



Projekt zagospodarowania terenu

Małemu stanowi załącznik Nr 1
do uchwały (pisma) z dnia 19.07.2024 r.
Nr WSU-11.07.13.1.126-2024-PS

Zamierzenie budowlane:

Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji deszczowej wraz z remontem kanalizacji sanitarnej wzdłuż ul. Małej w Płocku.

Z up. Prezydenta Miasta Płocka

Karolina Piegłowska
Kierownik Referatu
Administracji Architektoniczno-Budowlanej

Egzemplarz: z 3

Inwestor: Gmina Płock
pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock

Zamawiający: Miejski Zarząd Dróg w Płocku
ul. Bielska 9/11, 09-400 Płock
Wodociągi Płockie Sp z o. o.
ul. Harcerza Antolka Gradowskiego 11, 09-402 Płock

Biuro projektowe: TProjekt Tomasz Piłat

Adres obiektu: m. Płock, ul. Mała

Kategoria obiektu: XXVI – sieci wodociągowe, kanalizacyjne

Projekt zagospodarowania terenu zawiera 11 ponumerowanych stron.

Identyfikatory działek ewidencyjnych przeznaczonych pod realizację inwestycji:
146201_1.0008.49/2, 146201_1.0008.125

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jacek Chalicki	MAZ/0412/POOS/09	sanitarna

Płock, 08.07.2024 r.

I. Spis treści

Projekt zagospodarowania terenu	1
I. Spis treści	2
II. Oświadczenia o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami	4
III. Część opisowa.....	5
1. (§ 14, pkt. 1, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Przedmiot zamierzenia budowlanego	5
2. (§ 14, pkt. 2, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Istniejący stan zagospodarowania terenu ...	5
3. (§ 14, pkt. 3, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Projektowane zagospodarowanie terenu....	5
4. (§ 14, pkt. 4, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Zestawienie powierzchni	7
5. (§ 14, pkt. 5, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Dane informacyjne o terenie	7
6. (§ 14, pkt. 6, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	8
7. (§ 14, pkt. 7, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Inne niezbędne dane	8
8. (§ 14, pkt. 8, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	9
IV. Część rysunkowa	10
Projekt architektoniczno-budowlany	1
I. Oświadczenia o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami	2
II. Część opisowa.....	3
1. (§ 20, ust. 1, pkt. 1, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	3
2. (§ 20, ust. 1, pkt. 2, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	3
3. (§ 20, ust. 1, pkt. 3, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.....	3
4. (§ 20, ust. 1, pkt. 4, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	4
5. (§ 20, ust. 1, pkt. 5, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Opinia geotechniczna.....	5
6. (§ 20, ust. 1, pkt. 8, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	5
7. (§ 20, ust. 1, pkt. 9, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko	6
III. Część rysunkowa	7
Załączniki projektu budowlanego	1
I. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	2
1. Zakres robót oraz kolejność realizacji	3
2. Wykaz istniejący obiektów budowlanych	3

3. Wskazania elementów zagospodarowania terenu, które mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	3
4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych	3
5. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót	4
6. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych	5
7. Informacja archeologiczna	6
II Opinie i uzgodnienia	7
1. Warunki techniczne budowy sieci wodociągowej – Wodociągi Płockie	8
2. Warunki na odprowadzenie wód opadowych - UM Płocka	10
3. Odpis protokołu z Narady Koordynacyjnej	12
4. Uzgodnienie sieci wodociągowej – Wodociągi Płockie	17
5. Uzgodnienie sieci kanalizacji deszczowej – UM Płocka	18
6. Opinia sanitarna	19
7. Uzgodnienie rzeczoznawcy ds. PPOŻ	22
8. Decyzja na lokalizację urządzeń obcych w pasie dróg publicznych – MZD w Płocku	23

II. Oświadczenia o zgodności projektu z **obowiązującymi przepisami**

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. 2023 poz. 682 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM

Projekt zagospodarowania terenu dla opracowania:

Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji deszczowej wraz z remontem kanalizacji sanitarnej wzdłuż ul. Małej w Płocku.

na zlecenie inwestora:

Gmina Płock
pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock

został wykonany zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami Prawa Budowlanego oraz zasadami wiedzy technicznej

<u>Zespół projektowy</u>	<u>Imię i nazwisko</u>	<u>Nr uprawnień</u>	<u>Branża</u>	<u>Podpis</u>
Projektant:	mgr inż. Jacek Chalicki	MAZ/0412/POOS/09	sanitarna	

Płock, 08.07.2024 r.

III. Część opisowa

1. (§ 14, pkt. 1, Dz. ust. 2022 poz. 1679 z późn. zmianami) Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci: wodociągowej oraz kanalizacji deszczowej wraz z remontem kanalizacji sanitarnej wzdłuż ul. Małej w Płocku.

Inwestycja obejmuje w swym zakresie:

- budowę sieci kanalizacji deszczowej do odwodnienia ul. Małej,
- budowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami do granicy pasa drogowego,
- wymianę 4 studni kanalizacji sanitarnej,

Celem przedmiotowej budowy jest:

- zapewnienie sprawnego systemu odwodnienia ul. Małej,
- wykonanie nowego wodociągu w miejsce istniejącej sieci w złym stanie technicznym,
- wymiana uszkodzonych studni kanalizacji sanitarnej,
- uporządkowanie zagospodarowania terenu znajdującego się w bezpośrednim sąsiedztwie.

2. (§ 14, pkt. 2, Dz. ust. 2022 poz. 1679 z późn. zmianami) Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na przedmiotowym obszarze znajdują się liczne podziemne i naziemne sieci uzbrojenia terenu nie związane z potrzebami drogi sieci telekomunikacyjne, energetyczne, sieć gazowa, wodociągowa oraz kanalizacja sanitarne. Istniejąca sieć wodociągowa z uwagi na zły stan techniczny wymaga wymiany na całym odcinku od Małej.

Oprócz sieci niezwiązanych z potrzebami drogi w obszarze inwestycji znajduje się istniejąca sieć oświetlenia ulicznego na słupach energetycznych operatora Energa. W pasie drogowym ul. Małej nie ma sieci kanalizacji deszczowej.

W pasie drogowym ul. Małej nie ma istniejącej roślinności niskiej i wysokiej.

3. (§ 14, pkt. 3, Dz. ust. 2022 poz. 1679 z późn. zmianami) Projektowane zagospodarowanie terenu

Zagospodarowanie terenu w pasie dróg publicznych zaprojektowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (dz. ust. 2022 poz. 151 z późniejszymi zmianami).

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje wykonanie:

- systemu kanalizacji deszczowej do odwodnienia ul. Małej,
- sieci wodociągowej,
- remontu sieci kanalizacji sanitarnej polegającego na wymianie 4 studni rewizyjnych,

Po wykonaniu robót związanych z budową przedmiotowych sieci uzbrojenia zostaną odtworzone istniejące elementy pasa drogowego w postaci nawierzchni jezdni, chodników, zjazdów, obramowania nawierzchni krawężnikami, opornikami i obrzeżami oraz obsianie trawą pozostałych obszarów pasa drogowego.

Projekt nawiązuje do istniejącego zagospodarowania terenu i otoczenia oraz sposobu zainwestowania. Przede wszystkim dotyczy to dostosowania trasy projektowanych sieci do istniejącej infrastruktury pasa drogowego oraz sieci uzbrojenia terenu. Projektowany układ sieci poprowadzono tak, aby jak najmniej ingerował w istniejące zagospodarowanie. Projektowana inwestycja będzie właściwie wpisana w istniejący krajobraz, dostosowana do istniejącego zagospodarowania terenu i nie będzie zakłócała estetyki krajobrazu.

3.1 Kanalizacja deszczowa

Projektowana sieć kanalizacji deszczowej obejmuje kolektor główny o długości ok 98 m wraz z 4 wpustami i przykanalikami w ul. Małej.

Projektowany kolektor główny od studni KD-1 został włączony do istniejącej studni KD-istn stanowiącej odprowadzenie do sieci głównej w ul. Polnej.

Kolektor główny kanalizacji deszczowej grawitacyjnej odprowadzający wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych drogi zaprojektowano z rur Ø250 PP/SN8. Na rurociągu zabudowano studnie rewizyjne betonowe Ø1200. Podłączenia wpustów deszczowych do studni betonowych zaprojektowano z rur Ø200 PP/SN8.

Sposób odwodnienia przedmiotowego terenu został szczegółowo przedstawiony w części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu.

3.2 Sieć wodociągowa

Z uwagi na zły stan techniczny projektuje się budowę sieci wodociągowej wraz z odtworzeniem przyłączy wodociągowych w obrębie pasa drogowego w ul. Małej na odcinku od ul. Dobrzyńskiej do ul. Polnej. Całkowita długość projektowanej sieci wodociągowej wynosi ok 220 m. Włączenie projektowanego rurociągu do istniejących sieci wodociągowych DN100 wykonano w ul. Dobrzyńskiej (węzeł WO-1) i ul. Polnej (węzeł WO-24). Do budowy sieci zastosowano rury i kształtki PE 100 RC SDR 17 zgodnie z normą PE-EN 12201. Połączenia rurociągów należy wykonywać metodą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego.

Włączenia przyłączy wodociągowych do kolektora głównego wykonano za pomocą odejścia siodłowego elektrooporowego Ø110/40. Za odejściem zaprojektowano krótki odcinek rurociągu DN40 oraz zasuwę odcinającą DN40 z dwustronnym złączem ISO do rur PE40.

Zaprojektowano również budowę hydrantów p.poż. DN80. Zasilenie hydrantu wykonano rurociągiem DN90PE100RC SDR-17 poprzez trójnik redukcyjny DN110/90PE do zgrzewania elektrooporowego zabudowany na sieci wodociągowej. Przed hydrantem zabudowano zasuwę odcinającą kołnierзовą DN80 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną do zasuw.

Przebieg trasy, średnice rurociągu, zagłębienia oraz skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem przedstawiono na profilach podłużnych projektowanych rurociągów. Rurociągi zaprojektowano na głębokości zabezpieczającej przed zamarzaniem, przykrycie nie mniejsze niż 1,4m.

3.3 Kanalizacja sanitarna

Z uwagi na zły stan techniczny projektuje się remont kanalizacji sanitarnej obejmujący wymianę istniejących studni rewizyjnych będących w złym stanie technicznym. W tym celu należy całkowicie zdemontować i ponownie odtworzyć studnie z dennicą monolityczną wykonaną wraz z kinetą w zakładzie prefabrykacji. Zakres wymiany istniejących studni na kanalizacji sanitarnej obejmuje studnie rewizyjne: S-1, S-2, S-4, S-5 – zgodnie z oznaczeniami na rysunku nr 1 – Projekt Zagospodarowania Terenu.

