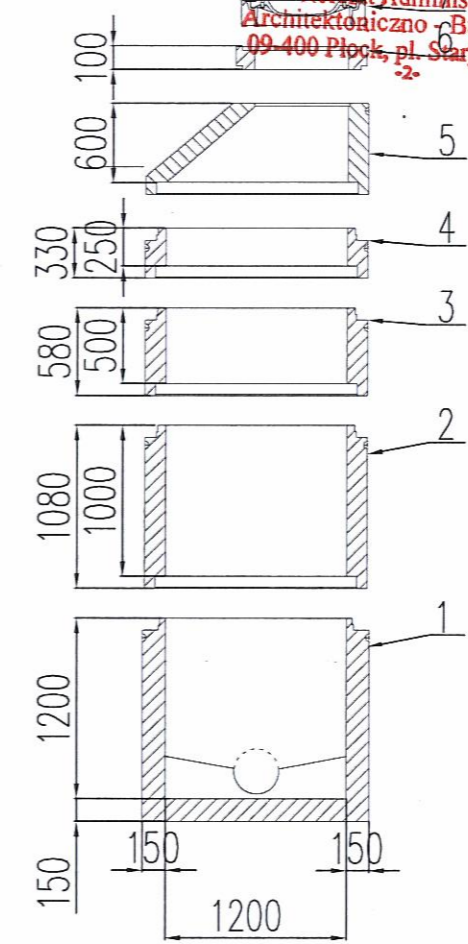
Data: 10.2022 r. Nr rys.: IS-02 Skala: 1:100/500

PRZEKRÓJ A-A właz żeliwny D400 ø600

PRZEKRÓJ B-B właz żeliwny D400 ø600



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDZIENKI
URZĄD MIASTA PŁOCKA
 Skł. 50 kategorii, Architektury i Urbanistyki
 Referat Administracji
 Architektoniczno-Budowlanej
 09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
 -2-



Lp.	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDZIENKI
1	DENNICA BETONOWA LUB ŻELBETOWA STUDNI Z WYPROFILOWANIEM KINETY BETON KL. B45; WYMIAR 1200/1200
2	KRĄG BETONOWY (KL.B45) 1200/1000 ŁĄCZONY ZA POMOCĄ USZCZELEK
3	KRĄG BETONOWY (KL.B45) 1200/500 ŁĄCZONY ZA POMOCĄ USZCZELEK
4	KRĄG BETONOWY (KL.B45) 1200/250 ŁĄCZONY ZA POMOCĄ USZCZELEK
5	ZWĘŻKA REDUKCYJNA BETONOWA (KL.B45) 1200/600/625
6	PIERSIEN WYRÓWNAWCZY ø790/600/100
7	WŁAZ ŻELIWNY ø600 KLASY D400
8	STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE TYP S
9	PRZEŚCIE SZCZELNE DOSTOSOWANE DO STANDARDU RURY LUB DOSTAWCY PRODUCENTA RUR

URZĄD MIASTA PŁOCKA
 Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków
 09-400 Płock, Stary Rynek 1
 -2-

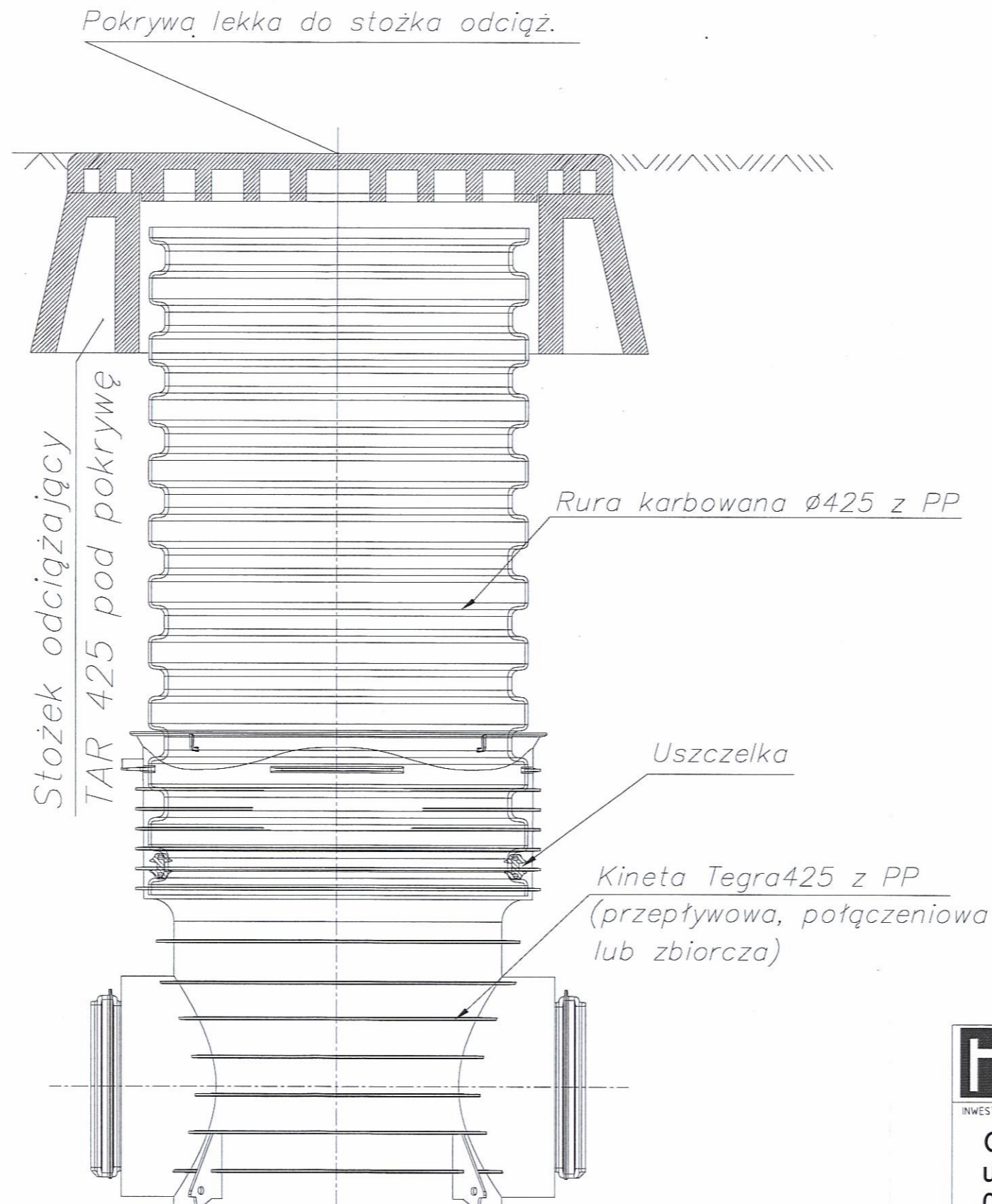
PRACOWNIA PROJEKTOWA
HYDROMONT

INWESTOR:
Gmina Miasto Płock
 ul. Stary Rynek 1
 09-400 Płock

PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT s.c. Nowak, Moderacki
 09-402 Płock, Al. Jacobowicza 17A ; tel/fax: 024 269 25 75;
 Kosc. Maria Nowak 0601 338 370, Jarosław Moderacki 0604 401 012
 e-mail: hydromont@op.pl, NIP 774-304-10-00 ; REGON 141247643
 Nr konta: PEKAO SA 1212403174-1111001016275198

Nazwa rys.
Schemat studni DN1200 na stożku betonowym
 - rysunek typowy

Branża: Sanitarna	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Podpis	Nazwa rys.
Projektant:	mgr inż. Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/01		Schemat studni DN1200 na stożku betonowym - rysunek typowy
Sprawdził:	mgr inż. Maria Nowak upr. nr 43/89		Data:
Opracował:			10.2022 r.
			Nr rys.
			IS-05
			Skala
			1:25/50

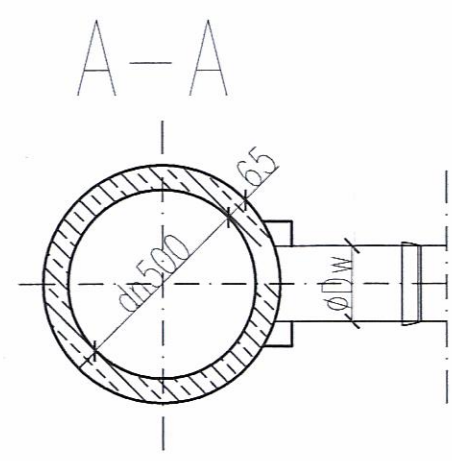
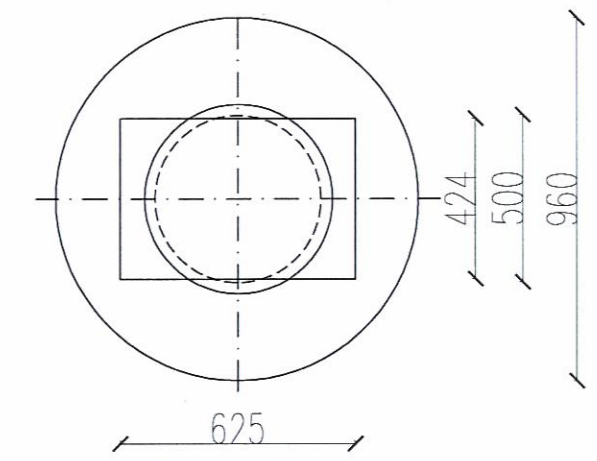
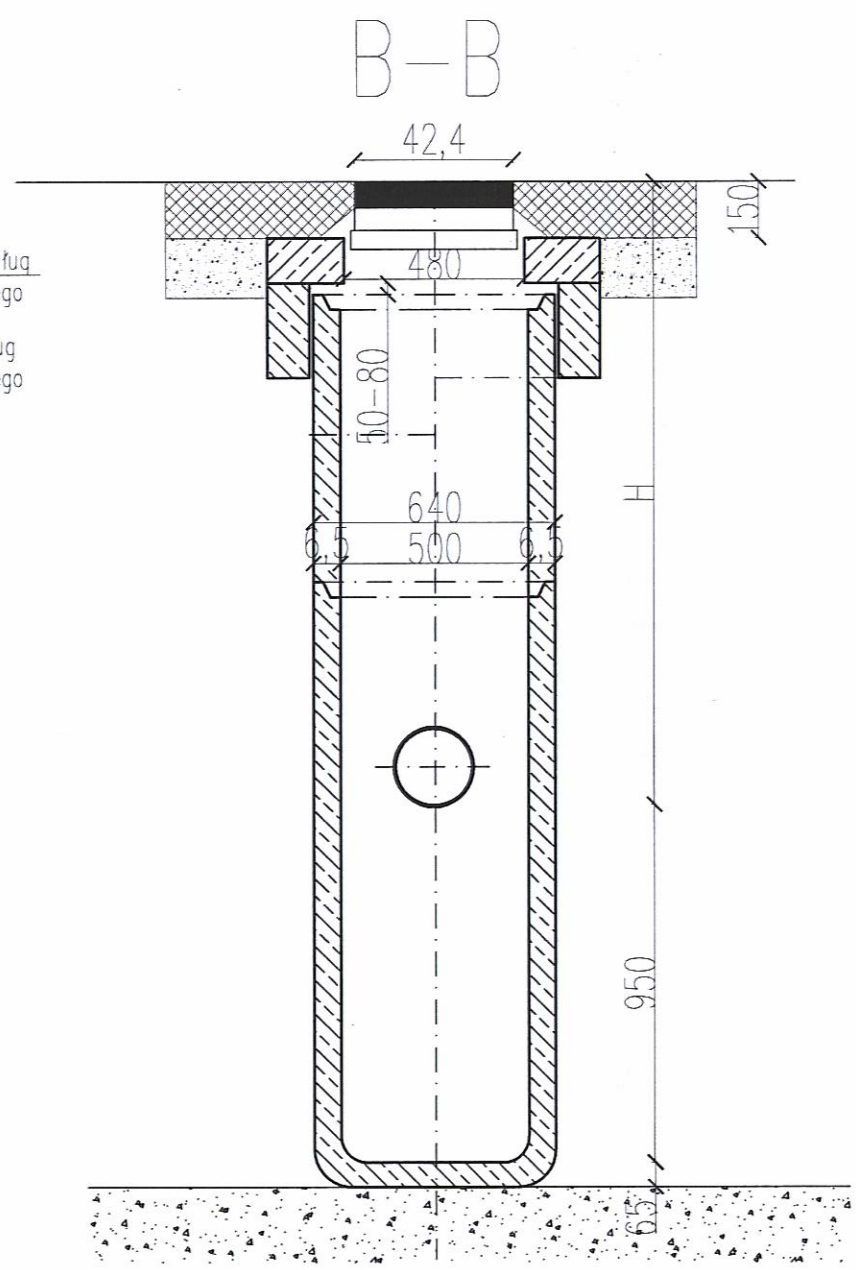
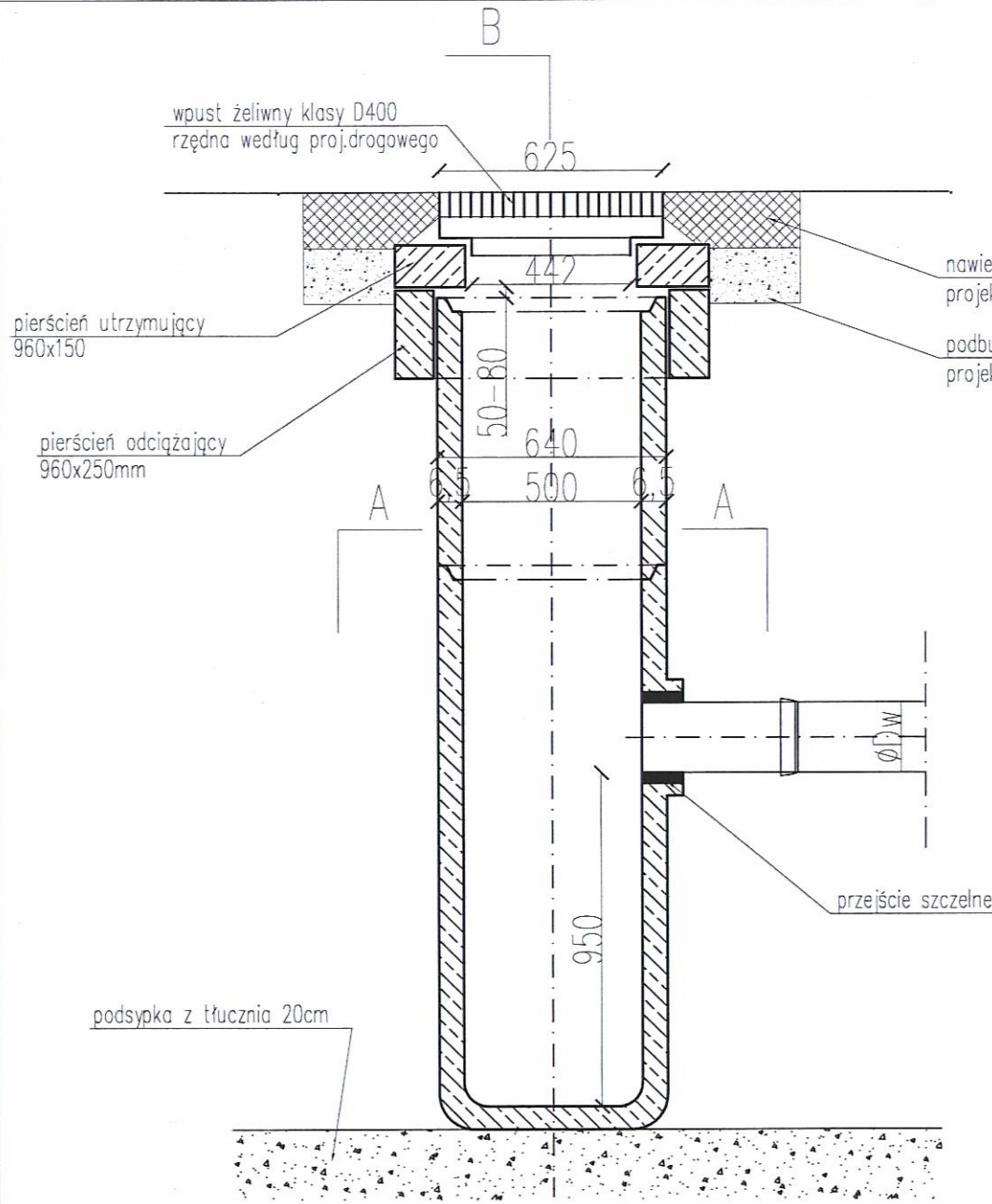


PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT s.c. Nowak, Moderacki
 09-401 Płock, Al. Jachowicza 17A ; tel/fax: 024 269 25 75;
 adres: Maria Nowak 0601 338 370, Jarosław Moderacki 0094 401 012
 e-mail: hydromont@op.pl; NIP 774-304-10-00 ; REGON 143247642
 Nr konta: PEKAO SA 1212403174-1111001016275198

INWESTOR: Gmina Miasto Płock ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock			Nazwa rys.: Studzienka inspekcyjna Ø425 - rysunek typowy		
Nazwa proj.: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SANITARNEJ - ROZDZIAŁ KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ NA KANALIZACJĘ SANITARNA I DESZCZOWĄ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN."ROZDZIAŁ KANALIZACJI GÓLNOŚPŁAWNEJ NA TERENIE ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH I HALI SPORTOWEJ-PRACE PRZYGOTOWAWCZE"			Nazwa rys.: Studzienka inspekcyjna Ø425 - rysunek typowy		
Branża Sanitarna	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Podpis	Nazwa rys.		
Projektant:	mgr inż. Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/01		Data:		
Sprawdził:	mgr inż. Maria Nowak upr. nr 43/89		10.2022 r.		
Opracował:			Nr rys.	Skala	
			IS-06	b/s	

URZĄD MIASTA PŁOCKA
 Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
 Referat Administracji
 Architektoniczno - Budowlanej
 09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1

Rzut wpustu żeliwnego



Uwagi:
 1. Wymiary podano w [mm]
 2. Stosować prefabrykaty betonowe z uszczelką

URZĄD MIASTA PŁOCKA
 Biuro Miejskiego Konservatora Zabytków
 09-400 Płock, Stary Rynek 1

PRACOWNIA PROJEKTOWA
HYDROMONT

PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT s.c. Nowak, Moderacki
 09-403 Płock, Al. Jachowicza 17A, tel/fax: 024 269 25 75;
 kom. Maria Nowak 0601 338 370, Jarosław Moderacki 0604 401 012
 e-mail: hydromont@op.pl, NIP 774-304-10-00, REGON 141247642
 Nr konta: PEKAO SA 1212403174-1111001916273198

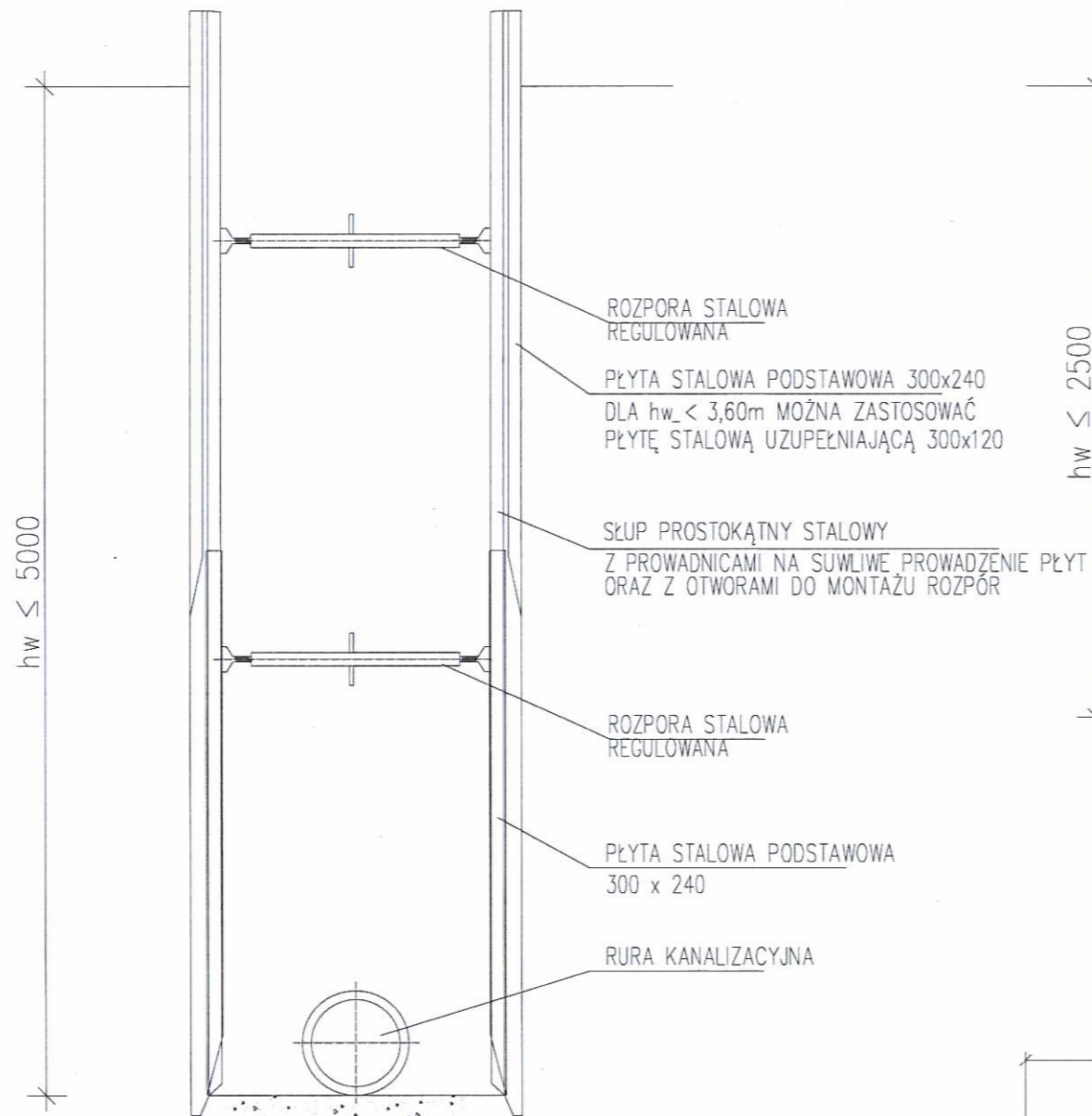
INWESTOR:
Gmina Miasto Płock
ul. Stary Rynek 1
09-400 Płock



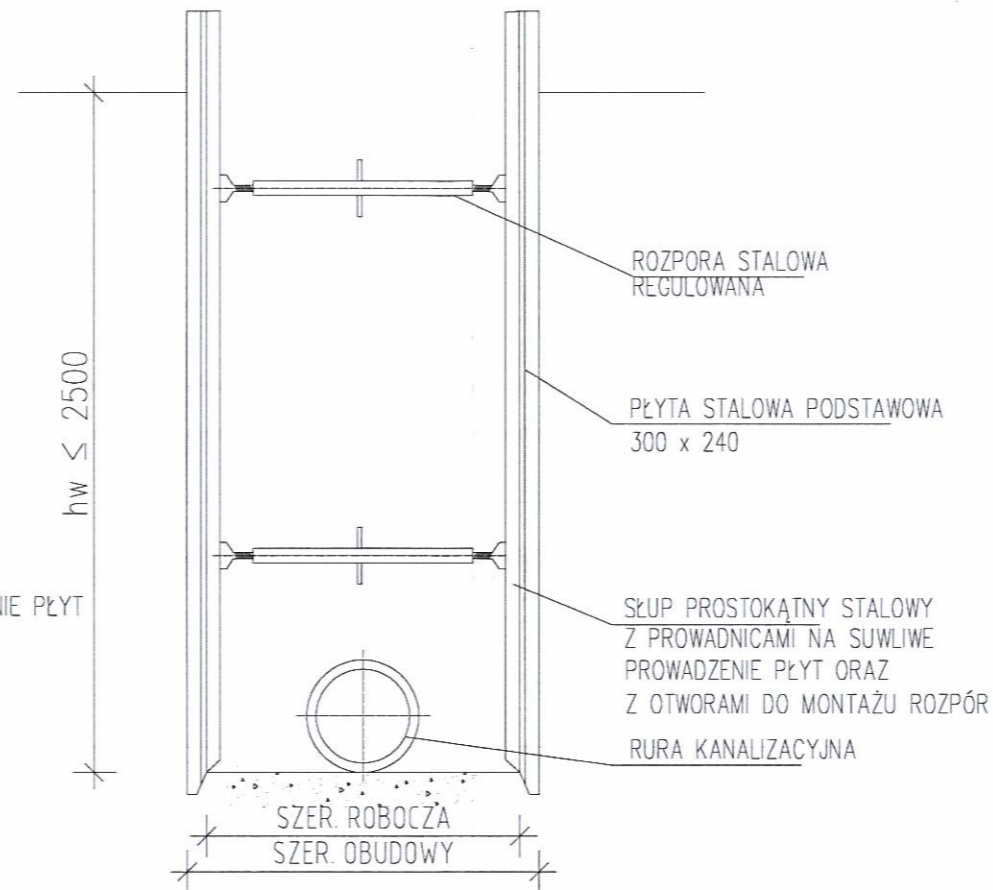
Nazwa proj:
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SANITARNEJ -
ROZDZIAŁ KANALIZACJI OGÓLNOŚPLAWNEJ NA KANALIZACJĘ
SANITARNA I DESZCZOWĄ W RAMACH ZADANIA
INWESTYCYJNEGO PN. "ROZDZIAŁ KANALIZACJI
GÓLNOŚPLAWNEJ NA TERENIE ZESPOŁU SZKÓŁ
TECHNICZNYCH I HALI SPORTOWEJ-PRACE
PRZYGOTOWAWCZE"

Branża: Sanitarna	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Podpis	Nazwa rys.
Projektant:	mgr inż. Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/01	<i>J. Moderacki</i>	Schemat studzienki ściekowej DN500 z rusztem żeliwnym klasy D400 - rysunek typowy
Sprawdził:	mgr inż. Maria Nowak upr. nr 43/89	<i>M. Nowak</i>	Data
Opracował:			Nr rys.
			Skala
		10.2022 r.	IS-07
			1:20

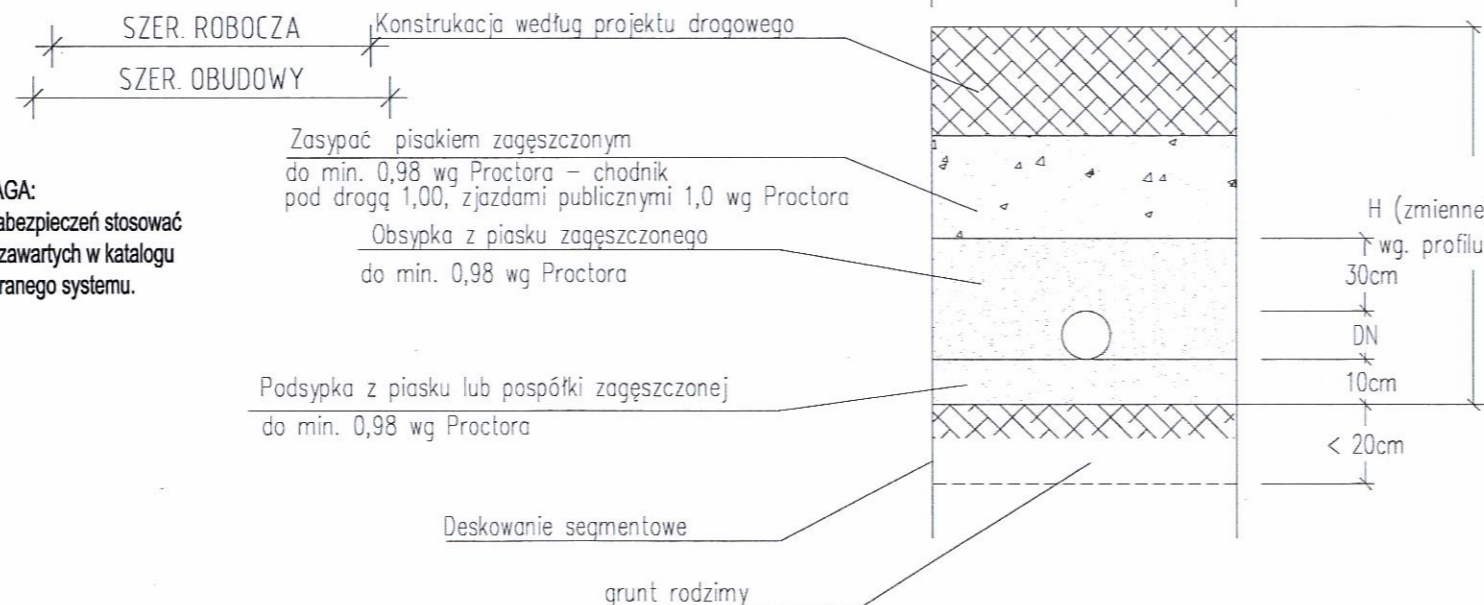
PRZEKRÓJ PRZEZ ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW OBUDOWĄ PRZENOŚNĄ
 DLA ZABEZPIECZENIA WYKOPÓW O GŁĘBOKOŚCI 2,50m < hw < 5,0m



PRZEKRÓJ PRZEZ ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW OBUDOWĄ PRZENOŚNĄ
 DLA ZABEZPIECZENIA WYKOPÓW O GŁĘBOKOŚCI hw ≤ 2,50m

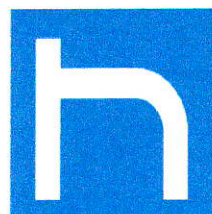


UŁOŻENIE PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH
 W WYKOPIE – CAŁKOWIA WYMIANA GRUNTU



UWAGA:
 1. Podczas montażu zabezpieczeń stosować się ściśle do zaleceń zawartych w katalogu producenta wybranego systemu.

