

"EKOINSTAL" Projektowanie Instalacyjne Łukasz Tarnowski  
99-300 Kutno, ul. Staszica 25/15, tel./fax. 024 2543112  
kom. 661551533 email: ltarnowski@interia.pl

## **PROJEKT BUDOWLANY**

**OBIEKT:** **PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ DN160 PP**

**LOKALIZACJA:** **PŁOCK, UL. STRZELECKA**  
**Jednostka ewidencyjna : 146201\_1 Miasto Płock**  
**Obręb ewidencyjny : Kostrogaj Przemysłowy**  
**Działki ewid. nr : 218/19, 218/97**

**INWESTOR:** **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**  
**Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego**  
**i Transportu Sanitarnego w Płocku**  
**ul. Narodowych sił Zbrojnych 5, 09 - 400 Płock**

**PROJEKTANT:** **mgr inż. Łukasz Tarnowski**  
**upr. bud. nr LOD/0828/POOS/07**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych**  
**i kanalizacyjnych**

**ASYSTENT**  
**PROJEKTANTA:** **inż. Dariusz Pisarkiewicz**

**KUTNO, STYCZEŃ 2022**

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

1. Opis techniczny.
2. Zestawienie podstawowych materiałów.
3. Warunki techniczne nr Ldz.TT/5/271/2022 wydane przez „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. w Płocku z dn. 04.02.2022.
4. Protokół z narady koordynacyjnej o nr WGD-I-ZK.6630.39.2022.EP.
5. Decyzja Prezydenta Miasta Płocka wyrażająca zgodę na umieszczenie inwestycji w pasie drogowym o nr 49/22.
6. Oświadczenie projektanta.
7. Zaświadczenie z Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.
8. Stwierdzenie przygotowania zawodowego .
9. Rysunki:
  - Rys nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu
  - Rys nr 2 – Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej
  - Rys nr 3 – Typowa studnia rewizyjna Ø1200 betonowa prefabrykowana

# Opis techniczny

## 1. Podstawa opracowania

- umowa z inwestorem
- aktualna mapa sytuacyjno – wysokościowa terenu w skali 1:500,
- warunki techniczne podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej, nr Ldz.TT/5/271/2022 wydane przez „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. w Płocku
- obowiązujące przepisy i normy.

## 2. Zakres opracowania

Zakresem projektu jest przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160 PP od istniejącego kanału kanalizacji sanitarnej Ø400 w ul. Strzeleckiej w Płocku do posesji przy ul. Strzeleckiej 3.

## 3. Opis rozwiązań projektowych

### 3.1 Ogólna charakterystyka inwestycji

Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej odprowadzać będzie ścieki bytowo-gospodarcze z przebudowywanego budynku garażowo – magazynowego.

### 3.2 Rodzaj użytych materiałów.

Przyłącze kanalizacyjne zaprojektowano z rur kielichowych tworzywowych PP kl. SN8  $\phi$ 160 litych wg PN-EN 1852 – 1 łączonych na uszczelkę gumową. Włączenie do ist. kanału wykonać na wysokości 2/3 kanału poprzez proj. siodło kanalizacyjne DN400/160 oraz kolano DN160 15 st. W lokalizacji wskazanej na projekcie zagospodarowania terenu wybudować studnię rewizyjną betonową Ø1200 z włazem kl. B125 zgodnie z projektem.

### 3.3 Roboty ziemne

Przyłącze kanalizacji sanitarnej wykonać w wykopie otwartym, wąskoprzestrzennym o ścianach pionowych, odeskowanych i rozpartych, z wymianą gruntu w drodze do wskaźnika zagęszczenia  $I_s = 0,98$ . Szerokość wykopu min. 1,3 m. Wykonanie wykopów mechaniczne za pomocą koparki. W miejscu skrzyżowania z ist. uzbrojeniem kopać ręcznie. Po zasypaniu wykopu i odpowiednim zagęszczeniu należy odtworzyć teren do stanu pierwotnego.