W celu połączenia nowych studni z istniejącym kanałem kamionkowym należy wykonać odejścia o długości ok. 0,5 m z rury kamionkowej o średnicy zgodnej z istniejącym kanałem. Do połączenia z istniejącą rurą należy zastosować systemowe łączniki elastyczne do łączenia rur kanalizacyjnych wykonanych z różnych materiałów zapewniające całkowitą szczelność połączenia oraz umożliwiające wykonanie połączenia z zachowaniem jednolitego przepływu tj. bez progu. Połączenia z rurami PVC/PP wykonać analogicznie stosując odejścia wykonane z rur PP oraz połączenie z zastosowaniem nasuwki.

Stosować należy kompletne studnie z prefabrykowanych elementów betonowych, łączone na uszczelki gumowe, zapewniające całkowitą szczelność, wykonane z betonu wytrzymałości klasy min. C35/45 z zamontowanymi przejściami szczelnymi.

4. (§ 14, pkt. 4, Dz. ust. 2022 poz. 1679 z późn. zmianami) Zestawienie powierzchni

Nie dotyczy – obiekt budowlany liniowy

5. (§ 14, pkt. 5, Dz. ust. 2022 poz. 1679 z późn. zmianami) Dane informacyjne o terenie

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na osiedlu Skarpa w zachodniej części Płocka.

Na przedmiotowym obszarze obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów zawartych pomiędzy ulicami: Dobrzyńską, Polną i jej projektowanym przedłużeniem w kierunku zachodnim oraz Parową w Płocku. Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z zapisami MPZP.

Obszar inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków oraz położony jest poza strefą ochrony konserwatorskiej. Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

Nie występuje oddziaływanie inwestycji na środowisko w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. Ust. 2019 poz. 1839). Brak jest i nie przewiduje się występowania zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego oraz jego otoczenia. Przedmiotowe zamierzenie budowlane nie wpłynie negatywnie na stan środowiska naturalnego oraz higienę i zdrowie użytkowników obiektu. Wszystkie zastosowane materiały i

technologie posiadać będą odpowiednie dopuszczenie do stosowania w budownictwie, w zakresie zgodności ze świadectwami, aprobatami, certyfikatami i atestami technicznymi dopuszczającymi do stosowania w budownictwie. Prace przy budowie będą wykonywane z zachowaniem wszystkich obowiązujących przepisów oraz z szczególnym zabezpieczeniem warstw gleby urodzajnej oraz istniejącego drzewostanu.

6. (§ 14, pkt. 6, Dz. ust. 2022 poz. 1679 z późn. zmianami) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Projektowane zagospodarowanie terenu spełnia warunki Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych. (Dz. ust. 2009 nr 124 poz. 1030).

W obszarze inwestycji zlokalizowany jest projektowany wodociąg wraz z hydrantami. Liczba mieszkańców jednostki osadniczej w której zlokalizowany jest wodociąg wynosi powyżej 2000 osób.

Zaprojektowany wodociąg spełnia wymagania Rozporządzenia tj.: „Sieć wodociągowa stanowiąca źródło wody do celów przeciwpożarowych, zwana „siecią wodociagową przeciwpożarową”, powinna być zasilana w wodę z pompowni przeciwpożarowej, zbiornika wieżowego, studni lub innych urządzeń, zapewniających wymaganą wydajność i ciśnienie w hydrantach zewnętrznych, nawet tych niekorzystnie ulokowanych, przez co najmniej 2 godziny. Wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego, przy ciśnieniu nominalnym 0,02 MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody, dla hydrantu nadziemnego DN 80 nie może być mniejsza niż - 10 dm³/s”.

Zaprojektowano hydranty zewnętrzne nadziemne, wzdłuż dróg i ulic oraz przy ich skrzyżowaniach, przy zachowaniu odległości:

- 1) między hydrantami - do 150 m;
- 2) od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi lub ulicy - do 15 m;
- 3) najbliższego hydrantu od chronionego obiektu budowlanego - do 75 m;
- 4) innych niż wymienione w pkt 3 hydrantów wymaganych do ochrony obiektu budowlanego - do 150 m;
- 5) od ściany chronionego budynku - co najmniej 5 m.

Na projektowanej sieci Ø110x6,6 PE100RC PN10 o łącznej długości 220 metrów, przewidziano montaż 2 podziemnych hydrantów DN80. Hydranty wyposażono w odcięcie (zasuwę DN80 wraz ze skrzynką uliczną) umożliwiające odłączenie ich od sieci. Zasuwa musi pozostawać w położeniu otwartym podczas normalnej eksploatacji sieci. Hydranty oznaczono tabliczką z pomiarami zgodnie z normą PN-86/B-09700.

Sieć wodociagową pomiędzy węzłami WO-1 – WO-24 o długości 220 mb zaprojektowano z rur ciśnieniowych PE Ø110x6,6 PE100RC na ciśnienie nominalne 10 KG/cm² – PN10.

7. (§ 14, pkt. 7, Dz. ust. 2022 poz. 1679 z późn. zmianami) Inne niezbędne dane

Przedmiotowa inwestycja jest obiektem liniowym. Projektowany obiekt budowlany w postaci sieci uzbrojenia terenu stanowi standardowe i powtarzalne rozwiązanie projektowe. Projektowane uzbrojenie terenu zostało zaprojektowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

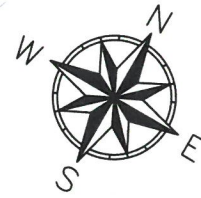
8. (§ 14, pkt. 8, Dz. ust. 2022 poz. 1679 z późn. zmianami) Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z art. 34 ust. 3, pkt 1e) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane i § 18 pkt 2) Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego informuję, że uwzględniając rodzaj, przeznaczenie i usytuowanie zaprojektowanego obiektu budowlanego uwzględniając przyjęte rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe, instalacyjno-budowlane i technologiczne oraz jego uciążliwości, stwierdza się, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

W świetle obowiązujących przepisów nie ma podstaw prawnych, które nakazywałyby objęcie obszarem oddziaływania nieruchomości innych, niż w zakresie inwestycji. Obszar oddziaływania projektowanego obiektu budowlanego mieści się w całości w granicach działek ewidencyjnych, dla których Inwestor uzyskał tytuły prawne do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

IV. Część rysunkowa

mgr inż. Dorota Nowakowska
uprawnienia nr 16770





TPProjekt

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



Projekt architektoniczno-budowlany

Zamierzenie budowlane:

Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji deszczowej wraz z remontem kanalizacji sanitarnej wzdłuż ul. Małej w Płocku.

Egzemplarz: z 3

Inwestor: Gmina Płock
pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock


Zamawiający: Miejski Zarząd Dróg w Płocku
ul. Bielska 9/11, 09-400 Płock
Wodociągi Płockie Sp z o. o.
ul. Harcerza Antolka Gradowskiego 11, 09-402 Płock

Biuro projektowe: TPProjekt Tomasz Piłat

Adres obiektu: m. Płock, ul. Mała

Kategoria obiektu: XXVI – sieci wodociągowe, kanalizacyjne

Projekt architektoniczno-budowlany zawiera 10 ponumerowanych stron.

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jacek Chalicki	MAZ/0412/POOS/09	sanitarna	

Płock, 08.07.2024 r.

I. Oświadczenia o zgodności projektu z **obowiązującymi przepisami**

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. 2023 poz. 682 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM

Projekt architektoniczno-budowlany dla opracowania:

Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji deszczowej wraz z remontem kanalizacji sanitarnej wzdłuż ul. Małej w Płocku.

na zlecenie inwestora:

**Gmina Płock
pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami Prawa Budowlanego oraz zasadami wiedzy technicznej

<u>Zespół projektowy</u>	<u>Imię i nazwisko</u>	<u>Nr uprawnień</u>	<u>Branża</u>	<u>Podpis</u>
Projektant:	mgr inż. Jacek Chalicki	MAZ/0412/POOS/09	sanitarna	<i>CUy</i>

Płock, 08.07.2024 r.

II. Część opisowa

1. (§ 20, ust. 1, pkt. 1, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotowa zamierzenie budowlane stanowi budowę sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnych i zostało zliczone do kategorii XXVI.

2. (§ 20, ust. 1, pkt. 2, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Projektowana sieć wodociągowa składa się z kanału głównego $\Phi 110$ PE wraz z przyłączami do sąsiednich nieruchomości. Projektowana sieć kanalizacji deszczowej składa się z kolektora głównego, studni rewizyjnych, przykanalików i wpustów deszczowych. Kanalizacja deszczowa będzie odwadniała istniejące elementy pasa drogowego ul. Małej w Płocku.

Projektowane obiekty wyposażono we wszystkie urządzenia i rozwiązania techniczno - technologiczne zapewniające jego użytkowanie w sposób bezpieczny i w odpowiednim standardzie.

3. (§ 20, ust. 1, pkt. 3, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Projekt pod względem rozwiązań technicznych został uzgodniony z Miejskim Zarządem Dróg oraz gestorami poszczególnych sieci.

Projekt nawiązuje do istniejącego zagospodarowania terenu i otoczenia oraz sposobu zainwestowania. Przede wszystkim dotyczy to dostosowania trasy sieci do właściwych użytkowo parametrów oraz istniejących elementów infrastruktury, w tym infrastruktury komunikacyjnej. Stanowią ją między innymi: istniejące ulice, skrzyżowania i chodniki. Innymi elementami obecnego zagospodarowania terenu, które uwzględnił projekt i które miały wpływ na rozwiązania projektowe było istniejące i projektowane uzbrojenie terenu. Projektowane elementy uzbrojenia terenu znajdujące się w śladzie istniejących obiektów komunikacyjnych zostaną wyregulowane wysokościowo do rzędnych odtwarzanych nawierzchni.

Projektowane sieci uzbrojenia poprowadzono tak, aby jak najmniej ingerowały w istniejące zagospodarowanie. Projektowana inwestycja będzie właściwie wpisana w istniejący krajobraz, dostosowana do istniejącego zagospodarowania terenu i nie będzie zakłócała estetyki krajobrazu. Parametry techniczno-użytkowe i minimalne wymagane standardy techniczne zostały tak dobrane aby zapewnić użytkowania obiektów.

4. (§ 20, ust. 1, pkt. 4, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Charakterystyczne parametry techniczne projektowanych sieci uzbrojenia terenu:

KANALIZACJA DESZCZOWA - Rury projektowane			
Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Rury PP kl.S (SN8) LITE	Ø 200	16	m
Rury PP kl.S (SN8) LITE	Ø 250	96	m

SIEĆ WODOCIĄGOWA - Rury projektowane			
Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Rura z PE100RC SDR 17 (PN 10) w sztangach	Ø 90	5	m
Rura z PE100RC SDR 17 (PN 10) w sztangach	Ø 110	220	m
Rury z PE100RC SDR 17 (PN 10) w zwojach	Ø 40	78	m

SIEĆ WODOCIĄGOWA - Zasuwy projektowane			
Produkt		Ilość	Jednostka
Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN100 PN10		2	szt.
Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN80 PN10		2	szt.
Zasuwa odcinająca ISO DN40, Hawle typ 2630		18	szt.