INWESTOR: Gmina Miasto Płock ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock		Nazwa proj. BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SANITARNEJ - ROZDZIAŁ KANALIZACJI OGÓLNOŚPIAWNEJ NA KANALIZACJĘ SANITARNA I DESZCZOWĄ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN."ROZDZIAŁ KANALIZACJI GÓLNOŚPIAWNEJ NA TERENIE ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH I HALI SPORTOWEJ-PRACE PRZYGOTOWAWCZE"	
Branża Sanitarna	Imię i Nazwisko nr uprawnień mgr inż. Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/01	Podpis <i>[Signature]</i>	Nazwa rys. Schemat zabezpieczenia wykopów - rysunek typowy
Projektant:	mgr inż. Maria Nowak upr. nr 43/89	Sprawdził:	Data: 10.2022 r.
Opracował:		Nr rys. IS-08	Skala b/s

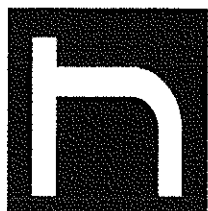


PRACOWNIA PROJEKTOWA
YPROMONT

EGZ. NR 2

NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ W RAMACH ROZDZIAŁU KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ NA KANALIZACJĘ SANITARNA I DESZCZOWĄ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. „ROZDZIAŁ KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ NA TERENIE ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH I HALI SPORTOWEJ – PRACE PRZYGOTOWAWCZE”			
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ W RAMACH ROZDZIAŁU KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ NA KANALIZACJĘ SANITARNA I DESZCZOWĄ			
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU	ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO			
INWESTOR	Gmina Płock Pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock			
BRANŻA	BRANŻA SANITARNA			
ADRES OBIEKTU	09-402 PŁOCK, ALEJA JANA KILIŃSKIEGO 4			
LOKALIZACJA	Jednostka ewid./ identyfikator	Obręb	Numery działek ewidencyjnych	
	P.146201_1-M. Płock	0009- Wyszogrodzka	881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2	
Kategoria obiektu budowlanego:				
XXVI - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe				
<i>Funkcja / branża</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Uprawnienia do projektowania</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Podpis</i>
<u>Projektant:</u>	mgr inż. Jarosław Moderacki	Wa-68/01	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych	 mgr inż. Jarosław Moderacki 14.12.2022r.
<u>Sprawdzający:</u>	mgr inż. Maria Nowak	43/89	Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych obejmujących sieci i instalacje wodociagowe, kanalizacyjne i ciepłownicze, uzbrojenia terenu	 mgr inż. Maria Nowak 14.12.2022r.

OPRACOWANIE ZAWIERA 30. PONUMEROWANYCH KART
 PŁOCK dnia 14.12.2022r.



NIE AKTUALNE
Pcy

PRACOWNIA PROJEKTOWA YPSILON

EGZ. NR 6

NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W RAMACH ROZDZIAŁU KANALIZACJI OGÓLNOŚPRAWNEJ NA KANALIZACJĘ SANITARNA I DESZCZOWĄ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN."ROZDZIAŁ KANALIZACJI OGÓLNOŚPRAWNEJ NA TERENIE ZESPOŁU SZKOŁ TECHNICZNYCH I HALI SPORTOWEJ- PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA SIECI WEWNĘTRZNYCH KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ			
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU	ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO			
INWESTOR	Gmina – Miasto Płock Pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock			
BRANŻA	BRANŻA SANITARNA			
ADRES OBIEKTU	09-402 PŁOCK, ALEJA JANA KILIŃSKIEGO 4			
LOKALIZACJA	Jednostka ewid./ identyfikator	Obręb	Numery działek ewidencyjnych	
	P.146201_1-M. Płock	0009- Wyszogrodzka	881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2	
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe				
<i>Funkcja / branża</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Uprawnienia do projektowania</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Podpis</i>
<u>Projektant:</u>	mgr inż. Jarosław Moderacki	Wa-68/01	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych	 Jarosław Moderacki na robotach 20.10.2022r.
<u>Sprawdzający:</u>	mgr inż. Maria Nowak	43/89	Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych obejmujących sieci i instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłe uzbrojenia terenu	 mgr inż. Maria Nowak upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarnych Na ew. 20.10.2022r.

OPRACOWANIE ZAWIERA 21 PONUMEROWANYCH KART
PŁOCK dnia 20.10.2022r.

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków
09-400 Płock, Stary Rynek 1

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego.....	3
1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych etapów.....	4
1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	4
1.3. Wykaz elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	4
1.4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.....	4
1.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	5
1.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.....	5
1.7. Uwagi.....	6
2. Warunki techniczne wraz z załącznikiem mapowym.....	7
3. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej z załącznikiem mapowym.....	10
4. Decyzja nr 42/PG/2022 z dn. 04.11.2022r o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wraz z załącznikiem mapowym.....	14
5. Regulatory przepływu.....	18

nieaktualne
[Signature]

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków
09-400 Płock, Stary Rynek 1

2

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego.....	3
1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych etapów.....	4
1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	4
1.3. Wykaz elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	4
1.4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.....	4
1.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	5
1.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.....	5
1.7. Uwagi.....	6
2. Warunki techniczne wraz z załącznikiem mapowym.....	7
3. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej z załącznikiem mapowym.....	10
4. Decyzja nr 42/PG/2022 z dn. 04.11.2022r o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wraz z załącznikiem mapowym oraz postanowieniem WSU-I.6733.24.2022.AK z dnia 22.11.2022r.....	14
5. Decyzja nr 177/2022 z dn.16.11.2022r.....	19
6. Regulatory przepływu.....	23
7. Opinia WKŚ-II.7012.294.2022.DG z dn. 12.12.2022r.....	27

AKTUALIZACJA
14.12.2022
Puy

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego

Nazwa zadania:

ROZDZIAŁ KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ NA KANALIZACJĘ
SANITARNA I DESZCZOWĄ NA TERENIE ZESPOŁU SZKOŁ
TECHNICZNYCH I HALI SPORTOWEJ

Zamawiający:

Gmina – Miasto Płock
Pl. Stary Rynek 1
09-400 Płock



Jednostka
projektowa:

Pracownia Projektowa
HYDROMONT s.c.
Al. Jachowicza 17A
09-402 Płock

Projektant:

mgr inż.
Jarosław Moderacki

Uprawnienia nr.: Wa-68/01

mgr inż. *Jarosław Moderacki*

upr. do: kierowania robotami
budowlanymi z ograniczeń
w zakresie sieci sanitarnych
wid.: 30.10.2022r. WA-68/01

Płock 20.10.2022r.

MEAKTUALNA

[Signature]
URZĄD MIASTA PŁOCKA
Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków
09-400 Płock, Stary Rynek 1

3

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego

Nazwa zadania: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ W RAMACH ROZDZIAŁU KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ NA KANALIZACJĘ SANITARNA I DESZCZOWĄ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. „ROZDZIAŁ KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ NA TERENIE ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH I HALI SPORTOWEJ – PRACE PRZYGOTOWAWCZE”

Nazwa opracowania: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ W RAMACH ROZDZIAŁU KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ NA KANALIZACJĘ SANITARNA I DESZCZOWĄ

Zamawiający: Gmina Płock
Pl. Stary Rynek 1
09-400 Płock



Jednostka projektowa: Pracownia Projektowa
HYDROMONT s.c.
Al. Jachowicza 17A
09-402 Płock

Projektant:

mgr inż.
Jarostaw Moderacki

Uprawnienia nr.: Wa-68/01

mgr inż. Jarostaw Moderacki

upr. do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w zakresie ograniczeń
dotyczących instalacji i sieci sanitarnych
dotyczy: budowl. WA-68/01

Płock 14.12.2022r.

AKTUALIZACJA
14.12.2022
Jarostaw Moderacki

1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych etapów

Projekt obejmuje rozdział kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację deszczową oraz kanalizację sanitarną na terenie Zespołu Szkół Technicznych i hali sportowej w Płocku.

Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne celem inwentaryzacji nieujętych na podkładzie geodezyjnym podziemnych sieci.

Skrzyżowania z infrastrukturą podziemną uzgodniono z ich właścicielami – zarządzającymi na Naradzie Koordynacyjnej. Należy bezwzględnie zastosować się do uzyskanych i załączonych do projektu uzgodnień i opinii.

Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi sieciami należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracowników właścicieli-zarządców poszczególnych sieci, po ich uprzednim powiadomieniu.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) każde planowane zamierzenie winno być poprzedzone analizą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w zależności od zakresu i warunków realizacji planowanej inwestycji.

Zakres robót budowlanych dla niniejszego zamierzenia inwestycyjnego:

- wykonanie wykopów pod budowę sieci kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej wraz z wykopami pod obiekty sieciowe
- roboty montażowe rurociągów kanalizacji deszczowej i sanitarnej wraz z robotami montażowymi obiektów sieciowych
- zasypka wykopów
- wykonanie prób szczelności i przepłukanie sieci
- uporządkowanie terenu.

Sieci wykonać zgodnie z opisem technicznym i rysunkami.

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren objęty opracowaniem jest zabudowany. Posiada istniejące sieci telekomunikacyjne, elektryczne, wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłne oraz gazowe.

Przewidziano i zaprojektowano przedmiotową inwestycję wg lokalizacji przedstawionej w części graficznej projektu.

1.3. Wykaz elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Elementem zagospodarowania terenu, który może stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są wznoszone obiekty wraz z zapleczem budowy.

1.4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Podczas realizacji obiektu mogą wystąpić zagrożenia dla pracowników związane z wykonywaniem robót:

- Ziemnych: wykopów.
- Montażowych: montaż rurociągów, studni, zbiorników retencyjnych,
- Niesprawność narzędzi.

Dodatkowo robotnicy będą narażeni na hałas od pracującego sprzętu budowlanego używanego w trakcie budowy. Należy pamiętać aby przed przystąpieniem do robót zapoznać się z projektami branżowymi. Szczegółowe zagrożenia mogą być określone dopiero po przyjęciu konkretnej technologii realizacji robót.

1.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktaży pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- Przed przystąpieniem do w/w prac kierownik budowy powinien przeszkolić pracowników w zakresie przestrzegania zasad BHP dla poszczególnych stanowisk pracy i uzyskać potwierdzenie pracowników o odbytym i zdany szkoleniu we właściwej książce szkoleń.
- W wypadku wystąpienia zagrożenia wszyscy pracownicy winni posiadać znajomość udzielania pierwszej pomocy, być zaopatrzeni w apteczkę pierwszej pomocy.
- W widocznym miejscu należy umieścić spis ważnych telefonów.
- Wszyscy pracownicy powinni posiadać środki łączności – telefony.
- Dodatkowo operatorzy sprzętu budowlanego powinni posiadać odpowiednie świadectwa kwalifikacji i uprawnienia do obsługi sprzętu, na którym pracują.

Wykonawca cały czas będzie podejmował wszystkie rozsądne środki ostrożności dla zapewnienia zdrowia i bezpieczeństwa personelu Wykonawcy we współpracy z miejscowymi władzami sanitarnymi. Wykonawca zapewni, że personel służby zdrowia, urządzenia pierwszej pomocy i ambulans pogotowia ratunkowego będą do dyspozycji personelu Wykonawcy i Zamawiającego zgodnie z wymogami Polskiego Prawa Budowlanego oraz jak określono w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowanym przez Wykonawcę.

Wykonawca zatrudni lub wyznaczy inspektora BHP, zgodnie z wymaganiami Polskiego Prawa opublikowanego w Dzienniku Ustaw 1997/109/704, odpowiedzialnego za zdrowie, bezpieczeństwo i ochronę przed wypadkami personelu i siły roboczej. Inspektor BHP będzie miał odpowiednie kwalifikacje stosowne do swojej pracy i będzie uprawniony do wydawania poleceń i stosowania środków zapobiegających wypadkom. Przez cały okres realizacji robót, Wykonawca będzie dostarczał wszystko, co będzie konieczne tej osobie do pełnienia tego zadania oraz zapewni mu stosowne upoważnienia.

1.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

W celu sprawnego i bezpiecznego prowadzenia prac budowlanych niezbędne jest wskazanie właściwych środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia tych robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub życia i w ich sąsiedztwie. W szczególności umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, wybuchu, osunięcia się ziemi, poważnego wypadku drogowego z udziałem sprzętu i ludzi lub wszystkich innych niebezpieczeństw mogących towarzyszyć prowadzeniu robót.

W tym celu konieczne są:

- właściwy instruktaż pracowników;
- rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych wraz z drogami dojazdowymi (np. sąsiadujące ulice);
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego (apteczki, nosze itp.);
- rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref pracy sprzętu mechanicznego i pomocniczego;
- rozwiązanie układów komunikacyjnych, transportowych na potrzeby budowy;
- stosowanie odzieży ochronnej przez pracowników;
- stosowania odzieży ostrzegawczej;
- stosowania środków ochrony osobistej przez pracowników w trakcie wykonywania robót wymagających ich używania;
- prowadzącemu roboty urządzenia łączności;
- zabezpieczenie placu budowy przed wstępem osób niepożądanych;
- wykonanie przekopów kontrolnych;
- dostosowanie się do wymagań BHP określonych w projektach branżowych.

1.7. Uwagi

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia jest podstawą odrębnego opracowania Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „Planu BiOZ zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120 z dnia 10 lipca 2003 r. poz. 1126).

Projektant:

mgr inż. Jarosław Moderacki

upr. proj. nr Wa-68/01

mgr inż. Jarosław Moderacki

upr. proj. nr Wa-68/01
w sp. z o.o. z siedzibą w Płocku, ul. ...
KRS 000030981, NIP 142-232-11-11

2. Warunki techniczne wraz z załącznikiem mapowym

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
-2-



PŁOCK

Płock, dnia 17 sierpnia 2022 r.

WSK-II.7011.1.13.2022.EM

**Pracownia Projektowa
HYDROMONT s.c.
Nowak Moderacki
al. Stanisława Jachowicza 17A
09 - 402 Płock**

dotyczy: zmiany wydanych warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z dnia 11 marca 2022 r., znak: WSK-II.7011.1.13.2022.EM dla zadania inwestycyjnego pn.: „Rozdział kanalizacji ogólnospławnej na terenie Zespołu Szkół Technicznych i Hali Sportowej – prace przygotowawcze”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.08.2022 r. (data wpływu 16.08.2022 r.) w sprawie zmiany wydanych warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych dla ww. zadania inwestycyjnego, Referat Eksploatacji Infrastruktury Komunalnej w Wydziale Spraw Komunalnych informuje, że:

1. wody opadowe i roztopowe można odprowadzić do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej kd800 zlokalizowanej w al. Jana Kilińskiego, włączenie wykonać poprzez wybudowane do granicy działki o nr ew. gruntu 883/1 przyłączye kd200 i do studni o rzędnych 100.60/96.16 poprzez przyłączye kd200;
2. w celu opóźnienia zrzutu wód opadowych i roztopowych do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej, w ostatniej studni na terenie inwestora należy zastosować regulator przepływu o przepływie maksymalnym $Q_{max} = 2 \text{ dm}^3/\text{s}$ (na każdym z przyłączy). Studzienki z regulatorem przepływu na cały okres eksploatacyjny, należy przystosować do kontroli przedstawicielom Urzędu Miasta Płocka Wydziału Spraw Komunalnych. Większe ilości wód opadowych należy gromadzić w zbiorniku retencyjnym, zagospodarować na terenie własnej działki i odprowadzać w okresie pogody bezdeszczowej;

Urząd Miasta Płocka
Stary Rynek 1, 09-400 PŁOCK
tel.: 24 364 55 55, faks: 24 367 15 98, info@plock.eu, www.plock.eu



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Jarosław Moderacki

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki

Referat Administracji

Architektoniczno - Budowlanej

09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1

Zarządzenie Gminy "Miasto Płock".

zgodności z polityką planowania infrastruktury na terenie Gminy "Miasto Płock".

Zarządzenie dostępne jest na stronie internetowej <http://nowyblp.plock.eu>.

5. projekt techniczny projektowanej kanalizacji deszczowej uzgodnić w Referacie Eksploatacji Infrastruktury Komunalnej w Wydziale Spraw Komunalnych;
6. warunki techniczne ważne są przez okres trzech lat od daty wydania.