### 3.4 Roboty montażowe

Przed przystąpieniem do robót należy osuszyć dno tak, aby montaż rur odbywał się w gruncie suchym. Przewód przyłącza kanalizacji sanitarnej należy układać na podsypce piaskowej grubości 0,15 m lub na podłożu wzmocnionym, w zależności od rodzaju gruntu w wykopie. Zasypkę przewodu piaskiem do wysokości 0,20 m nad wierzch rury należy wykonać ręcznie z dokładnym podbiciem do wysokości rur i zagęszczeniem gruntu. Dalszą zasypkę wykonać ręcznie i mechanicznie warstwami o grubości 0,3 m z zagęszczeniem każdej warstwy.

### 3.5 Próba szczelności.

Przed zasypaniem wykonać próbę wodną dla rur i studzienki rewizyjnej. Ciśnienie próbne min. 10 kPa max 50 kPa licząc od poziomu wierzchu rury, czas próby 30 min. Warunki próby są spełnione wtedy, gdy dodana ilość wody nie przekracza 0,20 l/m<sup>2</sup> wewnętrznej powierzchni zwilżonej przewodów i studzienki włączowej. Próbę szczelności należy wykonać zgodnie z normą PN-EN 1610:2015-10 oraz wytycznymi producenta.

### **4 . ZALECENIA KOŃCOWE :**

- Inwestor zobowiązany jest do pisemnego, wyprzedzającego powiadomienia „Wodociągów Płockich” Sp.z o.o., Płock, ul. Gradowskiego 11 przed przystąpieniem do robót.
- Roboty montażowe mogą być realizowane przez osoby lub firmy uprawnione do wykonywania tego typu robót.
- Roboty montażowe wykonywać zgodnie z :
- Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Sieci Kanalizacyjnych, zeszyt Nr 9 VIII 2003r.
- Wszystkie wbudowane materiały muszą posiadać dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- Pisemnie zgłosić do odbioru technicznego (przed zasypaniem) do „Wodociągów Płockich” Sp.z o.o., Płock, ul. Gradowskiego 11.
- Rurociągi po zmontowaniu w wykopie (przed odbiorem) przez „Wodociągi Polskie” Sp. z o.o./ należy zgłosić do inwentaryzacji powykonawczej – uprawnionej jednostce geodezyjnej.
- Przed odbiorem końcowym teren doprowadzić do stanu przed rozpoczęciem robót.
- Wszelkie odstępstwa od projektu uzgadniać z projektantem

Opracował:

## ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

1. Rura kanalizacyjna Ø160 PP kl. SN8 – 9,35 m
2. Studnia betonowa Ø1200 z włazem żeliwnym kl. B125 – 1 kpl.
3. Siodło kanalizacyjne DN400/160 + kolano DN160 15 st.

Płock, dnia 04.02.2022r.

**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego  
i Transportu Sanitarnego w Płocku  
ul. Narodowych Sił Zbrojnych 5  
09 - 400 Płock**

Ldz. TT/5/271/2022

W odpowiedzi na pismo w sprawie określenia warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej budynku garażowo – magazynowego stanowiącego własność Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego w Płocku zlokalizowanego na terenie działki o numerze ew. 218/97 przy ul. Strzeleckiej 3 „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. informują:

Uzbrojenie na terenie objętym projektowaniem należy lokalizować w przewidywanych pasach drogowych, w oparciu o Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego osiedla Śródmieście – Wschód” w Płocku zatwierdzony uchwałą Rady Miasta Płocka nr 765/XLVI/2018 z dnia 26.04.2018 roku,

- infrastrukturę w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować zgodnie z „Wytycznymi do projektowania, wykonania i odbioru sieci oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych” zatwierdzonymi 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](http://www.wodociagi.pl) (link: <https://wodociagi.pl/klient/obsługa-klienta/wnioski-i-formularze>,

- w ramach projektowanej inwestycji należy w przewidywanym pasie drogowym oznaczonym 9KDL zaprojektować połączenie wodociągu  $\phi$  225 mm istniejącego w ulicy Strzeleckiej z wodociągiem  $\phi$  225 mm zaprojektowanym w ul. Wyszogrodzkiej w ramach przebudowy ulicy – projekt budowlano – wykonawczy zewnętrznej sieci wodociągowej w ul. Strzeleckiej uzgodniony w „Wodociągach Płockich” Sp. z o.o. w sierpniu 2008 roku, a następnie zaprojektować i wykonać przyłącze wodociągowe do w/w obiektu.