SIEĆ WODOCIĄGOWA - Hydranty (projektowane)			
Produkt		Ilość	Jednostka
Hydrant DN80 PN10 - podziemny		2	szt.

KANALIZACJA DESZCZOWA – Studnie i wpusty (projektowane)							
Oznaczenie	Rzędna ter. proj. [m]	Rzędna dna kanału [m]	Rzędna dna studz. [m]	Śr. wlotu / odgał. [mm]	Wys. kaskady [m]	Wysokość studni / zbiornika [m]	Wymiary studni / zbiornika [mm]
KD-1	97,58	96,08	96,08	250 200 200		1,5	1200
KD-2	96,99	95,45	95,45	250 250 200 200		1,54	1200
WU-1	97,58	96,19	95,19	200		2,39	500
WU-2	97,58	96,19	95,19	200		2,39	500
WU-3	96,96	95,57	94,57	200		2,39	500
WU-4	96,88	95,49	94,49	200		2,39	500

KANALIZACJA SANITARNA – Studnie (wymiana istniejących studni)							
Oznaczenie	Rzędna ter. proj. [m]	Rzędna dna kanału [m]	Rzędna dna studz. [m]	Śr. wlotu / odgał. [mm]	Wys. kaskady [m]	Wysokość studni / zbiornika [m]	Wymiary studni / zbiornika [mm]
S-1	97,90	95,54	95,54	160 200		2,36	1200
S-2	97,70	94,93	94,93	160 200 200 160		2,77	1200
S-4	97,25	94,19	94,19	160 200 200 160		3,06	1200
S-5	96,62	93,71	93,71	160 200 200 160		2,91	1200

Dokładny schemat rozwiązań konstrukcyjnych oraz w planie przedstawiono w części rysunkowej.

5. (§ 20, ust. 1, pkt. 5, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Opinia geotechniczna

Na podstawie dokumentacji badań podłoża gruntowego opracowanej przez pracownię geologiczną GEO-MI stwierdzono, że podłoże gruntowe charakteryzują proste warunki gruntowo-wodne. Z uwagi na posadowienie podziemnego uzbrojenia terenu przewiduje się wykonywanie wykopów na głębokości powyżej 1,2 m. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, projektowane obiekty zaliczono do drugiej kategorii geotechnicznej.

Dokumentacja badań podłoża gruntowego stanowi załącznik do projektu technicznego.

Należy pamiętać aby podczas wykonywania wykopów grunt zalegający na dnie chronić przed opadami atmosferycznymi i przed przemarzaniem. Grunt z robót ziemnych zostanie odwieziony na miejsce składowania poza obszarem budowy. Przedmiotowa inwestycja poprawi warunki geotechniczne podłoża ze względu na zaprojektowanie systemu kanalizacji deszczowej odprowadzających wodę deszczową z pasa drogowego.

6. (§ 20, ust. 1, pkt. 8, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Spełnienie tego wymogu w stosunku do obiektu użyteczności publicznej jakim jest droga i jego wyposażenie w postaci infrastruktury technicznej, polegać będzie na usunięciu barier jakim przy przemieszczaniu się w szczególności osób niepełnosprawnych jest brak odwodnienia drogi. Projektowana inwestycja zapewni odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z pasa drogowego ul. Małej w Płocku. Podniesiony zostanie zatem poziom bezpieczeństwa pieszych uczestników ruchu drogowego.

7. (§ 20, ust. 1, pkt. 9, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko

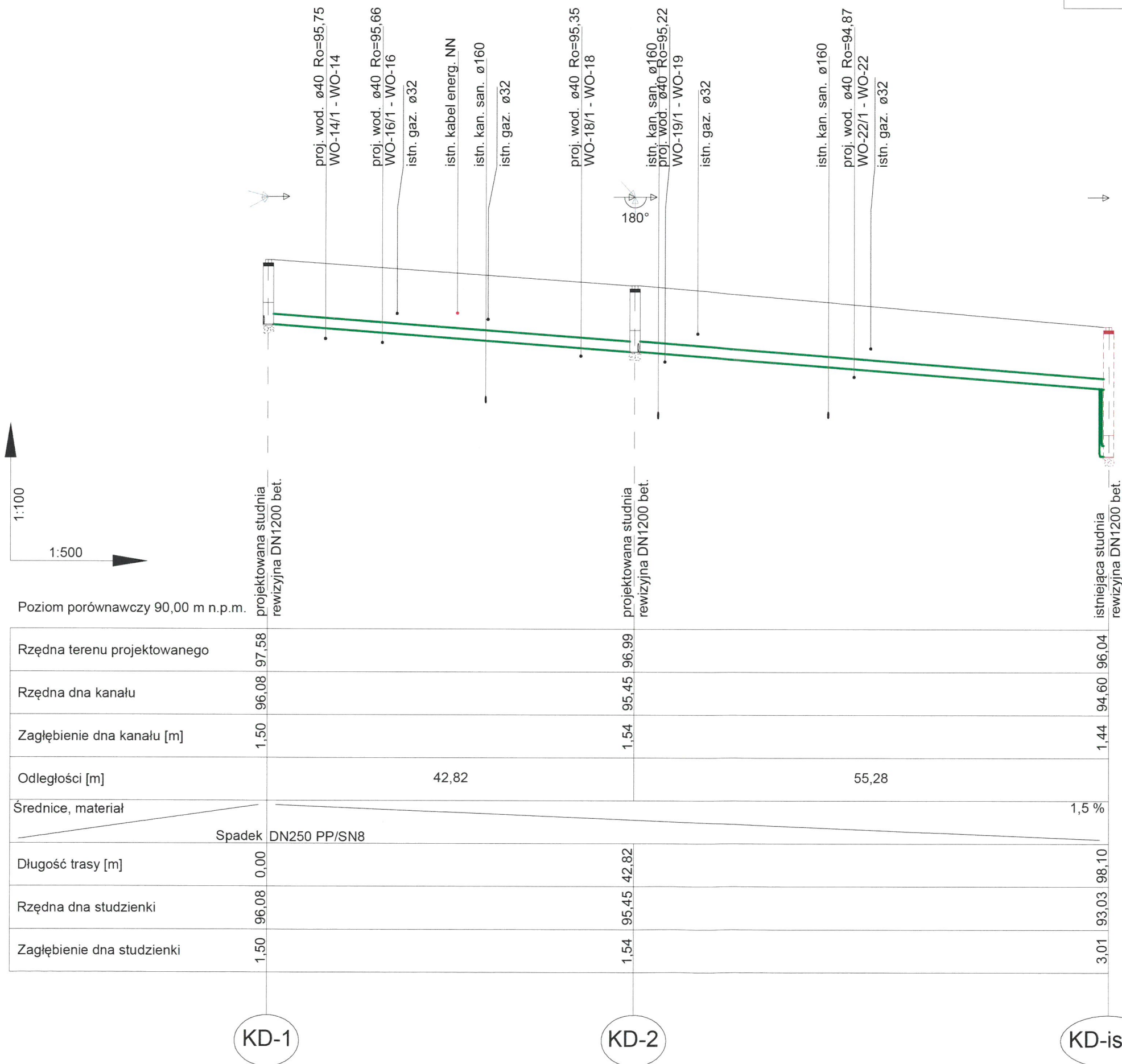
Zamierzenie budowlane nie oddziałuje w sposób znaczący na środowisko, nie wymaga wycinki drzewostanu. Funkcjonowanie projektowanych sieci nie powoduje emisji hałasu, drgań oraz pyłów do atmosfery. Roboty budowlano-montażowe nie spowodują żadnych ubytków w zieleni.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni istniejących jezdni i chodników zostaną zabrane przez system kanalizacji deszczowej, podczyszczone w separatorach i osadnikach znajdujących się poza zakresem opracowania, a następnie wprowadzone do odbiorników. Wody będą spełniały wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

III. Część rysunkowa

Wszystkie elementy opracowania należy rozpatrywać łącznie (opisy, rysunki, opracowania branżowe), żadnego z jego elementów nie wolno rozpatrywać oddzielnie.
Wszystkie elementy stanowią integralną całość.
W razie niespójności pomiędzy poszczególnymi elementami opracowania wszystkie wątpliwości należy wyjaśnić w porozumieniu z projektantem.

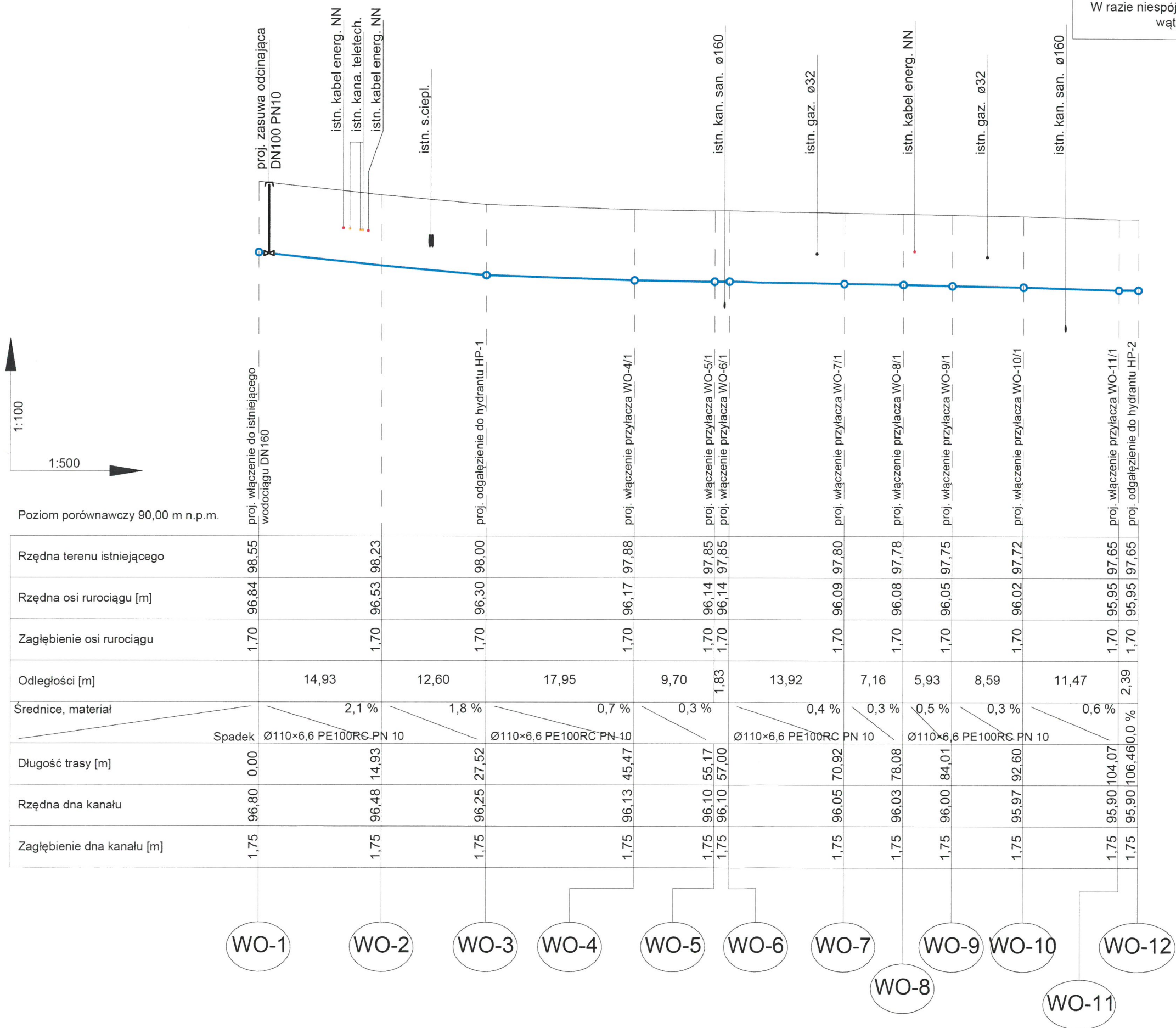
URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
-1-