Jednocześnie informuję, że włączenie do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej w ul. Jana Kilińskiego musi być poprzedzone usunięciem problemu polegającego na wypływie wód opadowych podczas deszczy nawalnych ze studni wirowej o rzędnych 72.17/69.21 zlokalizowanej przy ul. Mostowej.

KIEROWNIK

Referatu Eksploatacji Infrastruktury Komunalnej

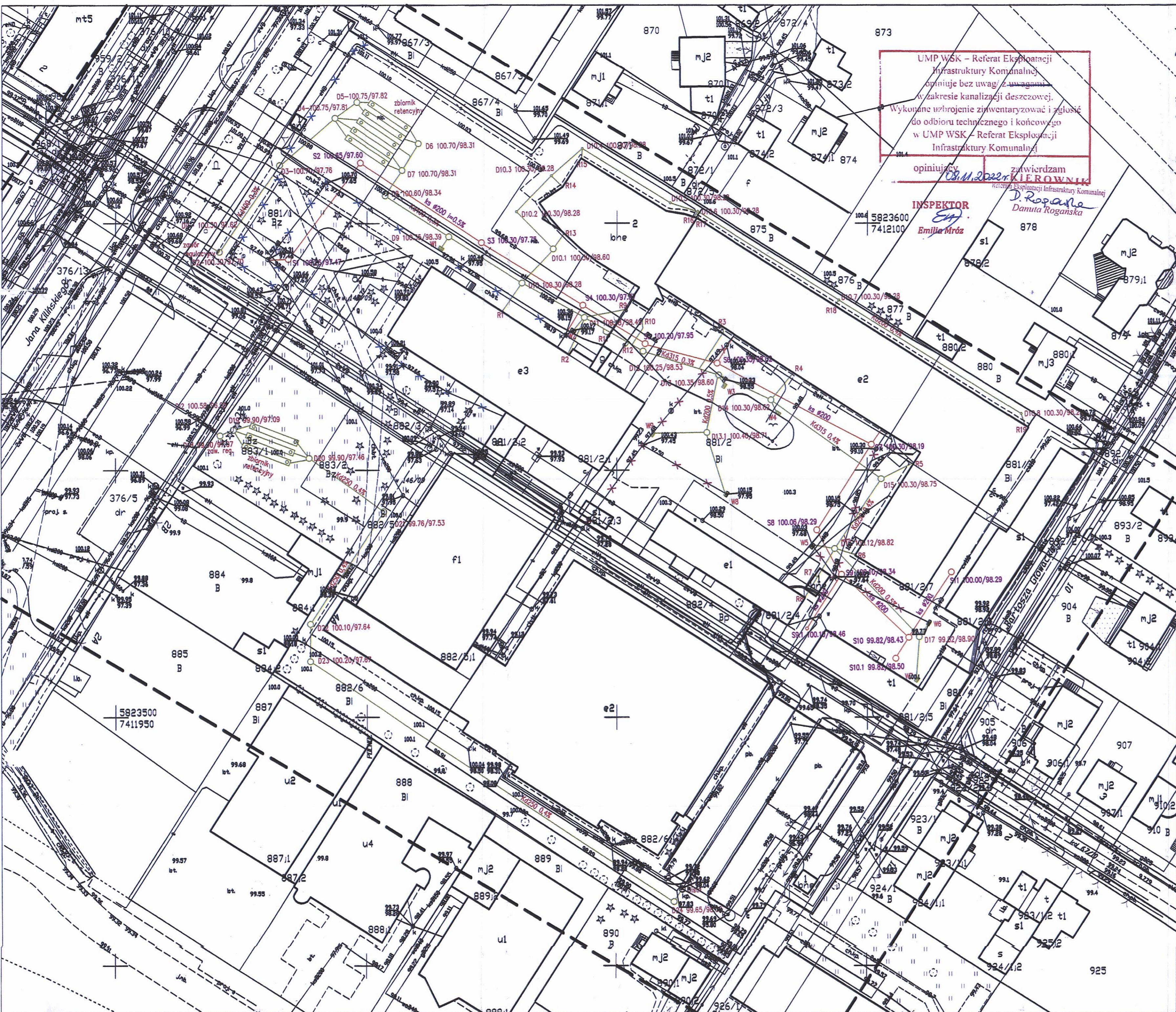
Danuta Rogowska
Danuta Rogowska

Otrzymują:

1. Adresat;
2. WSK-II.- a/a.

Za zgodność z oryginałem

[Signature]
Moderno



UMP WSK – Referat Eksploatacji
 Infrastruktury Komunalnej
 opiniuje bez uwag z uwzględnieniem
 w zakresie kanalizacji deszczowej.
 Wykonane uzbrojenie zinventaryzować i zgłosić
 do odbioru technicznego i końcowego
 w UMP WSK – Referat Eksploatacji
 Infrastruktury Komunalnej

opiniujący: *08.11.2022*
 zawiadzam: *08.11.2022*
 KIEROWNIK: *08.11.2022*
 Referat Eksploatacji Infrastruktury Komunalnej

INSPEKTOR
Emilia Mróz

Poinformować, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne posywanego zwojowego. Odpowiedzialność informuję, że jestem wyłączony odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WGD-1.6840.4264.2022
Organ służby geodezyjnej / który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Plocka
Wykonawca prac geodezyjnych	Pracownia Usług Geodezyjnych „AZYMUT” Maciej Wierczkowski ul. Bielska 1, 09-400 Plock tel. 808 465 729 nr. upr. 20101 NIP 7743818118 Regon 911008984
Wzrost data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki geodezyjnej weryfikacji	Protokół nr. WGD.1 z dn. 0840.1264.2022 - 9522 06.10.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych inżyniera prac	GEODETA UPRAWNIENIY inż. Maciej Wierczkowski Nr. upr. 20101

Pracownia Usług Geodezyjnych
 „AZYMUT”
 Maciej Wierczkowski
 09-400 Plock, ul. Bielska 1
 tel./fax 24-264-75-64

Jednostka ewidencyjna: 146201_1-M. Plock
 woj. mazowieckie
 m. Plock
 obręb: 8 - Śródmieście, 9 - Wyszogrodzka
 działka nr. wg zakresu
 położenie: al. Jana Kilińskiego

WGD-1.6840.1264.2022
URZĄD MIASTA PŁOCKA
 Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
 Referat Administracji
 Architektoniczno - Budowlanej
 09-400 Plock, pl. Stary Rynek 1

(ilma)
 Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych – nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

Oznaczenie i informacje służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji nie dotyczy

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków brak

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
 Układ współrzędnych płaskich - 2000, układ wysokościowy - Amsterdam PL-EVRP2007-NH

Geodeta Uprawniony
 inż. Maciej Wierczkowski
 ul. Bielska 1, 09-400 Plock
 (podpis i pieczęć wykonawcy)
 Plock, dn. 30.09.2022 r.

- Legenda:**
- zakres aktualizacji mapy d/o projektowych
 - proj. kanalizacja deszczowa
 - D1 ○ proj. studnia rewizyjna dn1200 na kan. deszczowej
 - D10.2 ○ proj. studnia rewizyjna dn400 na kan. deszczowej
 - RP ○ proj. regulator przepływu w studni dn1200
 - ZR ○ proj. zbiornik retencyjny z PE Ø1200 L=10m z zgodnością z oryginałem
 - R1 ○ włączenie rynny spustowej
 - W1 □ proj. wpust deszczowy dn800
 - proj. kanalizacja sanitarna
 - S1 ○ proj. studnia rewizyjna dn1200 na kan. sanitarnej
 - XXXX istniejące sieci do likwidacji
- Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. Jarosław Moderacki
- Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. Jarosław Moderacki

PRACOWNIA PROJEKTOWA Hydromont		PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT s.c. Stawki, Modrzejów 24-02 Plock, Al. Żelazna 17A : tel/fax: 024-269 25 72; kom. Maria Nowak 5001 318 370, Paweł Moderacki 6084 401 012 e-mail: wykonawca@hydromont.pl, NIP 7743818118, REGON 911008984, Nr konta: PKO SAO SA 1212403174-11109101675198	
INWESTOR:	Gmina Miasto Plock ul. Stary Rynek 1 09-400 Plock	Nazwa proj.:	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SANITARNEJ - ROZBUDOWA KANALIZACJI OGÓLNOGOSPODARSTWA NA KANALIZACJĘ SANITARNA I DESZCZOWĄ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN "ROZBUDOWA KANALIZACJI OGÓLNOGOSPODARSTWA NA TERENIE ZESPÓŁU SZKOŁ TECHNICZNYCH I HALI SPORTOWEJ-PRACE PRZYGOTOWAWCZE"
Bransza:	Sanitarna	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jarosław Moderacki upr. nr Wa-88/D1	Nazwa rys.:	
Sprawdził:	mgr inż. Maria Nowak upr. nr 43/89	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Opracował:		Data:	10.2022 r.
		Nr rys.:	IS-01
		Skala:	1:500

3. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej z załącznikiem mapowym

URZĄD MIASTA PŁOCKA
 Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
 Referat Administracji
 Architektoniczno - Budowlanej
 09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
 -2-

WGD-I-ZK.6630.239.2022

Płock, dn. 20.10.2022 r.

PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

Znak sprawy: WGD-I-ZK.6630.239.2022.EP

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
 zakończony w dniu 20.10.2022 r.
 w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Wewnętrzna sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach rozdziału kanalizacji ogólnospławnej.
Lokalizacja:	m.Płock Zespół szkół technicznych ,al. Kilińskiego Wyszogrodzka, dz.:881/1, 881/2, 881/3, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2
Wnioskodawca:	MODERACKI JAROSŁAW ul. Dziedziniec 9, 09-402 Płock
Inwestor:	GINA MIASTO PŁOCK pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock
Projektant:	JAROSŁAW MODERACKI Inne upr.: budowlane: Wa-68/01
Przewodniczący:	Ewa Piasecka Główny Specjalista- Koordynator Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	11.10.2022 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa Instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Energa Operator SA Oddział w Płocku ul.Wyszogrodzka 106 09-400 Płock elektroniczny	Brak uwag. Stanowisko pozytywne	Marcin Jaworski
2	Energa Oświetlenie Sp. z o.o. ul.Rzemieślnicza 17/19 81-855 Sopot elektroniczny	Stanowisko pozytywne W miejscach zbliezeń i skrzyżowań z istn. kablami oświetlenia ulicznego, prace ziemne wykonywać ręcznie, kable zabezpieczyć rurami ochronnymi i przed zasypaniem wykopu zgłosić do odbioru i uzyskać stosowny protokół w Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Płock ul. Kostrogaj 24. Uzyskany protokół należy przedłożyć przy odbiorze końcowym.	Maciej Rzymkowski

Dokument wygenerował(a): Ewa Piasecka, dn. 20-10-2022 10:56:18

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 1 z 3

za zgodności z oryginałem

mgr inż. Jarosław Moderacki

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki WGD-I-ZK.6630.239.2022

Referat Administracji

Architektoniczno - Budowlanej 09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1 -2-				
3	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. Płock ul. Antoniego Słonimskiego 1a 50-304 Wrocław elektroniczny	Brak uwag.	Stanowisko pozytywne	Tomasz Sęczkowski
4	Orange Polska S.A. ul. Michała Bałuckiego 10/12 93-273 Łódź elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Płocku ul. 1-go Maja 7c 09-400 Płock elektroniczny	Projektowana inwestycja nie koliduje z urządzeniami melioracyjnymi, brak uwag.	Stanowisko pozytywne	Urszula Cendlewska
6	Urząd Miasta Płocka Wydział Kształtowania Środowiska pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock elektroniczny	Na etapie realizacji inwestycji należy prowadzić prace w taki sposób, aby zachować zastane drzewa i krzewy w jak najlepszej kondycji. Prace w pobliżu drzew i krzewów wykonać przy zachowaniu standardów przyjętych Zarządzeniem Nr 2738/21 z dnia 14 października 2021r. w sprawie ustalenia zasad ochrony zieleni przy planowaniu i realizacji inwestycji miejskich. zmienionym Zarządzeniami nr: 3257/2022 z dn. 11.04.2022r., nr 3295/2022 z dn. 29.04.2022r.	Stanowisko pozytywne	Katarzyna Pernej- Marzewska
7	Urząd Miasta Płocka Wydział Spraw Komunalnych Pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock elektroniczny	Brak uwag.	Stanowisko pozytywne	Emilia Mróz
8	Urząd Miasta Płocka Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki Referat Administracji Architektoniczno-Budowlanej pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock elektroniczny	Brak uwag.	Stanowisko pozytywne	Karolina Pierzgańska
9	Miejski Zarząd Dróg w Płocku ul. Bielska 9/1 09-400 Płock elektroniczny	Brak uwag.	Stanowisko pozytywne	Maria Goździkowska
10	Petrotel Sp. z o.o. Płock ul. Chemików 7 09-411 Płock elektroniczny	Brak uwag.	Stanowisko pozytywne	Marek Łakomy
11	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Gazownia w Płocku ul. Łukasiewicza 19 09-400 Płock elektroniczny	Uzgadnia się lokalizację projektowanego uzbrojenie pod n/w warunkami: W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią gazową prace ziemne wykonać ręcznie, przed zasypaniem zgłosić do odbioru do Gazowni w Płocku, ul. Łukasiewicza 19 i uzyskać stosowny protokół. O rozpoczęciu robót w pobliżu sieci gazowej powiadomić z 14 dniowym wyprzedzeniem.	Stanowisko pozytywne	Bogusław Gajewski
12	Wodociąg Płockie Sp. z o.o. ul. Gradowskiego 11 09-402 Płock elektroniczny	Brak uwag.	Stanowisko pozytywne	Tomasz Strzałkowski

Dokument wygenerował(a): Ewa Piasecka, dn. 20-10-2022 10:56:18

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 2 z 3

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Jarosław Moderacki

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki

Referat Administracji

Architektoniczno - Budowlanej

09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1

WGD-I-ZK.6630.239.2022

13	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej elektronicznej	1. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn.zm.). Przy punktach osnowy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie bez naruszania ich posadowienia. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia punktu geodezyjnego należy powiadomić Geodetę Miasta poprzez Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock. 2. Rozwiązanie techniczne zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą techniczną wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wiedzą techniczną. 3. W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT miasta.	Ewa Piasecka
	Wnioskodawca		MODERACKI JAROSŁAW

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia Prezydent Miasta Płocka
Ewa Piasecka
Główny Specjalista- Koordynator
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
dokument został podpisany elektronicznie

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1990 z późn.zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1990 z późn.zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1990 z późn.zm.).