Na projektowanej sieci wodociągowej należy w normatywnych odległościach zaplanować hydranty p. poż. Sieć wodociągową oraz przyłącze zaprojektować z rur polietylenowych PE 100 RC, PN 10 z uwzględnieniem armatury odcinającej bezdławicowej z miękkim uszczelnieniem klina,

- w odległości 40 cm od górnej powierzchni rurociągów zaprojektować ułożenie taśmy ostrzegawczo-identyfikacyjnej,
- zaprojektować odrębne opomiarowanie wody zużywanej na cele bytowe oraz wody zużywanej na cele p.poż. – w przypadku projektowania instalacji p.poż. W tym celu, równolegle do wodomierza głównego należy zamontować wodomierz dodatkowy na cele p.poż.,
- montaż wodomierza zliczającego wodę zużywaną na cele socjalno – bytowe oraz wodomierza zliczającego wodę zużywaną na cele p.poż. należy przewidzieć w tym

- samym pomieszczeniu ogólnie dostępnym, nie utrudniającym odczytu, w zestawach do montażu wodomierzy,
- pomieszczenie wodomierzowe powinno spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (§ 116 i § 117) tj. posiadać wpust włączony do wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej zabezpieczonej zamknięciem przeciwwzalewowym,
  - oznakowanie armatury zaprojektować zgodnie z PN-86/B-09700,
  - zabezpieczyć przyłącze wody po stronie instalacji wewnętrznej poprzez zamontowanie zaworów antyskażeniowych: odrębnego na odgałęzieniu instalacji bytowo-gospodarczej oraz odrębnego zaworu klasy BA na odgałęzieniu instalacji wodociągowej przeciwpożarowej,
  - wodomierze i instalacje zabezpieczyć przed oddziaływaniem niskich temperatur,
  - odprowadzanie ścieków sanitarnych z budynku objętego projektowaniem zaprojektować do kanalizacji sanitarnej  $\phi$  0,4 m istniejącej w obrębie pasa drogowego ul. Strzeleckiej (włączenie wykonać poprzez istniejącą studnię rewizyjną o rzędnej odpływu 105,51 zlokalizowaną w pasie drogowym ulicy Strzeleckiej) ,
  - przyłącze kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować z rur z litego polipropylenu o sztywności min. SN 8 spełniających wymagania normy PN EN 1852 lub z rur kamionkowych łączonych na uszczelki,
  - studnię rewizyjną na terenie działki należy zaprojektować w odległości max. 2 m od granicy nieruchomości z kręgów betowych  $\phi$  1200 mm ,
  - przed przystąpieniem do przeglądu technicznego przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonać należy inspekcję TV i załączyć płytę CD do protokołu odbioru .

Opracowaną na powyższy zakres robót dokumentację techniczną uzgodnić w „Wodociągach Płockich” Sp. z o.o. Dokumentacja techniczna winna być przedłożona w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej na płycie CD w formie jednego pliku w formacie PDF .

Bezwzględnie zabrania się wprowadzania wód opadowych do kanalizacji sanitarnej oraz ścieków sanitarnych do kanalizacji deszczowej .

W celu wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, na podstawie Art. 28b.7. ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r., poz. 520, 831 z późn. zm.), trasę projektowanych przyłączy należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Urzędzie Miasta Płocka.

Infrastrukturę podziemną w zakresie sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej należy lokalizować w ciągach komunikacyjnych tj. pasach drogowych, które stanowią własność Gminy Płock . W przypadku gdy pas drogowy nie jest własnością Gminy Płock wymagany jest notarialny zapis ustanawiający nieodpłatną, nieograniczoną w czasie służebność przesyłu na rzecz każdorazowego właściciela uzbrojenia.

Zgodnie z art. 16 ust. 64 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r., poz. 1566 z późniejszymi zmianami) ścieki powstające w wyniku działalności handlowej, przemysłowej lub składowej, nie będące ściekami bytowymi, należy zaliczyć do ścieków przemysłowych. Ścieki przemysłowe odprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 23 września 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych i warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. z 2015 r. poz. 1456).