Wykonawca:		TProjekt Tomasz Piłat			
Zamawiający:			 Wodociągi Płockie Sp. z o. o.		
Adres inwestycji:		ul. Mała, Płock			
Nazwa inwestycji:		Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji deszczowej wraz z remontem kanalizacji sanitarnej wzdłuż ul. Małej w Płocku			
Tytuł rysunku:					
Profil podłużny kanalizacji deszczowej - sieć główna (KD-1 / KD-istn.)					
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data:	
Projektował	sanitarna	Jacek Chalicki, MAZ/0412/POOS/09		08.07.2024	
				Skala	
Stadium:			PB	Rys. nr	
				1:100/500	
				2	

Wszystkie elementy opracowania należy rozpatrywać łącznie (opisy, rysunki, opracowania branżowe), żadnego z jego elementów nie wolno rozpatrywać oddzielnie. Wszystkie elementy stanowią integralną część. W razie niespójności pomiędzy poszczególnymi elementami opracowania wszystkie wątpliwości należy wyjaśnić w porozumieniu z projektantem.

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

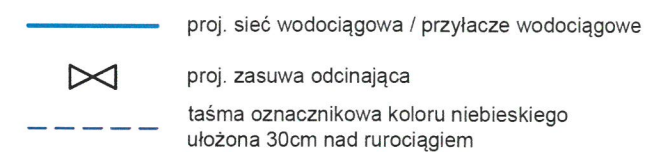


Poziom porównawczy 90,00 m n.p.m.											
Rzędna terenu istniejącego	98,55	98,23	98,00	97,88	97,85	97,85	97,80	97,78	97,75	97,72	97,65
Rzędna osi rurociągu [m]	96,84	96,53	96,30	96,17	96,14	96,14	96,09	96,08	96,05	96,02	95,95
Zagłębienie osi rurociągu	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Odległości [m]		14,93	12,60	17,95	9,70	1,83	13,92	7,16	5,93	8,59	11,47
Średnice, materiał	Spadek Ø110×6,6 PE100RC PN 10										
Długość trasy [m]	0,00	14,93	27,52	45,47	55,17	57,00	70,92	78,08	84,01	92,60	104,07
Rzędna dna kanału	96,80	96,48	96,25	96,13	96,10	96,10	96,05	96,03	96,00	95,97	95,90
Zagłębienie dna kanału [m]	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75

- proj. sieć wodociągowa / przyłącze wodociągowe
- proj. zasowa odcinająca
- taśma oznacznikowa koloru niebieskiego ułożona 30cm nad rurociągiem

Wykonawca:		TProjekt Tomasz Piłat		
Zamawiający:		 Wodociągi Płockie Sp. z o. o.		
Adres inwestycji:		ul. Mała, Płock		
Nazwa inwestycji:		Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji deszczowej wraz z remontem kanalizacji sanitarnej wzdłuż ul. Małej w Płocku		
Tytuł rysunku:		Profil podłużny sieci wodociągowej WO-1 / WO-12		
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektował	sanitarna	Jacek Chalicki, MAZ/0412/POOS/09		08.07.2024
Stadium:		PB	Skala	Rys. nr
			1:100/250	3

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

10



Załączniki projektu budowlanego

Zamierzenie budowlane:

Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji deszczowej wraz z remontem kanalizacji sanitarnej wzdłuż ul. Małej w Płocku.

Egzemplarz: z 3

Inwestor: Gmina Płock
pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock


Zamawiający: Miejski Zarząd Dróg w Płocku
ul. Bielska 9/11, 09-400 Płock
Wodociągi Płockie Sp z o. o.
ul. Harcerza Antolka Gradowskiego 11, 09-402 Płock

Biuro projektowe: TPProjekt Tomasz Piłat

Adres obiektu: m. Płock, ul. Mała

Kategoria obiektu: XXVI – sieci wodociągowe, kanalizacyjne

Załączniki projektu budowlanego zawierają ponumerowanych stron.

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jacek Chalicki	MAZ/0412/POOS/09	sanitarna	

Płock, 08.07.2024 r.

I. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Zamierzenie budowlane:


Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji deszczowej wraz z remontem kanalizacji sanitarnej wzdłuż ul. Małej w Płocku.

Inwestor: **Gmina Płock
pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock**

Zamawiający: **Miejski Zarząd Dróg w Płocku
ul. Bielska 9/11, 09-400 Płock
Wodociągi Płockie Sp z o. o.
ul. Harcerza Antolka Gradowskiego 11, 09-402 Płock**

Biuro projektowe: **TProjekt Tomasz Piłat**

Adres obiektu: **m. Płock, ul. Mała**

<u>Zespół projektowy</u>	<u>Imię i nazwisko</u>	<u>Nr uprawnień</u>	<u>Specjalność</u>	<u>Podpis</u>
Projektant:	mgr inż. Jacek Chalicki	MAZ/0412/POOS/09	sanitarna	

Płock, 08.07.2024 r.

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji

W zakres robót podstawowych dla całego zamierzenia budowlanego wchodzi wykonanie:

- projektowanej sieci kanalizacji deszczowej
- wymiany studni kanalizacji sanitarnej
- projektowanej sieci wodociągowej
- zabezpieczenia i regulacji wysokościowej projektowanych sieci uzbrojenia terenu,
- odtworzenie nawierzchni po wykonanych sieciach uzbrojenia terenu

Kolejność realizacji robót:

- organizacja placu budowy,
- prace rozbiórkowe,
- roboty ziemne,
- budowa kanalizacji deszczowej
- budowa wodociągu
- wymiana studni kanalizacji sanitarnej
- odtworzenie krawężników, oporników i obrzeży
- odtworzenie konstrukcji jezdni, zjazdów i chodników,
- uprzątnięcie terenu i humusowanie

2. Wykaz istniejący obiektów budowlanych

W obszarze inwestycji znajdują się liczne sieci podziemnego uzbrojenia terenu. Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania robót ziemnych. W obszarze inwestycji nie wyklucza się występowania niezainwentaryzowanych podziemnych sieci uzbrojenia terenu.

3. Wskazania elementów zagospodarowania terenu, które mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Podstawowym zagrożeniem jest konieczność wykonywania prac budowlanych w miejscu, w którym odbywa się ruch pieszy i kołowy.

Szczególną uwagę należy zwrócić na realizację prac przez pracowników w zakresie BHP oraz na proces załadunku, rozładunku oraz na odpowiedni, bezpieczny transport materiałów stosowanych na budowie, a także prace wykonywane z wykorzystaniem elektronarzędzi, typu wiertarka, szlifierka, spawarka. Zagrożenie stanowią także występujące na tym terenie sieci elektroenergetyczne kablowe i napowietrzne. Dlatego należy zachować szczególne środki ostrożności w trakcie wykonywania prac w pobliżu urządzeń będących pod napięciem.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Ze względu na konieczność utrzymania istniejącego ruchu wykonawca musi dostosować organizację robót do wykonanego przez projektanta projektu czasowej organizacji ruchu bądź opracować własny

szczegółowy projekt czasowej organizacji ruchu na każdą fazę i grupę robót i uzyskać zatwierdzenie tego projektu u zarządzającego ruchem na drodze.

W trakcie robót wykonawca musi utrzymać w należytym porządku oznakowanie poziome i pionowe czasowej organizacji ruchu na skrzyżowaniach z istniejącym układem drogowym. Ponadto musi zabezpieczyć dojścia do przystanków transportu publicznego i dojazdy do istniejących działek jak również czasowych ciągów pieszych. W szczególny sposób muszą być zabezpieczone wykopy pod uzbrojenie żeby nie stanowiły zagrożenia dla istniejącego ruchu pieszych.

Wykonawca musi zwrócić szczególną uwagę na moment przełączenia ruchu w trakcie etapowania robót. Dotyczy to zarówno odpowiedniej informacji, jak i oznakowania.

Ze względu na częste występowanie stref zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, budowę należy prowadzić z zachowaniem rygorów bezpieczeństwa i dyscypliny. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy dokładnie poznać się z projektem budowlanym, przeszkolić pracowników z zakresu BHP oraz udzielać codziennie instruktażu. Wszystkich pracowników wyposażyć w kamizelki ostrzegawcze (dot. tylko pracujących w rejonie pasa drogowego), rękawice robocze i dbać o stan używalności środków ochrony osobistej. Każdą grupę pracowników wyposażyć w telefon komórkowy oraz apteczkę ze środkami do udzielania pierwszej pomocy. Prace ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia podziemnego, wykonywać ręcznie pod nadzorem właścicieli/gestorów poszczególnych urządzeń. Po zakończeniu robót wykonać inwentaryzację geodezyjną oraz badania i próby pomontażowe oraz sporządzić wymagane protokoły pomiarów. Ustalić należy także rodzaje prac, które powinny być wykonywane, przez, co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Pracownicy zatrudnieni na budowie winni posiadać aktualne badania lekarskie i być wyposażeni w niezbędną odzież ochronną oraz zabezpieczenie (np. kaski, okulary, maski, okulary przyciemniające, fartuchy spawalnicze, rękawice, szelki itp.).

5. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

Pracownicy muszą znać zalecenia dotyczące utrzymania placu budowy, magazynowania materiałów, sprzętu i technologii wykonania robót określonych w szczegółowych specyfikacjach technicznych.

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przewidzieć przeprowadzenie udokumentowanego szkolenia wstępnego na stanowiskach pracy.

W trakcie szkolenia wstępnego należy omówić zasady postępowania obowiązujące przy realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla ludzi (awarie, katastrofy),
- konieczności oraz zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- zapoznanie szkolenych z zagrożeniami, ocena ryzyka zawodowego oraz obowiązującymi środkami profilaktycznymi,

- wykaz osób przeszkolonych do udzielania pomocy przed lekarskiej.

6. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych

Celem zabezpieczenia potrzeb socjalnych budowy oraz stworzenie odpowiednich warunków pracy, wykonawca winien zorganizować plac budowy.

Na terenie placu budowy powinno być urządzone zaplecze obejmujące czasowe obiekty przeznaczone na biura, szatnie, sanitariaty oraz podręczne magazyny na materiały i sprzęt. Wykonawca we własnym zakresie doprowadzi energię elektryczną i wodę dla celów socjalnych z istniejących przewodów wodociągowych i stacji trafo.

Dla wykonania i utrzymania oznakowania czasowej organizacji ruchu, wykonawca musi zabezpieczyć odpowiednie materiały i elementy oznakowania, które będą wymagały stałej kontroli i odnawiania w okresie trwania robót.

Dla utrzymania odpowiedniego stanu technicznego dostępnych dla ruchu jezdni i ciągów pieszych, wykonawca musi zabezpieczyć sprzęt i materiały do czasowych remontów nawierzchni, oświetlenia i odwodnienia.

Podczas prac w rejonie zadrzewień, które wcześniej trzeba zabezpieczyć, należy używać sprawnego technicznie sprzętu, wyposażonego w przewidziane osłony, prace należy prowadzić pod nadzorem uprawnionych osób.

Dla robót Kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniającego specyfikę obiektu budowlanego, warunki prowadzenia robót budowlanych i przepisy BHP, zawierający wszystkie wymagane elementy 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.

Kierownik Budowy ponadto winien zapewnić:

- wyposażenie pracowników w odpowiednie środki techniczno – ochronne,
- zabezpieczenie placu budowy przed dostępem osób nieupoważnionych,
- zabezpieczenie placu budowy w niezbędne środki łączności,
- wyposażenie budowy w podstawowe środki pierwszej pomocy,
- składowanie materiałów budowlanych w odpowiednich miejscach, aby nie tarasowały i utrudniały dojazdu i dojścia,
- wyposażenie placu budowy w niezbędne środki p. poż.

Wszystkie prace związane z realizacją zadania należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz uwagami instytucji uzgadniającymi projekt. Należy zwrócić uwagę, że niektóre prace winny być wykonywane pod nadzorem użytkowników istniejącego uzbrojenia. Podczas prowadzenia robót należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP oraz w wypadku robót prowadzonych w obrębie pasa drogowego przepisów o ruchu drogowym.

7. Informacja archeologiczna

W trakcie robót Kierownik Budowy w przypadku natrafienia na wykopaliska mogące mieć charakter wiekowy i zabytkowy ma obowiązek:

- wstrzymać prace budowlane (z odnotowaniem w Dzienniku Budowy),
- powiadomić Inwestora lub Inspektora nadzoru inwestorskiego,
- zawiadomić nadzór archeologiczny oraz miejskiego konserwatora zabytków,
- wznowić prace po decyzji nadzoru archeologicznego po stosownym wpisie do Dziennika Budowy.

II Opinie i uzgodnienia

TProjekt Tomasz Piłat
ul. J. Słowackiego 11
09-213 Gozdowo

L.dz. TT/4/ 1218/2024

W odpowiedzi na pismo w sprawie wydania warunków technicznych budowy sieci wodociągowej w ul. Małej w Płocku w związku z realizowaną dokumentacją projektową przebudowy drogi gminnej nr 520281W informujemy:

- Należy zastosować się do „Wytycznych do projektowania, wykonania i odbioru sieci oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych” zatwierdzonych przez Zarząd Spółki uchwałą nr 164/2829/Z/2020 z dnia 24.12.2020 r., Uchwała Zarządu oraz Wytyczne dostępne są na stronie „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o. www.wodociagi.pl w zakładce klient/obsługa klienta/wnioski i formularze.
- W ulicy Małej należy wybudować wodociąg będący spięciem wodociągu ϕ 110 PE istniejącego w ulicy Polnej z wodociągiem ϕ 110 PE istniejącym w ulicy Dobrzyńskiej (istniejące odejście od wodociągu ϕ 160 PE zakończone zasuwą w pasie zieleni oddzielającym jezdnię ul. Dobrzyńskiej);
- wodociąg, w miarę możliwości, należy zlokalizować poza jezdnią;
- należy przewidzieć przebudowę wszystkich istniejących przyłączy wodociągowych w granicach pasa drogowego;
- sieć wodociągową oraz przyłącza zaprojektować z rur polietylenowych PE100RC PN10 z uwzględnieniem armatury odcinającej bezdławicowej z miękkim uszczelnieniem klina;
- włączenie przyłączy do wodociągu wykonać za pomocą elektrooporowych opasek siodłowych,
- na sieci wodociągowej w normatywnych odległościach zaprojektować należy hydranty przeciwpożarowe DN 80;
- w odległości 40cm od górnej powierzchni rurociągu ułożyć taśmę ostrzegawczo-identyfikacyjną;
- oznakowanie armatury zaprojektować zgodnie z PN-86/B-09700.

W związku z planowaną przebudową drogi należy uwzględnić regulację wysokościową włączów studni kanalizacyjnych zgodnie z pkt. 8.1. ww. „Wytycznych do projektowania...” oraz wymagania dotyczące zbliżeń i skrzyżowań zgodnie z pkt. 8.2.

Opracowaną na powyższy zakres robót dokumentację techniczną uzgodnić w „Wodociągach Płockich” Sp. z o.o.

W celu wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, na podstawie art. 28b ust. 7 Ustawy z dnia

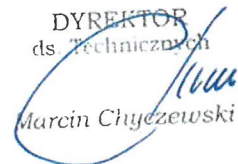
17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1752), trasę projektowanego przyłącza należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Urzędzie Miasta Płocka

Włączenie do czynnych sieci wodociągowych wykonują odpłatnie służby eksploatacyjne „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o.

Roboty budowlano – montażowe związane z budową w/w infrastruktury winny być wykonane przez wykonawcę posiadającego uprawnienia budowlane wykonawcze w specjalności instalacyjnej.

Inwentaryzację powykonawczą należy dostarczyć przed przystąpieniem do odbioru końcowego na tradycyjnej mapie oraz w wersji elektronicznej wektorowej w formacie GML.

Warunki techniczne ważne są przez okres dwóch lat od daty wydania.

DYREKTOR
ds. Technicznych

Marcin Chyżewski

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



Otrzymują:

1. Adresat
2. TT a/a

Opracował: A. Korzuchowski



Płock, dnia 23 maja 2024 r.

WSK-II.7011.1.18.2024.AW

TProjekt Tomasz Piłat
ul. Juliusza Słowackiego 11
09 – 213 Gozdowo

dotyczy: **wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z przebudowy drogi gminnej nr: 520281W, przewidzianego do realizacji w Płocku przy ul. Małej na działce o numerze ewidencyjnym gruntu 125, obręb 0008 – Śródmieście.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 21.05.2024 r. w sprawie wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu ww. inwestycji, Referat Eksploatacji Infrastruktury Komunalnej w Wydziale Spraw Komunalnych informuje, iż:

1. wody opadowe i roztopowe można odprowadzić do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ul. Małej na działce o numerze ewidencyjnym 125, włączenie wykonać do studni o rzędnych 95.99/93.03;
2. do obliczeń ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych należy przyjąć miarodajne natężenie deszczu na podstawie aktualnych danych statystycznych opadów dla m. Płocka;
3. zgodnie z §13 ust. 4 pkt 8 uchwały Nr 1075/LXII/2024 Rady Miasta Płocka z 29 lutego 2024 roku w sprawie Miejsowego planu zagospodarowania przestrzennego „Kwiatowa - Mała” w Płocku, opublikowanej w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego w dniu 8 marca 2024 roku poz. 3031, „ustala się minimalną średnicę przewodów sieci kanalizacji deszczowej – 250 mm;”
4. zakazuje się odprowadzania wód opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej;
5. kanalizację deszczową należy zaprojektować zgodnie z Wytycznymi do projektowania, realizacji i odbioru miejskiej sieci oraz przyłączy kanalizacji deszczowej w zakresie zgodności z polityką planowania infrastruktury na terenie Gminy-Miasto Płock zawartymi w Zarządzeniu nr 4308/2023 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 15 czerwca 2023 roku w sprawie:

„Wytycznych do projektowania, realizacji i odbioru miejskiej sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej w zakresie zgodności z 09 polityką planowania infrastruktury na terenie Gminy-Miasto Płock”.

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

6. w celu wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, trasę projektowanego przyłącza uzgodnić na naradzie koordynacyjnej Zespołu usytuowania projektowanych sieci i uzbrojenia terenu w Urzędzie Miasta Płocka;
7. dokumentację projektową w zakresie kanalizacji deszczowej uzgodnić w Referacie Eksploatacji Infrastruktury Komunalnej w Wydziale Spraw Komunalnych;
8. inwentaryzację geodezyjną powykonawczą należy dostarczyć przed przystąpieniem do odbioru końcowego na tradycyjnej mapie oraz w wersji elektronicznej wektorowej w formacie GML;
9. włączenie do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej należy wykonać pod nadzorem Wodociągów Płockich Sp. z o. o.;
10. warunki techniczne ważne są przez okres trzech lat od daty wydania.