Za zgodność z oryginałem

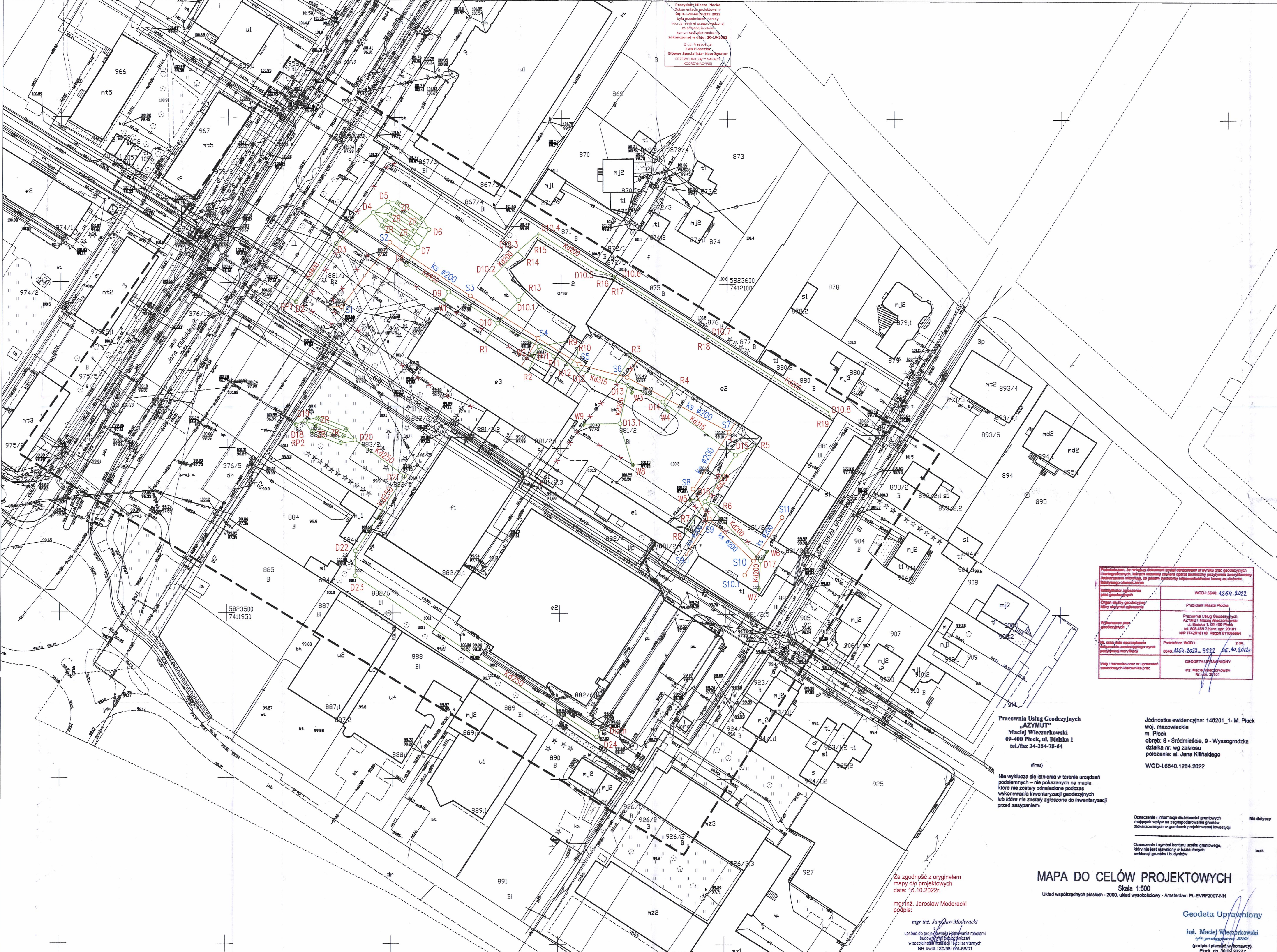
[Podpis]
mgr inż. Jarosław Moderacki

Dokument wygenerował(a): Ewa Piasecka, dn. 20-10-2022 10:56:18

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Przebieg Miejsca Płocka
 Dokumentacja projektowa w
 sprawie budowy i modernizacji
 infrastruktury technicznej
 na obszarze planu zagospodarowania
 terenowego nr 10.10.2022 r.
 z upr. Prezydenta
 Ewa Piasecka
 Główny Specjalista-Koordynator
 PRZEWOZOWYCH ŚRODKÓW
 KOMUNIKACYJNYCH



URZĄD MIASTA PŁOCKA
 Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
 Referat Administracji
 Architektura - Budowlana
 09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1

Wykonawca prac geodezyjnych	WGD-1.6840.1284.2022
Opis skłonu geodezyjnego	Przebieg Miejsca Płocka
Wykonawca prac geodezyjnych	Pracownia Usług Geodezyjnych „AZYMUT” Miejsce Wycieczkowe ul. Bielska 1, 09-400 Płock, tel. 608 488 729 nr. upr. 20191 NIP 774261818 Regon 611098864
Na co jest przeznaczony	Projekt nr. WGD-1 z dn. 09.10.2022 r. 3512 06.10.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIENIY inż. Maciej Włóczarkowski Nr upr. 27101

Pracownia Usług Geodezyjnych
„AZYMUT”
 Maciej Włóczarkowski
 09-400 Płock, ul. Bielska 1
 tel./fax 24-264-75-64

Jednostka ewidencyjna: 148201_1-M. Płock
 woj. mazowieckie
 m. Płock
 obręb: 8 - Śródmieście, 9 - Wyzogrodzka
 działka nr: wg zakresu
 położenie: al. Jana Kilińskiego
 WGD-1.6840.1284.2022

Nie wykazuje się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

Opisane i informacje skuteczności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Opisane i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujemny w bazie danych ewidencyjnej gruntów i budynków

- Legenda:**
- zakres aktualizacji mapy d/c projektowych
 - proj. kanalizacja deszczowa
 - D1 ○ proj. studnia rewizyjna dn1200 na kan. deszczowej
 - D10.2 ○ proj. studnia rewizyjna dn400 na kan. deszczowej
 - RP ○ proj. regulator przepływu w studni dn1200
 - ZR □ proj. zbiornik retencyjny z PE Ø1200 L=10mb
 - R1 ○ włączenie rynnny apustowej
 - W1 □ proj. wpust deszczowy dn500
 - S1 ○ proj. kanalizacja sanitarna
 - S10 ○ proj. studnia rewizyjna dn1200 na kan. sanitarnej
 - XXXX istniejąca sieć wewnętrzna do likwidacji

Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. Jarosław Moderacki

Za zgodność z oryginałem
 mapy d/c projektowych
 data: 10.10.2022r.
 mgr inż. Jarosław Moderacki
 podpis:

mgr inż. Jarosław Moderacki
 upr. bud do projektowania planowania robót
 budowlanych i inżynierskich
 w specjalności: 1) budowlana i 2) inżynierska
 NR ewid.: 50389 WA-68/01

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
 Układ współrzędnych płaskich - 2000, układ wysokościowy - Amsterdam PL-EVRP2007-NH

Geodeta Uprawniony

inż. Maciej Włóczarkowski
 (podpis i pieczęć w kancelarii)
 Płock, dn. 30.09.2022 r.

PRACOWNIA PROJEKTOWA Hydromont		PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT s.c. Spółka z o.o. Nipkow, Moderski ul. Piłsudskiego 15A, 09-400 Płock, tel. 608 488 729 NIP 774261818, REGON 611098864	
INWESTOR: Gmina Miasto Płock ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock		Nazwa rys: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SANITARNEJ - ROZDZIAŁ KANALIZACJI ODDROBNIAWNEJ NA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ W RAMACH ZADANIA INWENTYRYZACJI TERENU KANALIZACJI GOSPODARSTWA NA TERENIE ZESPÓŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH I NAU SPORTOWYCH PRACZ PRZEWODNICZ	
Branża:	inż. i Nazwisko nr uprawnień	Podpis:	Nazwa rys:
Projektant:	mgr inż. Jarosław Moderacki upr. nr Wg-68/01		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Sprawił:			Data:
Opracował:			10.2022 r.
			Nr rys:
			IS-01
			Skala:
			1:500



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

WSU-I.6733.24.2022.AK

Płock, dnia 4 listopada 2022 roku

DECYZJA Nr 42/PG/2022

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104, 107 i 108 § 1 z uwzględnieniem art. 9, art. 10 i art. 11 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2022 roku poz. 2000) oraz art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz. U. z 2022 roku poz. 503 ze zmianami) a także rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 roku w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 roku Nr 164, poz. 1589),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5 września 2022 roku, zmienionego 28 września 2022 roku, Gminy Płock, z siedzibą w Płocku przy placu Stary Rynek 1, z pełnomocnictwa której działa Pan Jarosław Moderacki, zamieszkały w Płocku przy ul. Dziedziniec 9, w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego pod nazwą: budowa kanalizacji deszczowej w ramach rozdziału kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową w ramach zadania inwestycyjnego pn. „rozdział kanalizacji ogólnospławnej na terenie Zespołu Szkół Technicznych i hali sportowej – prace przygotowawcze”, przewidzianej do realizacji w Płocku na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 376/5, 376/13, 881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2 przy ul. Kilińskiego oraz 926/1 przy ulicy Norbertańskiej,

ustalam

wymagania dotyczące zabudowy i zagospodarowania terenu dla inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym polegającej na:

budowie kanalizacji deszczowej w ramach rozdziału kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową w ramach zadania inwestycyjnego pn. „rozdział kanalizacji ogólnospławnej na terenie Zespołu Szkół Technicznych i hali sportowej – prace przygotowawcze”, przewidzianej do realizacji w Płocku na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 376/5, 376/13, 881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2 przy ul. Kilińskiego oraz 926/1 przy ulicy Norbertańskiej,

na rzecz:

Gminy Płock, z siedzibą w Płocku przy placu Stary Rynek 1, z pełnomocnictwa której działa Pan Jarosław Moderacki, zamieszkały w Płocku przy ul. Dziedziniec 9,

oraz

niniejszej decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

Po przeprowadzeniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, ustala się:

1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy

1.1. Rodzaj zabudowy – obiekty infrastruktury technicznej: urządzenia infrastruktury technicznej, przez które rozumie się budowę drogi oraz wybudowanie pod ziemią, na ziemi albo nad ziemią przewodów lub urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, elektrycznych, gazowych i telekomunikacyjnych.

2. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki

Referat Administracji

Archiwoskryba - Budowlanej

09-400 Płock, pl. Starożytny 1

Na obszarze terenu wskazanego na rysunku ustala się:

- 2.1. budowę kanalizacji deszczowej. W ramach przedsięwzięcia kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową.

3. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego

- 3.1. Dla budowy obiektu liniowego i urządzeń infrastruktury technicznej nie ustala się parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy, w tym: linii zabudowy, wskaźnika wielkości powierzchni nowej zabudowy, szerokości elewacji frontowej, wysokości górnej krawędzi elewacji frontowej, geometrii dachu.

4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu

- 4.1. Inwestycja na etapie przygotowania i realizacji winna być prowadzona z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. z 2021 roku poz. 1973 ze zmianami),
- 4.2. W trakcie eksploatacji obiektu budowlanego właściciel lub zarządca są obowiązani do stosowania paliw, surowców i materiałów eksploatacyjnych zapewniających ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz podejmowania odpowiednich działań w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych w celu ograniczenia ich skutków dla środowiska,
- 4.3. Odpady powstałe podczas prac budowlanych należy przekazać firmie posiadającej uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadowej lub zagospodarować na zasadach określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 roku w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (j.t. Dz. U. z 2016 roku poz. 93),
- 4.4. Teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolne i nieleśne wynikające z przepisów regulujących zasady ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz rekultywacji i poprawiania wartości użytkowej gruntów, wynikających z przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych (j.t. Dz. U. z 2021 roku poz. 1326 ze zmianami) gdyż działki:
- a) w Miejscowym Szczegółowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Śródmieścia m. Płocka, który utracił ważność na mocy art. 87 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, który utracił ważność na mocy art. 87 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, zlokalizowane były na terenie oznaczonym na rysunku planu:
- Uz/Uo – usług,
 - 02 G 2/2 – ulicy głównej (ul. Kilińskiego),
- b) w planie zagospodarowania przestrzennego Zespołu Jednostek Osadniczych Miasta Płocka zatwierdzonego Uchwałą Nr 23/IV/84 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Płocku z dnia 28 grudnia 1984 r. (Dz. Urz. Woj. Pł. Nr 6/84, poz. 26), wraz z oceną skutków zmian w zagospodarowaniu przestrzennym i oceną aktualności tego planu przyjętą Uchwałą Nr XVI/74/90 Miejskiej Rady Narodowej w Płocku z dnia 22 marca 1990 roku, który utracił ważność na mocy art. 87 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, zlokalizowane były na terenie: MN – intensywnego zainwestowania z przewagą funkcji mieszkaniowej jednorodzinnej,
- b) położone są na gruntach oznaczonych w katastrze nieruchomości symbolem: dr – drogi, Bi – inne tereny zurbanizowane, Bz – tereny rekreacyjno-wypoczynkowe, B – tereny mieszkaniowe

5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

- 5.1. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze objętym nakazami, zakazami, dopuszczeniami i ograniczeniami w zabudowie i zagospodarowaniu terenu ze względu na potrzebę ochrony dóbr kultury współczesnej,
- 5.2. Zamierzenie jw. dotyczy częściowo nieruchomości zlokalizowanych na obszarze zabytkowego zespołu urbanistyczno – architektonicznego i warstw kulturowych miasta Płocka (nr rejestru zabytków: 51/182/59 W, data wpisania: 16.11.1959 r.), tym samym podlega ochronie wynikającej z przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (j.t. Dz. U. z 2022 roku poz. 840),

n. mż. Jarosław Moderacki

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki

Referat Administracji Zabytkowego zespołu

Architektoniczno-Budowlanej

00-40100000, pl. Stary Rynek 1

- 5.3. Ze względu na lokalizację części inwestycji urbanistyczno-architektonicznego, wpisanego do rejestru zabytków należy:
- wszystkie roboty ziemne realizowane w ramach zamierzenia w granicach obszaru wpisanego do rejestru zabytków należy objąć badaniami archeologicznymi,
 - na prowadzenie badań archeologicznych oraz robót budowlanych na w/w obszarze należy uzyskać pozwolenie konserwatorskie Miejskiego Konserwatora Zabytków, które zostanie wydane po złożeniu w Urzędzie Miasta Płocka stosownego wniosku wraz z załącznikami.

6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej

- 6.1. Zachować warunki budowy wydane przez zarządcę sieci.

7. Ustalenia dotyczące ochrony interesów osób trzecich

- 7.1. Obiekt budowlany oraz związane z nim urządzenia budowlane należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i obowiązkami nałożonymi przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (j.t. Dz. U. z 2021 roku poz. 2351 ze zmianami), a w szczególności zapewniając:
- odpowiednie warunki higieniczne i zdrowotne oraz ochrony środowiska,
 - ochronę przed hałasem i drganiami,
 - poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym, zapewnienie dostępu do drogi publicznej,
- 7.2. Zamierzenie budowlane:
- nie może pozbawić dostępu do drogi publicznej oraz możliwości przejazdu pojazdów ratowniczych,
 - nie może ograniczyć możliwości korzystania z infrastruktury technicznej a w trakcie przebudowy istniejącej infrastruktury podziemnej należy zapewnić rozwiązania zastępcze na czas trwania budowy,
- 7.3. Ewentualne kolizje projektowanej inwestycji z uzbrojeniem terenu Inwestor rozwiąże w uzgodnieniu z właściwym zarządcą sieci,
- 7.4. Użytkowanie obiektu budowlanego nie może skutkować uciążliwościami spowodowanymi zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby, w sposób zapewniający jak najlepszy stan środowiska poprzez utrzymanie poziomu substancji w powietrzu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie,
- 7.5. Użytkowanie obiektu budowlanego nie może skutkować uciążliwościami spowodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, w sposób zapewniający jak najlepszy stan środowiska poprzez utrzymanie poziomu hałasu, a także pól elektromagnetycznych, poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie,
- 7.6. Projekt budowlany nie może naruszać przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2022 roku poz. 1693 ze zmianami) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 roku w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (j.t. Dz. U. z 2022 roku poz. 1518),
- 7.7. Zamierzenie budowlane winno być projektowane, budowane i użytkowane zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, a także wymaganiami ustaw i przepisów, w tym między innymi:
- ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (j.t. Dz. U. z 2021 roku poz. 2351 ze zmianami),
 - rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 roku poz. 1609 ze zmianami).

8. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów i obiektów podlegających ochronie ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych

- 8.1. Inwestycja nie znajduje się na terenie zagrożonym ruchami masywnymi ziemi, zgodnie

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Jarosław Moderacki

15

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki

Referat Administracji
Architektura i Urbanistyka
z treścią „Rejestru terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi oraz terenów, na których występują zagrożenia dla Szlaku Doliny Wisły w części prawobrzeżnej miasta Płocka” opracowanego przez Zakład Geotechniki i Fundamentowania w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie, sierpień 2008 roku,

- 8.2. Inwestycja zlokalizowana jest poza zasięgiem obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne (j.t. Dz. U. z 2021 roku poz. 2233 ze zmianami), zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego sporządzonymi przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
- 8.3. Inwestycja nie znajduje się na terenie górniczym.

9. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Zgodnie z art. 54 pkt 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym linie rozgraniczające teren inwestycji, wyznaczone zostały na mapie w skali 1:500, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji, z zastrzeżeniem art. 52 ust. 2 pkt 1) ww. ustawy.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 5 września 2022 roku, zmienionym 28 września 2022 roku Gmina Płock, z siedzibą w Płocku przy placu Stary Rynek 1, z pełnomocnictwa której działa Pan Jarosław Moderacki, zamieszkały w Płocku przy ul. Dziedziniec 9, wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego pod nazwą: budowa kanalizacji deszczowej w ramach rozdziału kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową w ramach zadania inwestycyjnego pn. „rozdział kanalizacji ogólnospławnej na terenie Zespołu Szkół Technicznych i hali sportowej – prace przygotowawcze”, przewidzianej do realizacji w Płocku na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 376/5, 376/13, 881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2 przy ul. Kilińskiego oraz 926/1 przy ulicy Norbertańskiej.

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w dniu 12 września 2022 roku, organ uznał iż wniosek czyni zadość wymoganiom formalno-prawnym i zawiadomił na piśmie strony postępowania administracyjnego, którymi są inwestor, właściciele oraz użytkownicy wiczyści nieruchomości, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego pod ww. nazwą. Pozostałe strony zawiadomił w drodze obwieszczenia zamieszczonego na stronie internetowej i na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta Płocka w dniu 12 września 2022 roku.

Zgodnie z art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego niniejszej decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności. Może on być nadany, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowy ważny interes strony. Wnioskodawca w piśmie z dnia 13 października 2022 roku wskazał, iż cyt. Konieczność skrócenia terminu uprawomocnienia decyzji wynika z faktu konieczności skrócenia procesu inwestycyjnego w tym rozpoczęcia realizacji zadania. Ponieważ teren inwestycji ogranicza się wyłącznie do terenu wewnętrznego szkoły jest małe prawdopodobieństwo aby któraś ze stron postępowania wniosła odwołanie.”

Inwestycja celu publicznego jest zlokalizowana, w przypadku braku planu miejscowego, w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 50 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Nadto organ administracji publicznej dokonuje analizy, na podstawie art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

– warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych,

– stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Za zgodność z oryginałem
Wobec powyższego stwierdzono, iż w myśl art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003

mgr inż. Jarosław Moderacki

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki

roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przez inwestycje celu publicznego należy rozumieć działania o znaczeniu lokalnym (gminnym), wojewódzkim i krajowym), a także krajowym (obejmującym międzynarodowe i ponadregionalne), bez względu na status podmiotu podejmującego te działania oraz źródła ich finansowania, stanowiące realizację celów o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (j.t. Dz. U. z 2021 roku poz. 1899 ze zmianami). Stosownie do art. 6, pkt 3 ww. ustawy, celem publicznym jest budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowa.

Zgodnie z ustaleniami w/w planu teren mógł być przeznaczony na realizację inwestycji celu publicznego stanowiącego zadanie rządowe lub samorządowe w rozumieniu art. 53 ust. 4 pkt 10a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz analizie stanu faktycznego i prawnego a także po uzgodnieniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu z:

1. Miejskim Konserwatorem Zabytków, w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz ujętych w gminnej ewidencji zabytków, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - który Postanowieniem z dnia 18 października 2022 roku uzgodnił przedstawiony projekt decyzji, którego treść zamieszczono w pkt. 5.3. decyzji,
2. zarządcą drogi, w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego, reprezentowanym przez Miejski Zarząd Dróg w Płocku, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - który pismem MZD-ZD.431.1.105.2022.MG z dnia 5 października 2022 roku uzgodnił przedstawiony projekt decyzji,
3. Starostą, w zakresie zadań samorządu powiatowego reprezentowanym przez Referat Polityki Przestrzennej Miasta Urzędu Miasta Płocka, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 10a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym który pismem WSU-II.673.47.2022 z dnia 3 października 2022 roku, uzgodnił przedstawiony projekt decyzji,
4. Wojewodą, w zakresie zadań rządowych, reprezentowanym przez Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie Delegatura w Płocku, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 10a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - niewyrażenie stanowiska w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie uznaje się za dokonane, zgodnie z art 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
5. Marszałkiem Województwa Mazowieckiego, w zakresie zadań samorządu wojewódzkiego, reprezentowanym przez Mazowieckie Biuro Planowania Regionalnego w Warszawie, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 10a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - który postanowieniem znak: OTP-UO.4501.77.2022.PM z dnia 11 października 2022 roku uzgodnił przedstawiony projekt decyzji,

a także uwzględnieniu uwag, zastrzeżeń i opinii właściwych organów i stron postępowania, ustalono, że wniosek spełnia wymogi do wydania decyzji w przedmiocie ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowaniu terenu dla przedmiotowej inwestycji.

W myśl art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi. Przepis art. 1 ust. 2 ww. ustawy nie może stanowić wyłącznej podstawy odmowy lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z powyższymi ustaleniami okoliczności faktycznych i prawnych, nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, w związku z tym, orzeczono, jak w sentencji.



Z up. Prezydenta Miasta Płocka

Robert Świerkocki

Kierownik
Referatu Urbanistyki

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydawania decyzji)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Jarosław Muleracki

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki

Referat Administracji

Architektura i Budowlana

09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1

-2-

Załączniki:

Część graficzna sporządzona na mapie w skali 1:500 – załącznik elektroniczno - Budowlanej

Otrzymują:

1. Gmina Płock pełnomocnik: Pan Jarosław Moderacki,
 2. Gmina Miasto Płock reprezentowana przez Wydział Zarządzania Nieruchomościami Gminy UMP
 3. Zespół Szkół Technicznych w Płocku ul. Jana Kilińskiego 4 Płock
 4. Miejski Zarząd Dróg w Płocku ul. Bielska 9/11 Płock
 5. Inwestycje Miejskie Sp. z o.o w Płocku ul. Bielska 9/11 Płock
 6. WSU-I. - a/a - AK
- Do wiadomości: Marszałek Województwa Mazowieckiego w Warszawie, ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

POUCZENIE

1. Roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę, z zastrzeżeniem art. 29–31 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (j.t. Dz. U. z 2021 roku poz. 2351 ze zmianami).
2. Niniejsza decyzja wiąże organ właściwy do wydania pozwolenia na budowę.
3. Decyzja niniejsza wygaśnie jeżeli:
 - inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
 - dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.
4. Nie stwierdza się wygaśnięcia decyzji jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.
5. Od decyzji wydanej w pierwszej instancji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Prezydenta Miasta Płocka w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.
6. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.
7. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.
8. Jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.
9. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.
10. W przypadku niewydania przez właściwy organ decyzji w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego w terminie 65 dni od dnia złożenia wniosku o wydanie takiej decyzji, organ wyższego stopnia wymierza temu organowi, w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie, karę pieniężną w wysokości 500 zł za każdy dzień zwłoki. Wpływy z kar pieniężnych stanowią dochód budżetu państwa. Postępowanie w sprawie wymierzenia kary pieniężnej, wszczyna się z urzędu, jeżeli podmiot, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, wniesie żądanie wymierzenia tej kary. Żądanie wnosi się za pośrednictwem organu właściwego do wydania decyzji w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.

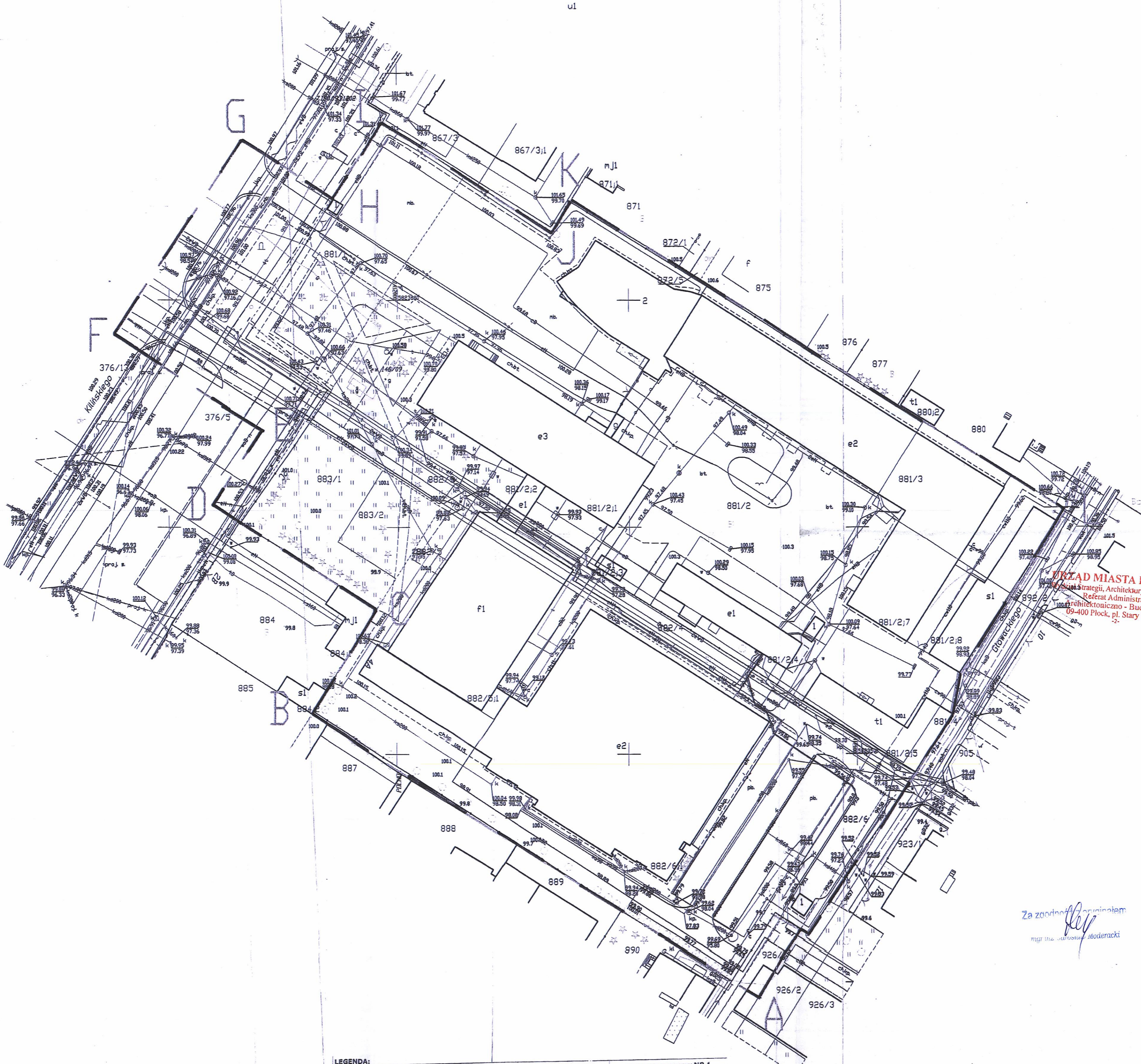
Projekt decyzji sporządził
mgr inż. arch. Gabriel Ferliński
członek OIU z/s w Warszawie
mgr inż. arch. Włodzisław Fijałkowski

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Jarosław Moderacki

Na podstawie art. 7 pkt 3
Ustawy z dnia 16.11.2006 roku
t.j. Dz.U. 2016 roku poz. 1827 ze zm.
Nie podlega/zwolnione z opłaty skarbowej

Data, podpis i pieczęć pracownika Specjalista

4.11.2022. *[Podpis]*
Aleksandra Kamińska



URZĄD MIASTA PŁOCKA
 Referat Strategii, Architektury i Urbanistyki
 Referat Administracji
 Referat Techniczny - Budowlanej
 09-400 Plock, pl. Stary Rynek 1

Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. Jarosław Moderacki

LEGENDA:	— LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI	— ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 1 DO DECYZJI
		Projekt decyzji opracował mgr inż. arch. Gabriel Feriński członek OTU z/s w Warszawie nr WA-346 mgr inż. arch. Gabriel Feriński
PREZYDENT MIASTA PŁOCKA 09-400 Plock, Stary Rynek 1 -21-	ZAŁĄCZNIK NR 1 DO DECYZJI NR 42/PG/2022 Z DNIA 4 LISTOPADA 2022 ROKU ZNAK WSU-1.6733.24.2022.AK	Z up. Powiatu Płocka Robert Świerczak Kierownik Referatu Urbanistyki
pieczęć organu administracji publicznej		pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydawania decyzji

Załącznik raporty do wniosku o decyzję lokalizacji inwestycji
 SKALA 1:500

LEGENDA
— Obszar terenu objętego wnioskiem

URZĄD MIASTA PŁOCKA
 Biuro Miejskiego Konsultora Zabytków
 09-400 Plock, Stary Rynek 1



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

WSU-I.6733.24.2022.AK

Płock, dnia 22 listopada 2022 roku

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2022 roku poz. 2000 ze zmianami) w decyzji Prezydenta Miasta Płocka Nr 42/PG/2022 z dnia 4 listopada 2022 roku znak: WSU-I.6733.24.2022.AK o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dotyczącej inwestycji p.n: budowa kanalizacji deszczowej w ramach rozdziału kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową w ramach zadania inwestycyjnego pn. „rozdział kanalizacji ogólnospławnej na terenie Zespołu Szkół Technicznych i hali sportowej – prace przygotowawcze”, przewidzianej do realizacji w Płocku na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 376/5, 376/13, 881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2 przy ul. Kilińskiego oraz 926/1 przy ulicy Norbertańskiej,

prostuje się z urzędu oczywistą omyłkę w następującym zakresie:

nazwy inwestycji: budowa kanalizacji deszczowej w ramach rozdziału kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową w ramach zadania inwestycyjnego pn. „rozdział kanalizacji ogólnospławnej na terenie Zespołu Szkół Technicznych i hali sportowej – prace przygotowawcze”, przewidzianej do realizacji w Płocku na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 376/5, 376/13, 881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2 przy ul. Kilińskiego oraz 926/1 przy ulicy Norbertańskiej.

zmienia się na: budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach rozdziału kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową w ramach zadania inwestycyjnego pn. „rozdział kanalizacji ogólnospławnej na terenie Zespołu Szkół Technicznych i hali sportowej – prace przygotowawcze”, przewidzianej do realizacji w Płocku na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 376/5, 376/13, 881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2 przy ul. Kilińskiego oraz 926/1 przy ulicy Norbertańskiej.

zapis w pkt. 2.1. decyzji: budowę kanalizacji deszczowej w ramach rozdziału kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową.

zmienia się na: budowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach rozdziału kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową.