Z uwagi na powyższe, „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. prowadzi kontrole jakości odprowadzanych ścieków przemysłowych. Na etapie projektowania inwestor zobowiązany jest wskazać studnię umożliwiającą pobór prób kontrolnych dla ścieków przemysłowych.

Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. Nr 136, poz. 964, z późniejszymi zmianami) określa warunki wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji. Przede wszystkim dostawca ścieków przemysłowych musi zapewnić ograniczenie lub eliminację substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz ograniczenie tych zanieczyszczeń, które niekorzystnie wpływają na pracę oczyszczalni ścieków poprzez instalowanie niezbędnych urządzeń podczyszczających.

Ścieki przemysłowe mogą zawierać substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. Zgodnie z art. 100 pkt. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2017, poz. 1566 z późniejszymi zmianami) na wprowadzanie ścieków do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów, zawierających substancje szczególnie szkodliwe wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Wykaz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego znajduje się w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej dnia 28 czerwca 2019 r. (Dz.U. 2019 poz. 1220).

Ponadto zgodnie z § 8 ust. 2 rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. ścieki przemysłowe mogą być wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych, jeżeli spełnione są przez dostawcę ścieków warunki pozwolenia wodnoprawnego. Organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych, w tym pozwoleń wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich (Dz.U. 2017, poz. 1566, z późniejszymi zmianami) (PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku).

Do wniosku o wydanie pozwolenia należy dołączyć m.in. zgodę właściciela urządzeń kanalizacyjnych na wprowadzanie do kanalizacji miejskiej, czyli „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o. ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. Dostawca ścieków przemysłowych, na etapie projektowania inwestycji uzgadnia z właścicielem urządzeń kanalizacyjnych miejsce włączenia ścieków



przemysłowych do sieci oraz studnię kontrolną, z której będą pobierane próby ścieków do kontroli ich jakości.

W celu zawarcia umowy na wprowadzanie ścieków przemysłowych do miejskiej kanalizacji sanitarnej należy zgłosić się do Biura Obsługi Klienta „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o., (tel. 024 – 364-42- 30).

Inwestor winien zgłosić inspektorowi nadzoru zamiar prowadzenia robót związanych z budową/przebudową uzbrojenia minimum 5 dni roboczych przed rozpoczęciem prac.

Włączenie do czynnych sieci wodociągowych oraz kanalizacji sanitarnej wykonują odpłatnie służby eksploatacyjne „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o. Włączenie do sieci kanalizacyjnej może wykonać wykonawca przyłącza pod nadzorem służb eksploatacyjnych „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o.

Opracowaną inwentaryzację geodezyjną należy dostarczyć przed przystąpieniem do odbioru końcowego na tradycyjnej mapie oraz w wersji elektronicznej wektorowej.

Informujemy, że w/o warunki techniczne ważne są przez okres dwóch lat od daty wydania. W przypadku nie zrealizowania inwestycji, po upływie tego okresu inwestor obowiązany jest wystąpić z wnioskiem o aktualizację warunków.

DYREKTOR  
ds. Technicznych  
*MC*  
Marcin Chyczewski

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. Wiesław Brykała  
ul. Okopowa 26/1, 09-400 Płock
3. TT a/a  
Oprac.M. Olszewska

Płock, dn. 04.03.2022 r.

PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

Znak sprawy: WGD-I-ZK.6630.39.2022.EP

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończoney w dniu 04.03.2022 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	przyłącze kanalizacji sanitarnej
Lokalizacja:	m.Płock ul.Strzelecka Wyszogrodzka, dz.: 218/19, 218/97
Wnioskodawca:	TARNOWSKI ŁUKASZ ul. Staszica 25/15, 99-300 Kutno
Projektant:	ŁUKASZ TARNOWSKI Inne upr.: budowlane: LOD/0828/POOS/07
Przewodniczący:	Ewa Piasecka Główny Specjalista- Koordynator Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	23.02.2022 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

**Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.**

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT miasta.