KIEROWNIK
Referatu Eksploatacji Infrastruktury Komunalnej
D. Rogowska
Danuta Rogowska

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Uly

Otrzymują:

1. Adresat,
2. WSK-II – a/a.

Do wiadomości:

- Wodociągi Płockie Sp. z o.o.
ul. harc. A. Gradowskiego 11, 09-402 Płock

Oprac. A. Wilanowska
tel. 24 367 17 63

Prezydent Miasta Płocka
pl. Stary Rynek 1
09-400 Płock

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Płock, dn. 12.06.2024 r.
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
-1-

Znak sprawy: WGD-I-ZK.6630.99.2024.EP

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 12.06.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	sieć wodociągowa z przyłączami, sieć kanalizacji deszczowej
Lokalizacja:	m.Płock ul. Mała Śródmieście, dz.: 4/2, 4/7, 49/2, 125
Wnioskodawca:	PIŁAT TOMASZ ul. Juliusza Słowackiego 11, 09-213 Gozdowo
Przewodniczący/protokolant:	Ewa Piasecka Główny Specjalista- Koordynator Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	03.06.2024 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	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>1. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z liniami kablowymi prace ziemne należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz "Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych" obowiązujące na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.</p> <p>2. Powiadomić pisemnie o terminie rozpoczęcia prac, z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem. Kable zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi , koloru niebieskiego - kable nN.</p> <p>3. Przed zasypaniem zgłosić do odbioru do ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku - Dział Zarządzania Eksploatacją Płock.</p>	Marcin Jaworski

Dokument wygenerował(a): Ewa Piasecka, dn. 12-06-2024 11:03:47

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

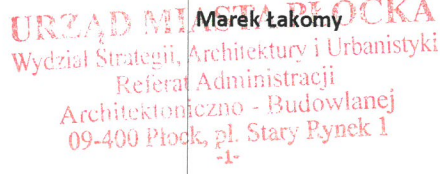
URZĄD MIASTA PŁOCKA
 Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
 Referat Administracji
 Architektoniczno-Budowlanej
 09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
 -1-

2	Energa Oświetlenie Sp. z o.o. ul.Artura Grottgera 7 81-809 Sopot elektroniczny	Stanowisko pozytywne 1. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z liniami kablowymi oświetlenia ulicznego / słupami oświetlenia ulicznego prace ziemne należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz "Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych" obowiązującej na terenie działania ENERGA Oświetlenie Sp. z o. o. 2. Powiadomić pisemnie o terminie rozpoczęcia prac, z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem. Kable zabezpieczyć rurami ochronnymi. 3. Przed zasypaniem zgłosić do odbioru do ENERGA Oświetlenie Sp. z o. o. Dział Realizacji Usług Płock – Płock ul. Kostrogaj 24, 09-400 Płock 4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag, całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń oświetlenia ulicznego poniesie Inwestor (Wykonawca).	Piotr Gutkowski
3	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. Płock ul.Antoniego Slonimskiego 1a 50-304 Wrocław elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
4	Orange Polska S.A. ul. Michała Bałuckiego 10/12 93-273 Łódź elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
5	Urząd Miasta Płocka Wydział Spraw Komunalnych Pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag.	Danuta Rogańska
6	Urząd Miasta Płocka Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki Referat Administracji Architektoniczno-Budowlanej pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag.	Karolina Pierzgańska
7	Miejski Zarząd Dróg w Płocku ul.Bielska 9/1 09-400 Płock elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag.	Maria Goździkowska

Dokument wygenerował(a): Ewa Piasecka, dn. 12-06-2024 11:03:47

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

8	Petrotel Sp. z o.o. Płock ul.Chemikow 7 09-411 Płock elektroniczny	Brak uwag.	Stanowisko pozytywne 	Marek Łakomy
9	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
10	Wodociągi Płockie Sp. z o.o. ul. Gradowskiego 11 09-402 Płock elektroniczny	Brak uwag.	Stanowisko pozytywne	Tomasz Strzałkowski
11	Nexera Sp. z o.o. Al.Jana Pawła II 29, Atrium Plaza VI p. 00-867 Warszawa elektroniczny	Brak uwag.	Stanowisko pozytywne	Andrzej Grycmacher
12	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej elektroniczny	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 2023 r. poz. 1752). 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.Brak stanowiska podmiotu zarządzającego daną siecią nie zwalnia projektanta z zastosowania odpowiednich rozwiązań zabezpieczających istniejące sieci uzbrojenia terenu znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanych sieci uzbrojenia terenu, zgodnie z zasadami współczesnej wiedzy technicznej i obowiązującymi przepisami prawa. 3.W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT miasta.	Stanowisko pozytywne	Ewa Piasecka

Dokument wygenerował(a): Ewa Piasecka, dn. 12-06-2024 11:03:47

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

Wnioskodawca	<div>PIŁAT TOMASZ</div> <div>URZĄD MIASTA PŁOCKA</div> <div>Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki</div> <div>Referat Administracji</div> <div>Architektoniczno - Budowlanej</div> <div>09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1</div> <div>-1-</div>
--------------	---

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

Z upoważnienia Prezydenta Miasta Płocka
Ewa Piasecka
Główny Specjalista- Koordynator
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

dokument został podpisany elektronicznie

.....
Podpis przewodniczącego narady/protokolanta

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 2023 r. poz. 1752). 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 2023 r. poz. 1752).
- 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 2023 r. poz. 1752).

Potwierdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny pozytywnie zweryfikowany. Informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WGD-I.6640.261.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Płocka
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Jacek Łuczak 09-400 Płock, ul. Stary Rynek 4 NIP: 971 040 70 81 Tel: 609 192 417
Nr oraz data zaopiniowania dokumentu zawierającego wyniki pozytywne weryfikacji	WGD-I.6640.259.2024_12488 z dn. 25.03.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych wykonawcy prac	Geodeta Uprawniony



Prezydent Miasta Płocka
Dokumentacja projektowa nr
WGD-I-ZK.6630.99.2024
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 12-06-2024
Z up. Prezydenta
Ewa Piasecka
Główny Specjalista- Koordynator
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNE

mgr inż. Dorota Nowakowska
uprawnienia nr 16770





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WGD-I.6640.259.2024
Miejscowość	Płock, ul. Mała
Obręb	0008 - Śródmieście
Jednostka ewidencyjna	146201_1 - M. Płock
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy	7.181.09.24.4.1, 7.181.09.24.4.3
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości
	2000/7 PL-EVRF2007-NH (Amsterdam)
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Linia przerywana - czarna
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Oznaczenie konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Nie dotyczy
Usługi Geodezyjne Jacek Łuczak 09 400 Płock, ul. Stary Rynek 4 NIP: 9710407081 Tel: 609-192-417	
Geodeta Uprawniony mgr inż. Dorota Nowakowska uprawnienia nr 16770 19.03.2024 Imię i nazwisko, numer uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę	

Potwierdzam za zgodność z oryginałem treści mapy
sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych

T. PiTat

Legenda:

- 1/8 Granice i numery działek ewidencyjnych
- Zakres opracowania
- Proj. sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej DN250
Studnie rewizyjne 1200 mm. Przykanaliki DN200
- Projektowana sieć wodociągowa wraz z przyłączami
- Projektowane rury ochronne dwudzielne A110 PS
- + Elementy do demontażu/likwidacji

Wykonawca:		TProjekt Tomasz Piłat			
Zamawiający:		 PŁOCK	Wodociągi Płockie Sp. z o. o.		
Adres inwestycji:		ul. Mała, Płock			
Nazwa inwestycji:		Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji deszczowej wzdłuż ul. Małej w Płocku			
Tytuł rysunku:		Projekt zagospodarowania terenu - Plansza uzgodnień			
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data:	
Projektant	sanitarna	Jacek Chalicki, MAZ.0412.POOS.009		06.2024	
				Skala	Rys. nr
Stadium: ZUD				1:500	1

См

proj. studnia rewizyjna Ø1200
(wymiana istniejącej)

S-2 97,70
94,93










budowy sieci wodociągowej
i kanalizacji sanitarnej w
ul. Matejki w Procku


27.06.2024.




KIEROWNIK
Działu Techniczno-inwestycyjnego

Tomasz Strzałkowski

OZNACZENIA br. sanitarna

	- proj. sieć kanalizacji deszczowej DN200 - DN300 PP/SN8
	- proj. wpusty deszczowe DN500 z osadnikiem H=1,0m
	- proj. studnia rewizyjna DN1200 na sieci kanalizacji deszczowej
	- istn. studnia rewizyjna na sieci kanalizacji deszczowej (odbiornik)
	- proj. sieć wodociągowa Ø110 PE100/PN10
	- proj. węzeł wodociagowy - sieć wodociągowa
	- proj. hydrant DN80
	- proj. rura ochronna (dwudzielnia) Ø110 AROT FS
	- proj. studnia rewizyjna DN1200 na sieci kanalizacji sanitarnej (wymiana)

<h1 style="text-align: center;">MAPA DO CEŁOWYCH PROJEKTOWANYCH</h1>	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WGD-1.6640.259.2024
Miejscowość	Płock, ul. Mała
Ogręb	0008 - Śródmieście
Jednostka ewidencyjna	146201_1 – M. Płock
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy	7.181.09.24.4.1, 7.181.09.24.4.3
Nazwa układu współrzędnych	2000/7
przystosowany planów wysokość	PL EVRF2007-NH (Amsterdam)
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Linia przerywana czarna
Oznaczenie informacji o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Oznaczenie konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów, budynków	Nie dotyczy
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>Usługi Geodezyjne</p> <p>Jacek Buczak</p> <p>05-400 Płock, ul. Stary Rynek 4</p> <p>NIP: 9710407081</p> <p>tel. 609 192 417</p> </div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Nazwa i adres: nazwa i adres wykonawcy</p> <p>data: data podpis osoby reprezentującej wykonawcę</p> </div> <div> <p>19.03.2024</p> <p>imię i nazwisko, numer uprawnień</p> <p>data: data podpis geodety, uprawnień, który doradca miał</p> </div> </div>	





Wykonawca:		TProjekt Tomasz Piłat		 TProjekt	
Zamawiający:		  Wodociągi Plockie Sp. z o. o.		 TProjekt	
Adres inwestycji:		ul. Mała, Plock			
Nazwa inwestycji:		Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji deszczowej wzdłuż ul. Małej w Plocku			
Tytuł rysunku:		Projekt zagospodarowania terenu			
Stanowisko:	Specjalność:	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis:	Data:	
Projektant:	sanitarna	Jacek Chalicki, MAZ0412POOS.09		06.2024	
				Skala:	Rys. nr:
Stadium:			PT	1:500	1

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Czy

opiniujący zawierdzam

PODINSPEKTOR
A. Wilanowska
Angelika Wilanowska

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia sprawy geodezyjnej	
Miejscowość	Plotk, ul. Mała
Osoba	0008 - Śródmieście
Jednostka ewidencyjna	146201_1 - Mr. Plotk
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy	7.181.09.24.4.1, 7.181.09.24.4.3
Natura ukladu współrzędnych	prostopadłych płaskich
	2000/7
	PL EVRF2007-NH (Amsterdam)
Oznaczenie planu obrotu, który był przedmiotem aktualizacji	
Linia przerywana - czarna	
Oznaczenie informacji o słuźbennościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Nie badano	
Oznaczenie konturu użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów, budynków	
Nie dotyczy	
Usługi Geodezyjne	
Jacek Łuczak	
ul. 400 Płock, ul. Stary Rynek 4	
NIP: 9710407081	
tel 609 192-417	
19.03.2024	
imię, nazwisko, numer uprawnień	
data, podpis geodety	
właściciela, którego	
doradca/miasta	

Wykonawca		TProjekt Tomasz Piłat		 TProjekt
Zamawiający:		 MIEJSKI ZARZĄD UROCZYSKA PŁOCK	Wodociągi Płockie Sp. z o. o.	
Adres inwestycji:		ul. Mała, Płock		 WODOCIĄGI PŁOCKIE
Nazwa inwestycji:		Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji deszczowej wzdłuż ul. Małej w Płocku		
Tytuł rysunku:		Projekt zagospodarowania terenu		
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant	sanitarna	Jacek Chalicki, MAZ.04.12.POOS.05		06.2024
				Skala
Stadium:				1:500
PT				1

12



PPIS/ZNS/452/71/GB/5793/2024

Płock, dnia 04.07.2024r.