Niniejsze postanowienie stanowi integralną część decyzji Prezydenta Miasta Płocka Nr 42/PG/2022 z dnia 4 listopada 2022 roku znak: WSU-I.6733.24.2022.AK o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dotyczącej inwestycji p.n: budowa kanalizacji deszczowej w ramach rozdziału kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową w ramach zadania inwestycyjnego pn. „rozdział kanalizacji ogólnospławnej na terenie Zespołu Szkół Technicznych i hali sportowej – prace przygotowawcze”, przewidzianej do realizacji w Płocku na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 376/5, 376/13, 881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2 przy ul. Kilińskiego oraz 926/1 przy ulicy Norbertańskiej.

UZASADNIENIE

W decyzji Prezydenta Miasta Płocka Nr 42/PG/2022 z dnia 4 listopada 2022 roku znak: WSU-I.6733.24.2022.AK o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dotyczącej inwestycji p.n: budowa kanalizacji deszczowej w ramach rozdziału kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową w ramach zadania inwestycyjnego pn. „rozdział kanalizacji ogólnospławnej na terenie Zespołu Szkół Technicznych i hali sportowej – prace przygotowawcze”, przewidzianej do realizacji w Płocku na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 376/5, 376/13, 881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2 przy ul. Kilińskiego oraz 926/1 przy ulicy Norbertańskiej, prostuje się z urzędu oczywistą omyłką, powstałą wskutek mylnego wpisania nazwy inwestycji oraz ustaleń dotyczących funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu. Oczywista omyłka nie skutkuje zmianą praw i obowiązków stron postępowania administracyjnego.

Jako, że błąd spowodowany był pomyłką pisarską postanowiono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Prezydenta Miasta Płocka w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.



(pieczęć okrągła)

Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
Robert Świerkocki
Kierownik
Referatu Urbanistyki

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydawania postanowienia)

Otrzymują:

1. Gmina Płock pełnomocnik: Pan Jarosław Moderacki,
2. Gmina Miasto Płock reprezentowana przez Wydział Zarządzania Nieruchomościami Gminy UMP
3. Zespół Szkół Technicznych w Płocku ul. Jana Kilińskiego 4 Płock
4. Miejski Zarząd Dróg w Płocku ul. Bielska 9/11 Płock
5. Inwestycje Miejskie Sp. z o.o w Płocku ul. Bielska 9/11 Płock
6. WSU-I. - a/a - AK

Do wiadomości: Marszałek Województwa Mazowieckiego w Warszawie, ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

adresy stron w aktach postępowania

Decyzja stała się ostateczną w dniu 14.12.2022
Poświadczenie wydano w dniu 14.12.2022
Z up. Prezydenta Miasta Płocka
Robert Świerkocki
Kierownik
Referatu Urbanistyki

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Jarosław Moderacki



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

Płock, dn.16.11.2022 r.

BKZ.4120.3.19.2022.ED(5)

DECYZJA NR 177/2022

Na podstawie art. 104 § 1, art. 108 § 1 KPA (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000);
art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 7 pkt 1 i pkt. 4 oraz art. 96 ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 poz. 840);
§ 2 ust. 2 pkt 1 ppkt 4 lit. a Porozumienia Nr 1/MKZ/P/47/2007 z dnia 3.04.2007 r. w sprawie powierzenia Gminie Płock prowadzenia niektórych spraw z zakresu właściwości Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, zawartego pomiędzy Wojewodą Mazowieckim a Prezydentem Miasta Płocka (publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego Nr 147 poz. 4022 z dn. 30.07.2007 r.);
§ 1 ust. 1 pkt 1 lit. e, § 13 ust. 1 pkt 1 - 2, pkt 5 - 7, ust. 2 pkt 1 - 3 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 roku w sprawie 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. z 2021 r. poz. 81).

po rozpatrzeniu wniosku:

Gminy Miasto Płock, Stary Rynek 1, 09-400 Płock, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Jarosława Moderackiego,
z dnia: 25 października 2022 roku,

o udzielenie pozwolenia na:

budowę kanalizacji deszczowej oraz kanalizacji sanitarnej, realizowanej w ramach rozdziału kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową na terenie Zespołu Szkół Technicznych i hali sportowej przy al. J. Kilińskiego 4 w Płocku, na działkach o nr ewid. gruntów 881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2.

**działając z upoważnienia
Prezydenta Miasta Płocka**

1. udzielam Gminie Miasto Płock pozwolenia konserwatorskiego na:

budowę kanalizacji deszczowej oraz kanalizacji sanitarnej, realizowanej w ramach rozdziału kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową na terenie Zespołu Szkół Technicznych i hali sportowej przy al. J. Kilińskiego 4 w Płocku, na działkach o nr ewid. gruntów 881/1, , w zakresie zgodnym z wnioskiem oraz dokumentacją projektową: „Budowa kanalizacji deszczowej w ramach rozdziału kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Rozdział kanalizacji ogólnospławnej na terenie Zespołu Szkół Technicznych i hali sportowej – prace przygotowawcze; Budowa sieci wewnętrznych kanalizacji deszczowej oraz kanalizacji sanitarnej; projekt zagospodarowania tereny; branża sanitarna; 09-402 Płock, al. Jana Kilińskiego

4; jedn. Ewid. P.146202_1 m Płock, obręb 0009, działki nr 881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2", projektant: mgr inż. Jarosław Moderacki, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji.

z wyłączeniem:

realizacji wszelkich robót ziemnych w ramach zamierzenia,

przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) z zakresu niniejszej decyzji wyłączone wszelkie roboty ziemne w ramach w/w zamierzenia, które należy realizować równolegle z badaniami archeologicznymi; inwestor jest zobowiązany uzyskać odrębne pozwolenie konserwatorskie na prowadzenie badań archeologicznych, po uprzednim złożeniu w tutejszym urzędzie stosownego wniosku w powyższej sprawie wraz z niezbędnymi załącznikami.
- 2) Miejski Konserwator Zabytków zostanie powiadomiony o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w niniejszym pozwoleniu robót, przynajmniej na 3 dni przed zamierzonymi terminami;
- 3) Miejski Konserwator Zabytków zostanie niezwłocznie powiadomiony o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach, ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w niniejszym pozwoleniu robót:

2. decyzji w punkcie pierwszym nadaje rygor natychmiastowej wykonalności

3. umarzam postępowanie w zakresie: budowy kanalizacji deszczowej oraz kanalizacji sanitarnej, realizowanej w ramach rozdziału kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową na terenie Zespołu Szkół Technicznych i hali sportowej przy al. J. Kilińskiego 4 w Płocku, na działkach o nr ewid. gruntów 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2

termin ważności niniejszej decyzji: do 15 grudnia 2025 roku

UZASADNIENIE:

Zamierzenie jw. zlokalizowane jest na obszarze zabytkowego zespołu urbanistyczno - architektonicznego i warstw kulturowych miasta Płocka (nr rejestru zabytków: 51/182/59 W, data wpisania: 16.11.1959 r.), chronionego prawnie mocą ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. .).

Zgodnie z w/w ustawą, wszelkie działania prowadzone przy zabytku, które mogą mieć wpływ na jego wygląd i odbiór, wymagają uzyskania pozwolenia konserwatorskiego.

Zgodnie z w/w ustawą, prowadzenie wszelkich działań przy zabytku (zabytkowym układzie urbanistyczno - architektonicznym wraz z warstwami kulturowymi), wymaga uzyskania pozwolenia konserwatorskiego.

W dniu 25 października 2022 roku do tutejszego urzędu wpłynął wniosek o wydanie pozwolenia konserwatorskiego na realizację wyżej określonego zamierzenia.

Dokonano analizy formalnej wniosku, zawierającego:

- dokumentacją projektową: „Budowa kanalizacji deszczowej w ramach rozdziału kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Rozdział kanalizacji ogólnospławnej na terenie Zespołu Szkół Technicznych i hali sportowej – prace przygotowawcze; Budowa sieci wewnętrznych kanalizacji deszczowej oraz kanalizacji sanitarnej; projekt zagospodarowania tereny; branża sanitarna; 09-402 Płock, al. Jana Kilińskiego 4; jedn. Ewid. P.146202_1 m Płock, obręb 0009, działki nr 881/1, 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2", projektant: mgr inż. Jarosław Moderacki

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Jarosław Moderacki

- kopię pełnomocnictwa Nr 32/WIR/2022 z dnia 5 września 2022 roku udzielonego Panu Jarosławowi Moderackiemu do występowania w imieniu Gminy Miasto Płock
- oświadczenie zarządcy nieruchomości objętych wnioskiem o wyrażeniu zgody na realizację robót budowlanych.

Stan własności nieruchomości zweryfikowano w oparciu o dołączone do wniosku dokumenty i system Intra Ewid oraz zasób ksiąg wieczystych.

Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono jego kompletność, zgodnie z § 4 cytowanego wyżej rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 2 sierpnia 2018 roku.

W toku postępowania stwierdzono, że zamierzenie jw., polegające na budowie kanalizacji deszczowej i sanitarnej jest dopuszczalne do realizacji ze stanowiska konserwatorskiego.

Z zakresu niniejszej decyzji wyłączono wszelkie roboty ziemne w ramach w/w zamierzenia, które należy realizować równoległe z badaniami archeologicznymi. Inwestor jest zobowiązany uzyskać odrębne pozwolenie konserwatorskie na prowadzenie badań archeologicznych, po uprzednim złożeniu w tutejszym urzędzie stosownego wniosku w powyższej sprawie wraz z niezbędnymi załącznikami.

Ze względu na lokalizację terenu objętego zamierzeniem (działkach o nr ewid. gruntów 881/2, 881/3, 881/4, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 883/1, 883/2), poza obszarem urbanistyczno-architektonicznym wpisanym do rejestru zabytków pod nr 51/182/59W, data wpisania: 16.11.1959 r., tutejszy organ umorzył postępowanie w powyższym zakresie.

Nadany w sprawie rygor natychmiastowej wykonalności uzasadniony jest wnioskiem strony, umotywowanym koniecznością przyspieszenia procedur administracyjnych, ze względu na konieczność realizacji zamierzenia w jak najszybszym terminie, przed nadejściem sezonu zimowego.

Interes strony, jako przesłanka nadania decyzji, od której służy odwołanie, rygoru natychmiastowej wykonalności, jest kwalifikowany przez określenie jego rangi. Ma to być bowiem wyjątkowo ważny interes strony. Ocena rangi interesu należy przy tym zarówno do strony, która uznaje go za wyjątkowo ważny dla niej (ocena subiektywna), jak i do organu administracyjnego, który poddaje tę ocenę weryfikacji mając na uwadze interesy innych stron oraz konsekwencje materialne i niematerialne natychmiastowego wykonania decyzji. Zdaniem organu, w analizowanym stanie faktycznym zaistniała przesłanka do nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, ze względu na konieczność przyspieszenia procedur administracyjnych i realizacji w jak najszybszym terminie, przed nadejściem sezonu zimowego.

W związku z powyższym, orzeczono, jak w sentencji.

POUCZENIE:

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia albo zgłoszenia, wymaganych przepisami Prawa Budowlanego, zgodnie z art. 36 ust. 8 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami lub innymi przepisami szczególnymi.

Tutejszy organ przypomina o konieczności zawiadomienia o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych przynajmniej na 3 dni przed zamierzonymi terminami.

Od przedmiotowej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, zgodnie z przepisami art. 129 § 1 i 2 KPA.

Zgodnie z art. 127a KPA "w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania,

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Jarosław Moderacki

decyzja staje się ostateczna i prawomocna".

Na podstawie art. 130 § 4 KPA decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. Prezydenta Miasta Płocka
p.o. Miejskiego Konserwatora Zabytków

Ewa Maria Dobek
Ewa Maria Dobek

art 7 pkt 3
Ustawy z dnia 16.11.2006 r.
Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.
Nie podlega/zwolnione z opłaty skarbowej
16.11.2022 p.o. Miejskiego Konserwatora Zabytków
Data, podpis i pieczęć pracownika
E. M. Dobek
Ewa Maria Dobek

Otrzymują:

1. Gmina Miasto Płock, Stary Rynek 1, 09-400 Płock, pełnomocnik Pana Jarosław Moderacki,
2. Zespół Szkół Technicznych w Płocku, ul. Kilińskiego 4, 09-400 Płock
3. Gmina Miasto Płock, Wydział Zarządzania Nieruchomościami Gminy, w/m
4. BKZ. a/a

Do wiadomości:

Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Nowy Świat 18/20, 00- 373 Warszawa
Sprawę prowadzi: mgr Ewa M. Dobek, tel. 0 24 367 14 54

Za zgodność z oryginałem

Jarosław Moderacki
mgr inż. Jarosław Moderacki

5. Regulatory przepływu

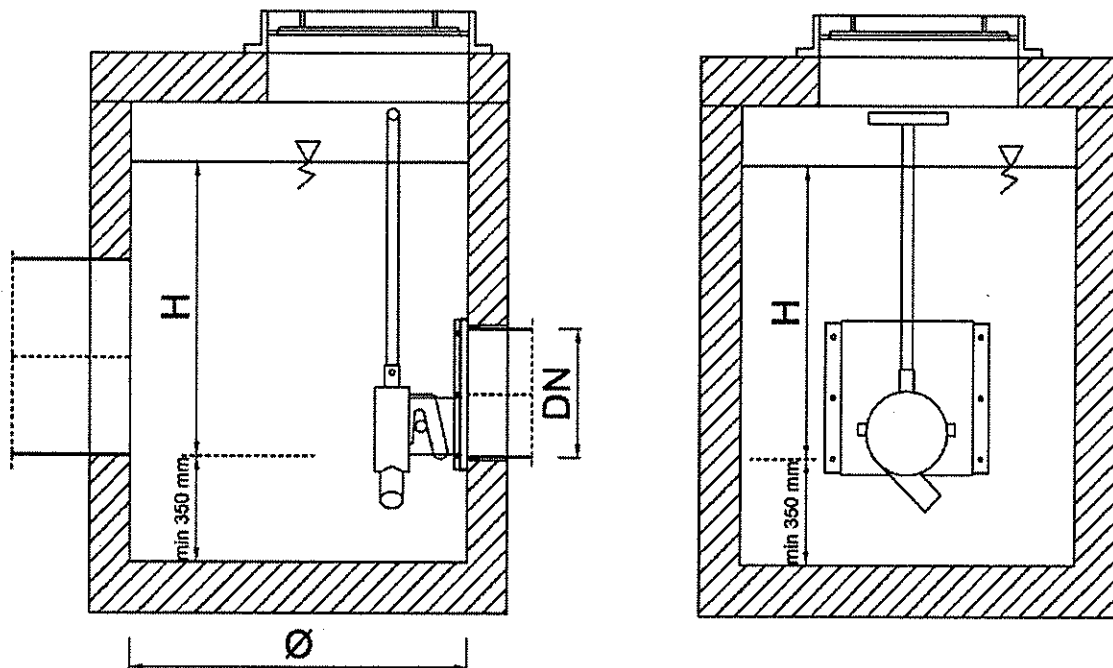
URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
7.