TProjekt Tomasz Pilat
ul. Słowackiego 11
09-213 Gozdowo

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt. 2 lit. a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2024r., poz. 416), po zapoznaniu się z projektem budowlanym złożonym przy wniosku z dnia 14.06.2024r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

postanawia

uzgodnić projekt budowlany budowy sieci wodociągowej oraz kanalizacji deszczowej wzdłuż ul. Małej w Płocku pozytywnie bez zastrzeżeń

UZASADNIENIE

TProjekt Tomasz Pilat, ul. Słowackiego 11, 09-213 Gozdowo wystąpił w dniu 14.06.2024r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku z wnioskiem o uzgodnienie projektu budowlanego budowy sieci wodociągowej oraz kanalizacji deszczowej wzdłuż ul. Małej w Płocku.

Przedmiotem opracowania jest techniczne rozwiązanie odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenu pasa drogowego, budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w obrębie pasa drogowego oraz wymiana studni rewizyjnych na kanalizacji sanitarnej w miejscowości Płock, ulica Mała. Zakres opracowania obejmuje budowę kanału deszczowego wraz z niezbędnym uzbrojeniem (wpusty deszczowe, studnie rewizyjne), budowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami do linii rozgraniczającej pas drogowy oraz wymianę istniejących studni na kanalizacji sanitarnej.

Projektowana kanalizacja deszczowa obejmuje kolektor główny o długości ok 98mb w ul. Małej. Projektowany kolektor główny do studni KD-1 zostanie włączony do istniejącej studni KD-istn. z odprowadzeniem do sieci głównej w ul. Polnej. Kolektor główny kanalizacji deszczowej grawitacyjnej odprowadzający wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych dróg i terenów utwardzonych projektuje się z rur Ø250 PP/SN8. Na rurociągu zostaną zabudowane studnie rewizyjne betonowe Ø1200. Podłączenia wpustów deszczowych do studni betonowych projektuje się z rur Ø200 PP/SN8.

Na projektowanych odcinkach kanalizacji grawitacyjnej zaprojektowano studnie rewizyjne z kręgów betonowych DN1200 i włazem.

Zaprojektowano wpust uliczny o następujące parametry:

- średnica Ø500 mm z prefabrykowaną dennicą i osadnikiem o głębokości 1,0 m
- przykrycie płytą utrzymującą zintegrowaną z pierścieniem odciażającym o wysokości minimum 200 mm,

- odległość pomiędzy pierścieniem odciążającym (pierścieniem podtrzymującym), a górą kręgu studzienki ulicznej powinna wynosić od 50 mm do 80 mm,
- włączenie rur w krąg wpustu wykonać jako prefabrykowany otwór z uszczelką,
- zastosować kraty żeliwne typu ciężkiego D400 jako uchylne na zawiasach, montowane z uwzględnieniem kierunku ruchu,
- zwieńczenia wpustów deszczowych należy zgodnie z normą PN-EN 124-1:2015,

Przebudowa istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej obejmuje wymianę istniejących studni rewizyjnych będących w złym stanie technicznym. W tym celu należy całkowicie zdemontować i ponownie odtworzyć studnie z dennicą monolityczną wykonaną wraz z kinetą w zakładzie prefabrykacji. Zakres wymiany istniejących studni na kanalizacji sanitarnej obejmuje studnie rewizyjne: S-1, S-2, S-4, S-5.

W celu połączenia nowych studni z istniejącym kanałem kamionkowym należy wykonać odejścia o długości ok. 0,5 m z rury kamionkowej o średnicy zgodnej z istniejącym kanałem. Do połączenia z istniejącą rurą należy zastosować systemowe łączniki elastyczne do łączenia rur kanalizacyjnych wykonanych z różnych materiałów (np. złącze VPC firmy Funke) zapewniające całkowitą szczelność połączenia oraz umożliwiające wykonanie połączenia z zachowaniem jednolitego przepływu tj. bez progu. Połączenia z rurami PVC/PP wykonać analogicznie stosując odejścia wykonane z rur PP oraz połączenie z zastosowaniem nasuwki.

Projektuje się budowę nowej sieci wodociągowej wraz z odtworzeniem przyłączy wodociągowych w obrębie przebudowywanego pasa drogowego. Zakres budowy nowej sieci wodociągowej obejmuje całą ulicę Małą. Włączenie projektowanego rurociągu zaprojektowano do istniejących sieci wodociągowych DN100 wykonano w ul. Dobrzyńskiej (węzeł WO-1) i ul. Polnej (węzeł WO-24). Włączenie w węzłach WO-1 i WO-34 wykonać z wykorzystaniem istniejącego kołnierza.

Projekt w swoim zakresie obejmuje również wymianę i przebudowę istniejących przyłączy wodociągowych do linii rozgraniczającej pas drogowy. Wymiana przyłączy na terenie działek prywatnych zostanie zrealizowana wg. oddzielnej dokumentacji i nie stanowi zakresu niniejszego opracowania.

Włączenia istniejących oraz przebudowywanych przyłączy wodociągowych wykonać za pomocą odejścia siodłowego elektrooporowego Ø110/40. Za odejściem projektuje się krótki odcinek rurociągu DN40 oraz zasuwę odcinającą DN40 z dwustronnym złączem ISO do rur PE40.

Do budowy sieci należy stosować rury i kształtki PE 100 RC SDR 17 zgodnie z normą PE-EN 12201. Połączenia rurociągów należy wykonywać metodą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego. Dla średnicy nie większej niż 63mm dopuszcza się połączenia typu kielich-kielich. Połączenie z armaturą żeliwną kołnierzową dopuszcza się wykonać za pomocą tulei kołnierzowych do zgrzewania doczołowego i kołnierza dociskowego wg PN-70/H-74738.

Projektuje się również przebudowę istniejących hydrantów p.poż. DN80. Zasilenie hydrantu wykonać rurociągiem DN90PE100RC SDR-17 poprzez trójnik redukcyjny DN110/90PE do zgrzewania elektrooporowego zabudowany na sieci wodociągowej.

Niniejsza opinia dotyczy projektu budowlanego budowy sieci wodociągowej oraz kanalizacji deszczowej wzdłuż ul. Małej w Płocku, na którym znajduje się klauzula zatwierdzenia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku.

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Płocku

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

auy

KIEROWNIK
Szekcji Organizacji i Spraw Społecznych i Szkolen
Zbigniew Kukla vel Kuklewicz

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Podstawa: 21.01.2024, dokumentacja projektowa, w tym: plan sytuacyjny, plan zagospodarowania terenu, plan zagospodarowania przestrzennego, plan zagospodarowania infrastruktury technicznej, plan zagospodarowania infrastruktury społecznej, plan zagospodarowania infrastruktury ekologicznej, plan zagospodarowania infrastruktury kulturalnej, plan zagospodarowania infrastruktury sportowej, plan zagospodarowania infrastruktury rekreacyjnej, plan zagospodarowania infrastruktury turystycznej, plan zagospodarowania infrastruktury usługowej, plan zagospodarowania infrastruktury mieszkaniowej, plan zagospodarowania infrastruktury przemysłowej, plan zagospodarowania infrastruktury handlowo-usługowej, plan zagospodarowania infrastruktury administracyjnej, plan zagospodarowania infrastruktury wojskowej, plan zagospodarowania infrastruktury innej.	WGD-I.6640.261.2024
Opis: 21.01.2024, projekt, w tym: plan sytuacyjny, plan zagospodarowania terenu, plan zagospodarowania przestrzennego, plan zagospodarowania infrastruktury technicznej, plan zagospodarowania infrastruktury społecznej, plan zagospodarowania infrastruktury ekologicznej, plan zagospodarowania infrastruktury kulturalnej, plan zagospodarowania infrastruktury sportowej, plan zagospodarowania infrastruktury rekreacyjnej, plan zagospodarowania infrastruktury turystycznej, plan zagospodarowania infrastruktury usługowej, plan zagospodarowania infrastruktury mieszkaniowej, plan zagospodarowania infrastruktury przemysłowej, plan zagospodarowania infrastruktury handlowo-usługowej, plan zagospodarowania infrastruktury administracyjnej, plan zagospodarowania infrastruktury wojskowej, plan zagospodarowania infrastruktury innej.	Prezydent Miasta Płocka
Wzrost: 21.01.2024, projekt, w tym: plan sytuacyjny, plan zagospodarowania terenu, plan zagospodarowania przestrzennego, plan zagospodarowania infrastruktury technicznej, plan zagospodarowania infrastruktury społecznej, plan zagospodarowania infrastruktury ekologicznej, plan zagospodarowania infrastruktury kulturalnej, plan zagospodarowania infrastruktury sportowej, plan zagospodarowania infrastruktury rekreacyjnej, plan zagospodarowania infrastruktury turystycznej, plan zagospodarowania infrastruktury usługowej, plan zagospodarowania infrastruktury mieszkaniowej, plan zagospodarowania infrastruktury przemysłowej, plan zagospodarowania infrastruktury handlowo-usługowej, plan zagospodarowania infrastruktury administracyjnej, plan zagospodarowania infrastruktury wojskowej, plan zagospodarowania infrastruktury innej.	WGD-I.6640.259.2024_12.433 z dn. 25.03.2024
Wzrost: 21.01.2024, projekt, w tym: plan sytuacyjny, plan zagospodarowania terenu, plan zagospodarowania przestrzennego, plan zagospodarowania infrastruktury technicznej, plan zagospodarowania infrastruktury społecznej, plan zagospodarowania infrastruktury ekologicznej, plan zagospodarowania infrastruktury kulturalnej, plan zagospodarowania infrastruktury sportowej, plan zagospodarowania infrastruktury rekreacyjnej, plan zagospodarowania infrastruktury turystycznej, plan zagospodarowania infrastruktury usługowej, plan zagospodarowania infrastruktury mieszkaniowej, plan zagospodarowania infrastruktury przemysłowej, plan zagospodarowania infrastruktury handlowo-usługowej, plan zagospodarowania infrastruktury administracyjnej, plan zagospodarowania infrastruktury wojskowej, plan zagospodarowania infrastruktury innej.	



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

cy

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WGD-I.6640.259.2024
Miejscowość	Płock, ul. Mała
Obręb	0008 - Śródmieście
Jednostka ewidencyjna	146201_1 - M. Płock
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy	7.181.09.24.4.1, 7.181.09.24.4.3
Nazwa układu współrzędnych	2000/7
Prostokątne płaskie wysokości	PL-EVRF2007-NH (Amsterdam)
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Linia przerywana - czarna
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Oznaczenie konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Nie dotyczy
Usługi Geodezyjne Jacek Łuczak 09 400 Płock, ul. Stary Rynek 4 NIP: 9710407081 Tel: 609-192-417 19.03.2024 Imię, nazwisko, numer uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę	

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku
09-402 Płock, ul. Królewiecka 14
tel. 24 367-26-01, fax 24 264-75-09

Załącznik do opinii sanitarnych







PP 1222045214/163/5793/2024

dnia 04.07.2024 r.

Z up. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku
KIEROWNIK
Zbigniew Kukla vel Kuklewicz

OZNACZENIA br. sanitarna

- proj. sieć kanalizacji deszczowej DN200 - DN300 PP/PSN8
- WU-1/4 - proj. wpusty deszczowe DN500 z osadnikami H=1,0m
- KD-1/2 - proj. studnia rewizyjna DN1200 na sieci kanalizacji deszczowej
- KD-istn. - istn. studnia rewizyjna na sieci kanalizacji deszczowej (odbiornik)
- proj. sieć wodociągowa Ø110 PE100/PN10
- WO-1/24 - proj. węzeł wodociągowy - sieć wodociągowa
- HP-1/2 - proj. hydrant DN80
- proj. rura ochronna (dłuzienna) Ø110 AROT PS
- S-1/4 - proj. studnia rewizyjna DN1200 na sieci kanalizacji sanitarnej (wymiana)

Wykonawca:	TProjekt Tomasz Piłat				
Zamawiający:			Wodociągi Płockie Sp. z o. o.		
Adres inwestycji:	ul. Mała, Płock				
Nazwa inwestycji:	Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji deszczowej wzdłuż ul. Małej w Płocku				
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu				
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data:	
Projektant	sanitarna	Jacek Chalicki, MAZ0412.P005.09		06 2024	
				Skala	Rys. nr
Stadium:	PT			1:500	1

mgr inż. Piotr Głowala Nr upr. 540/2011

(data i podpis)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam





bez uwag*










~~z uwagami*:~~

mgr inż. Dorota Nowakowska
uprawnienia nr 16770

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

City

Wykonawca:		TProjekt Tomasz Piłat							
Zamawiający:		 PŁOCK		Wodociągi Płockie Sp. z o. o.					
Adres inwestycji:		ul. Mała, Płock							
Nazwa inwestycji:		Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji deszczowej wzdłuż ul. Małej w Płocku							
Tytuł rysunku:		Projekt zagospodarowania terenu							
Stanowisko		Specjalność		Imię, nazwisko, nr uprawnień		Podpis		Data:	
Projektant		sanitarna		Jacek Chalicki, MAZ.04.12.POOS/09				06.2024	
								Skala	
								Rys. nr	
Stadium:		PT						1:500	
								1	

	- proj. sieć kanalizacji deszczowej DN200 - DN300 PP/SN8
	- proj. wpusty deszczowe DN500 z osadnikiem H=1.0m
	- proj. studnia rewizyjna DN1200 na sieci kanalizacji deszczowej
	- istn. studnia rewizyjna na sieci kanalizacji deszczowej (odbiornik)
	- proj. sieć wodociągowa Ø110 PE100/PN10
	- proj. węzeł wodociagowy - sieć wodociągowa
	- proj. hydrant DN80
	- proj. rura ochronna (dwudzielna) Ø110 AROT PS
	- proj. studnia rewizyjna DN1200 na sieci kanalizacji sanitarnej (wymiana)



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

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

MZD-DT.432.1.227.2024.BS

Płock, dn. 09.07.2024r.

DECYZJA Nr 221/24

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a, 4, 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (j. t. Dz. U. z 2024r., poz. 320), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2024r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 03.07.2024r. przez Pana Tomasza Strzałkowskiego Wodociągi Płockie Sp. z o.o., ul. Gradowskiego 11, 09-402 Płock, działając z upoważnienia Prezydenta Miasta Płocka

zezwalam

Wodociągom Płockim Sp. z o.o. na lokalizację urządzenia obcego w pasie drogowym ulic Dobrzyńska (droga wojewódzka) - dz. nr 4/2, 4/7; Polna, Mała (drogi gminne) - dz. nr 49/2, 125 - sieć wodociągowa z przyłączami (przyłącza do dz. nr 124, 134/2, 121/2, 133, 120, 132, 119, 131, 118, 130, 117, 129, 116, 128/2, 115, 127, 114/1), zgodnie z załącznikiem graficznym, pod następującymi warunkami:

1. Dokumentację techniczną należy opracować zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (j. t. Dz. U. z 2024r., poz. 320) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych - j.t. Dz.U. z 2022r. poz. 1518.
2. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.
3. Utrzymanie urządzenia należy do jego posiadacza, zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy o drogach publicznych.
4. Realizacja i koszty budowy powyższej inwestycji, w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzenia robót, należą do inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzenia robót, wypadków lub kolizji, skutki ponosić będzie umieszczający w/w urządzenie.
5. Zezwolenie na lokalizację urządzenia w pasie drogowym wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od jego wydania, urządzenie nie zostało wybudowane.
6. Odtworzenia terenu po prowadzonych pracach należy wykonać zgodnie z Instrukcją na odtworzenie nawierzchni w obrębie pasa drogowego, naruszonych w wyniku robót kanalizacyjnych, wodociągowych, ciepłowniczych, gazociągowych, elektrycznych, telekomunikacyjnych itp. oraz prac związanych z regulacją wysokości urządzeń uzbrojenia podziemnego wprowadzoną zarządzeniem Nr 1313/20 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 18 lutego 2020r.
7. W przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi, wejście w teren należy uzgodnić z wykonawcą prowadzonej inwestycji.
10. W przypadku wystąpienia kolizji planowanej inwestycji z istniejącą zielenią:
 - realizacja inwestycji musi odbywać się zgodnie z zapisami Zarządzenia nr 2738/2021 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 14 października 2021r. w sprawie ustalenia zasad ochrony zieleni przy planowaniu i realizacji inwestycji miejskich oraz powołania Zespołu do spraw gospodarowania zielenią w procesie inwestycyjnym (tekst jednolity w Zarządzeniu Prezydenta Miasta Płocka nr 4268/2023 z dnia 30 maja 2023r.),
 - wykonawca robót zobowiązany jest z wyprzedzeniem czasowym do telefonicznego (nr tel. 24 367 15 10) uzgodnienia nadzoru z Wydziałem Spraw Komunalnych Urzędu Miasta Płocka, prac związanych z zielenią miejską,
 - powyższe prace muszą być wykonane zgodnie ze sztuką ogrodniczą, pod nadzorem przedstawiciela Wydziału Spraw Komunalnych UMP,
 - w trakcie prowadzonych prac należy zachować szczególną ostrożność w obrębie bryły korzeniowej oraz zastosować właściwe zabezpieczenia istniejącej roślinności,

- za wszelkie ewentualne uszkodzenia istniejącej zieleni wywołane realizacją przedmiotowych prac odpowiedzialność i koszty poniesie wykonawca robót.

9. Jednocześnie poucza się inwestora o obowiązku:

- a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego urządzenia.
- c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim urządzenia.

Powyższe zezwolenie na lokalizację obiektu w pasie drogowym jest równoznaczne z przyznaniem inwestorowi prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane, niezbędnego do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia właściwemu organowi.

UZASADNIENIE

Wnioskiem złożonym w dniu 03.07.2024r. Pan Tomasz Strzałkowski Wodociągi Płockie Sp. z o.o., ul. Gradowskiego 11, 09-402 Płock wystąpił o wydanie zgody na lokalizację w pasie drogowym ulic Polna, Mała, Dobrzyńska sieci wodociągowej wraz z przyłączami.

Organ po wnikliwym przeanalizowaniu sprawy, mając na uwadze słuszny interes strony postanowił zezwolić na lokalizację urządzenia obcego w pasie drogowym ulic Dobrzyńska (droga wojewódzka) - dz. nr 4/2, 4/7; Polna, Mała (drogi gminne) - dz. nr 49/2, 125 - sieć wodociągowa z przyłączami (przyłącza do dz. nr 124, 134/2, 121/2, 133, 120, 132, 119, 131, 118, 130, 117, 129, 116, 128/2, 115, 127, 114/1), zgodnie z załącznikiem graficznym.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak na wstępie.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Dyrektora Miejskiego Zarządu Dróg w Płocku ul. Bielska 9/11, 09 – 400 Płock, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu na wniesienie odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. 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 natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

G-PŁC-L

Z up. Prezydenta Miasta Płocka

Beata Szulciewicz

Starszy specjalista
ds. administrowania pasem drogowym
Miejskiego Zarządu Dróg w Płocku

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Strzałkowski Wodociągi Płockie Sp. z o.o., ul. Gradowskiego 11, 09-402 Płock + zał. map. Nr 1
2. MZD-DT a /a



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM







G. Piśat

USTAWA PŁOCKA
Wydział Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Archimedes - Budowlanej
ul. Mała Plock, pl. Stary Rynek 1

niejsze stanowi załącznik Nr
do decyzji (pisma) z dnia 08.02.2024
Nr 221/24
Miejski Zarząd Dróg w Plocku
Starszy Specjalista
ds. administrowania pasem drogowym
Beata Szumlewska

Legenda:

- 1/8** Granice i numery działek ewidencyjnych
- Zakres lokalizacji sieci w pasie dróg publicznych
- Projektowana sieć wodociągowa z przyłączami

Wykonawca:		TProjekt Tomasz Piłat		 TProjekt	
Zamawiający:			 Wodociągi Plockie Sp. z o. o.		
Adres inwestycji:		ul. Mała, Plock			 WODOCIĄGI PŁOCKIE
Nazwa inwestycji:		Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji deszczowej wzdłuż ul. Małej w Plocku			
Tytuł rysunku:					 WODOCIĄGI PŁOCKIE
Plan umieszczenia sieci wodociągowej					
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data:	
Projektant	sanitarna	Jacek Chalicki, MAZ/0412/POOS/09		07.2024	
				Skala	Rys. nr
Stadium:			PT	1:500	1