Karta informacyjna regulatora wirowego RRP-H 00200-061

Nr ref: W/20221011/15559

$Q=2,00 \text{ dm}^3/\text{s}$ przy $H=0,61 \text{ m}$

Średnica odpływu: DN315 mm

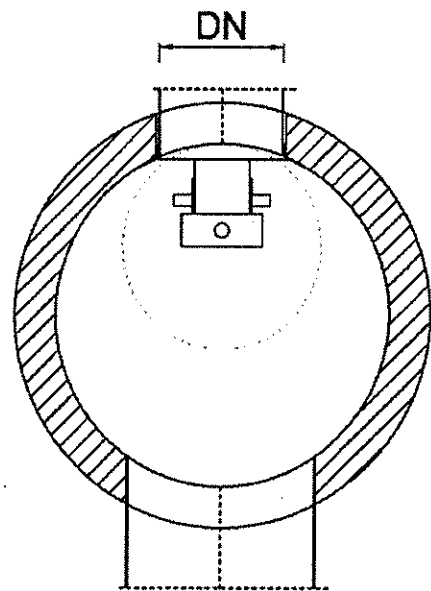


Minimalna średnica studni \varnothing : 1000 mm

Minimalny wymiar otworu montażowego w pokrywie zbiornika: 210x500 / \varnothing 530

Minimalny wymiar otworu eksploatacyjnego w pokrywie zbiornika: \varnothing 600mm

Montaż: regulator jest zawieszany na płycie montażowej. Płytę montażową regulatora należy mocować do ściany zbiornika przy użyciu kotew montażowych. Połączenie płyty montażowej ze ścianą zbiornika należy uszczelnić przy użyciu masy uszczelniającej (np. poliuretan).



Regulator wykonany ze stali nierdzewnej 1.4301

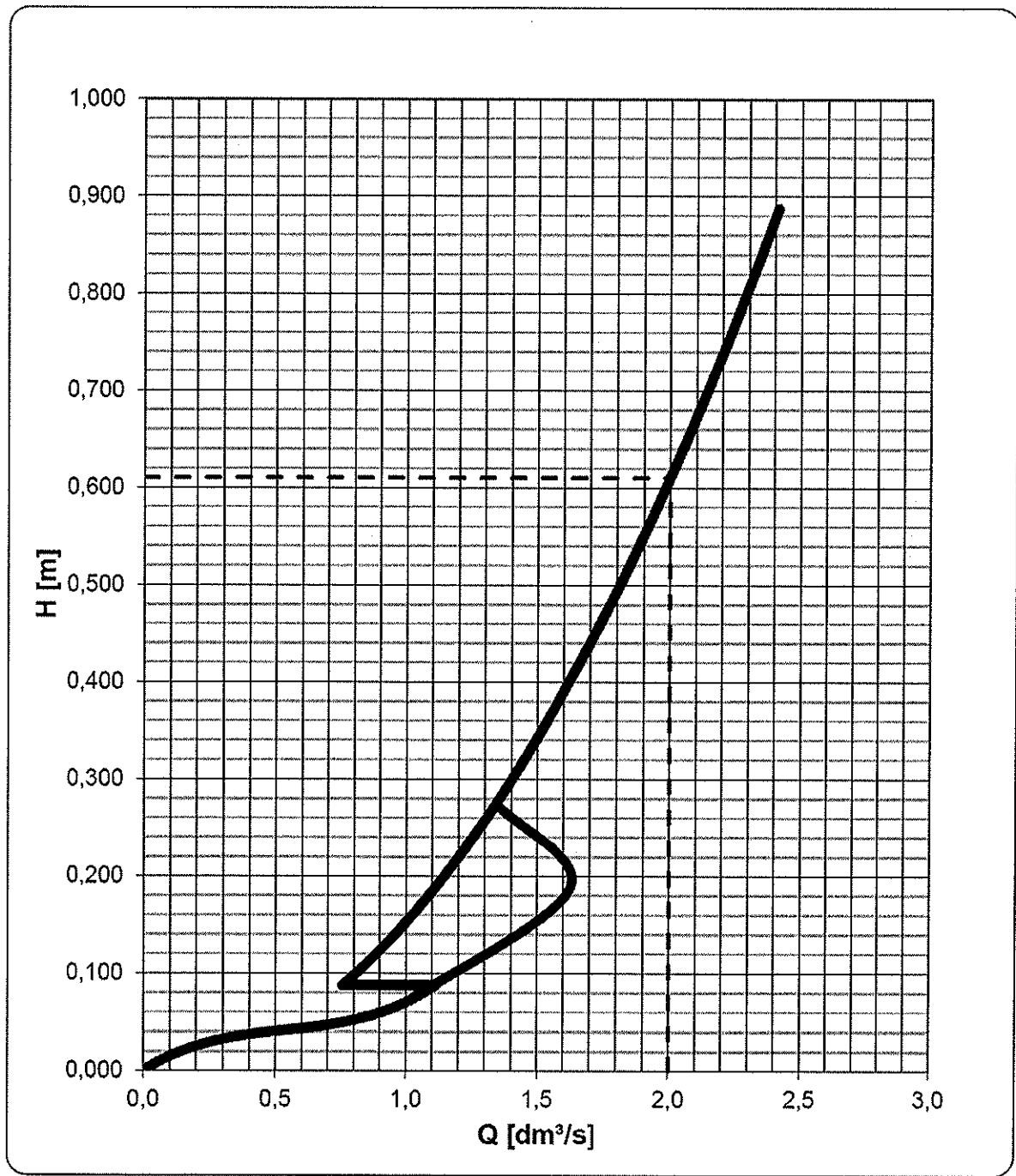
URZĄD MIASTA PŁOCKA
Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków
09-400 Płock, Stary Rynek 1

Krzywa spiętrzenia / odpływu regulatora wirowego

RRP-H 00200-061

Nr ref: W/20221011/15559

Q=2,00 dm³/s przy H=0,61 m

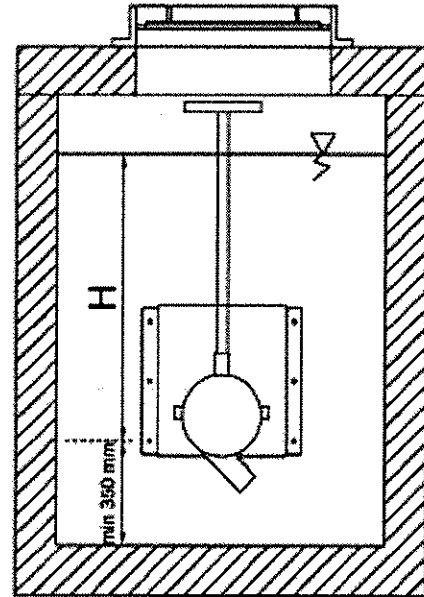
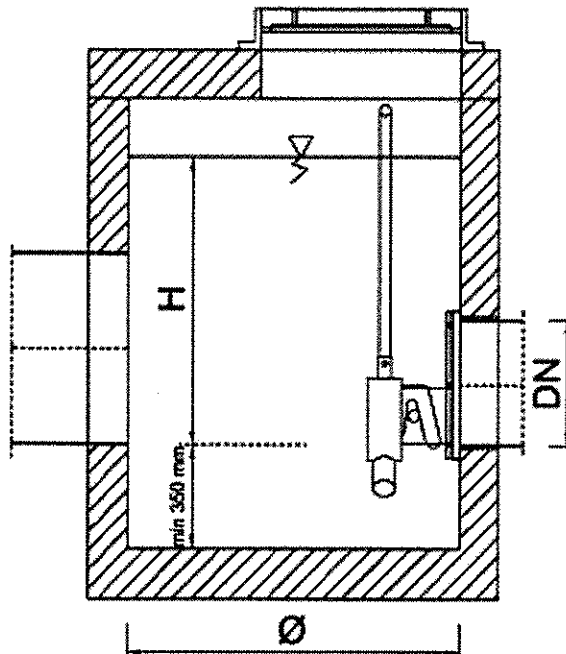


Karta informacyjna regulatora wirowego RRP-H 00200-066

Nr ref: W/20221011/15560

$Q=2,00 \text{ dm}^3/\text{s}$ przy $H=0,66 \text{ m}$

Średnica odpływu: DN200 mm

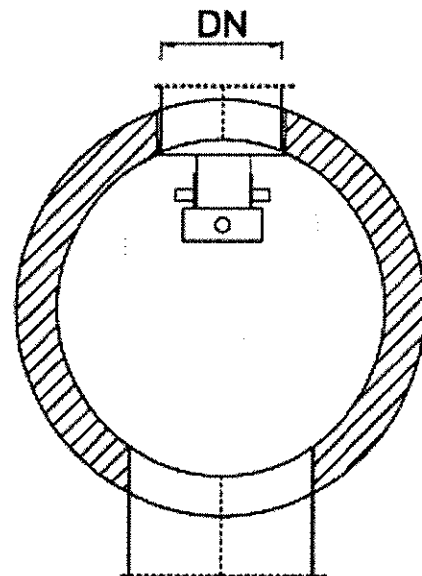


Minimalna średnica studni \varnothing : 1000 mm

Minimalny wymiar otworu montażowego w pokrywie zbiornika: 210x400 / \varnothing 430

Minimalny wymiar otworu eksploatacyjnego w pokrywie zbiornika: \varnothing 600mm

Montaż: regulator jest zawieszany na płycie montażowej. Płytę montażową regulatora należy mocować do ściany zbiornika przy użyciu kotew montażowych. Połączenie płyty montażowej ze ścianą zbiornika należy uszczelnić przy użyciu masy uszczelniającej (np. poliuretan).



Regulator wykonany ze stali nierdzewnej 1.4301

Krzywa spiętrzenia / odpływu regulatora wirowego

RRP-H 00200-066

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Nr ref: W/20221011/15560

Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki

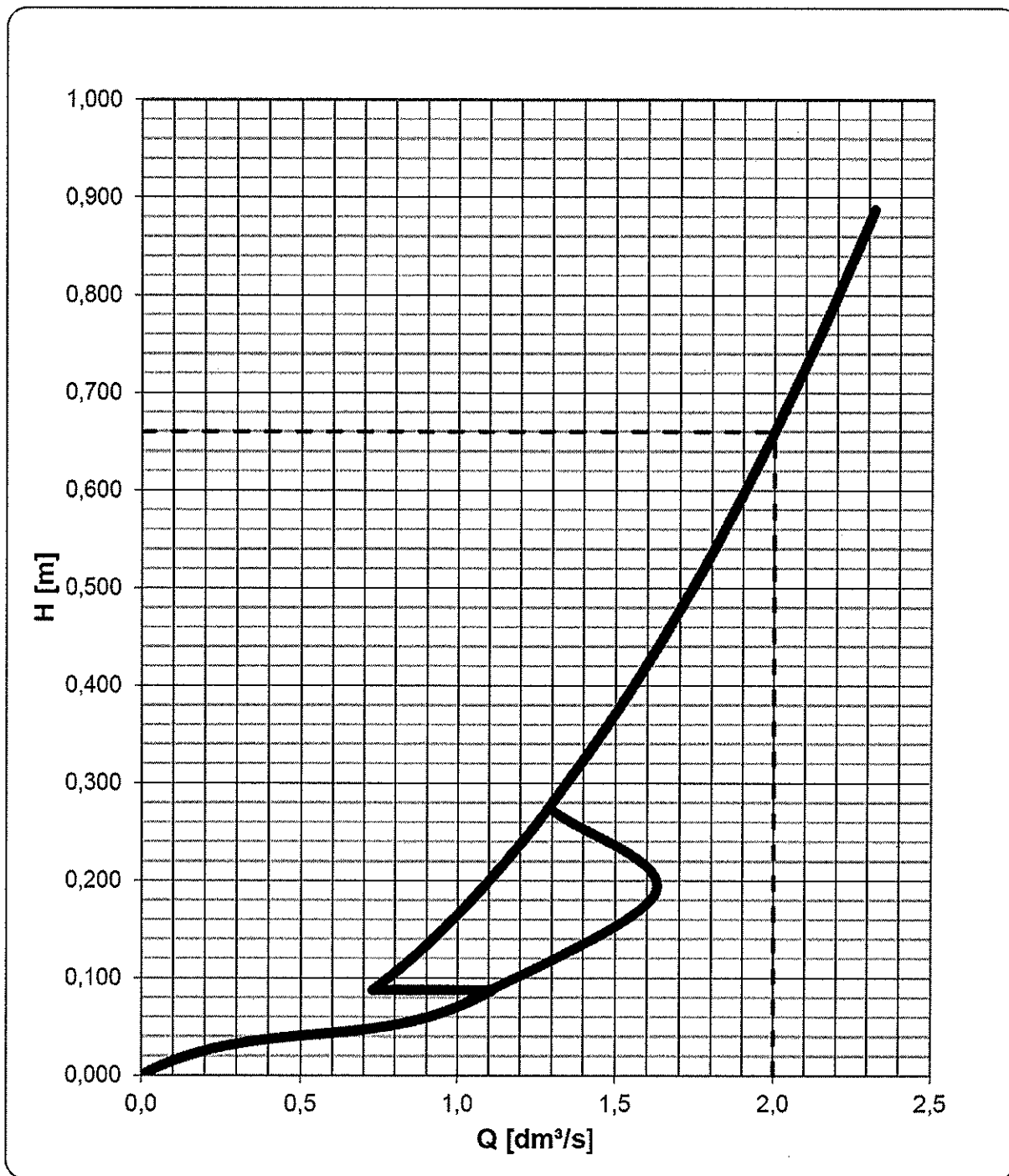
Referat Administracji

Architektoniczno - Budowlanej

09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1

Q=2,00 dm³/s przy H=0,66 m

-2-



URZĄD MIASTA PŁOCKA

Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków

09-400 Płock, Stary Rynek 1

-2-

21

26



WKS-II.7012.294.2022.DG

Płock, 12 grudnia 2022 r.

HYDROMONT Pracownia Projektowa
Al. Jachowicza 17A
09-402 Płock

Opinia w zakresie kolizji planowanej do realizacji inwestycji z zielenią

Zgodnie z Zarządzeniem nr 2738/2021 Prezydenta Miasta Płocka wraz ze zmianami, Wydział Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Płocka **pozytywnie opiniuje** przesadzenie 3 świerków pospolitych na terenie Zespołu Szkół Technicznych w Płocku przy ul. Kilińskiego. Należy jednak pamiętać, że drzewa wskazane do przesadzenia oraz nową lokalizację nasadzeń trzeba odpowiednio przygotować. Całą powierzchnię pni wraz z koroną oraz bryłę korzeniową drzew osłonić matą jutową w celu ochrony przed utratą wilgoci. Wykopywanie drzewa powinno odbyć się przy użyciu specjalistycznego sprzętu do przesadzania drzew. Dno nowych dołów, przed posadzeniem drzew należy lekko spulchnić i pokryć warstwą 10-15 cm ziemi urodzajnej. Drzewa należy sadzić 10cm poniżej gruntu rodzimego, a wokół pnia zostawić obniżenie gruntu (misę) pozwalającą na zatrzymywanie większej ilości wody. Bryłę korzeniową obsypać ziemią urodzajną i zastosować zamulanie w celu utworzenia misy (zalać dół wodą kilkakrotnie), a powstałą misę wyłożyć korą ogrodniczą na grubość 5 cm, tak by zachować 5 cm wolnej przestrzeni od nasady pnia. Po posadzeniu drzew należy je regularnie podlewać. Należy zwrócić uwagę aby proces przesadzenia drzew odbył się w możliwie jak najkrótszym czasie. Prace, o których mowa należy wykonać pod nadzorem przedstawicieli Wydziału Spraw Komunalnych, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu (nr tel.: 24 367 15 10).

Wykonawca przesadzenia, przed rozpoczęciem prac zobowiązany jest do poinformowania tut. Wydziału o nowej lokalizacji drzew.

KIEROWNIK
Referatu Ochrony Przyrody
Katarzyna Klepińska

Otrzymują:

1. Adresat
2. WKS-II aa

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Jarosław Moderacki