**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 style="text-align: center;"><b>Uzgodniono pozytywnie</b></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" obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA</p> <p>2. Powiadomić pisemnie o terminie rozpoczęcia prac oraz uzgodnić harmonogram niezbędnych wyłączeń linii kablowych SN-15kV, z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem. Kable zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi (koloru czerwonego - kable SN, 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. 04-03-2022 10:25:29

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

2	<b>Energa Oświetlenie Sp. z o.o.</b> <b>Płock ul.Rzemielsnicza 17/19</b> <b>81-855 Sopot</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> W miejscach zbliżeń 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.	<b>Maciej Rzymkowski</b>
3	<b>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie</b> <b>Nadzór Wodny w Płocku</b> <b>ul.1-go Maja 7c 09-400 Płock</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> Projektowana inwestycja nie koliduje z urządzeniami melioracyjnymi, brak uwag.	<b>Urszula Cendlewska</b>
4	<b>Urząd Miasta Płocka Wydział Kształtowania Środowiska</b> <b>pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> Przyłącze kanalizacji zaprojektowane zostało w bardzo bliskiej odległości od drzewa. Przeprowadzenie rurociągu wykonać należy z wykorzystaniem metod bezwykopowych po uprzednim rozpatrzeniu innego przebiegu sieci w celu odsunięcia się od drzewa.	<b>Katarzyna Pernej-Marzewska</b>
5	<b>Urząd Miasta Płocka Wydział Spraw Komunalnych</b> <b>Pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> Projektowana inwestycja nie koliduje z urządzeniami kanalizacji deszczowej. Brak uwag.	<b>Danuta Rogarska</b>
6	<b>Urząd Miasta Płocka Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki</b> <b>Referat Administracji Architektoniczno-Budowlanej</b> <b>pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> Brak uwag.	<b>Karolina Pierzgalska</b>
7	<b>Urząd Miasta Płocka Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki</b> <b>Referat Polityki Przestrzennej Miasta</b> <b>pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> Brak uwag.	<b>Emilia Mróz</b>
8	<b>Miejski Zarząd Dróg w Płocku</b> <b>ul.Bielska 9/1 09-400 Płock</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> Brak uwag.	<b>Maria Goździkowska</b>
9	<b>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Gazownia w Płocku</b> <b>ul.Łukasiewicza 19 09-400 Płock</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> Brak uwag.	<b>Bogusław Gajewski</b>
10	<b>Wodociągi Płockie Sp. z o.o.</b> <b>ul. Gradowskiego 11 09-402 Płock</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> Brak uwag.	<b>Tomasz Strzałkowski</b>

Dokument wygenerował(a): Ewa Piasecka, dn. 04-03-2022 10:25:29

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

11	<b>Przewodniczący Narady Koordynacyjnej</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b>  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.	Ewa Piasecka
	<b>Wnioskodawca</b>		<b>TARNOWSKI ŁUKASZ</b>

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

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 7.180.10.1.1061.

**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.).



## PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

Płock, dn. 23.02.2022r.

MZD-DT.432.1.40.2022.BS

### DECYZJA Nr 49/22

Na podstawie art. 39 ust.3, 3a, 4, 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2021r, poz. 1376 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 18.02.2022r. przez Pana Wiesława Brykałę zam. Płock, ul. Okopowa 26/1 działającego z pełnomocnictwa Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego w Płocku, ul. Narodowych Sił Zbrojnych 5, 09-400 Płock, działając z upoważnienia Prezydenta Miasta Płocka

### zezwalam

**Samodzielnemu Publicznemu Zakładowi Opieki Zdrowotnej Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego w Płocku** na lokalizację urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym ulicy Strzeleckiej (droga gminna) - dz. nr 218/19 – przyłączy kanalizacji sanitarnej (do dz. nr 218/97), 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 2021r, poz. 1376 ze zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie - j.t. Dz.U. z 2016r. poz. 124.
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. W przypadku wystąpienia drzew w terenie należy zachować szczególną ostrożność w trakcie prac prowadzonych w obrębie bryły korzeniowej oraz należy zastosować właściwe zabezpieczenia istniejących drzew i krzewów.
7. 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 wysokościową urządzeń

uzbrojenia podziemnego wprowadzoną zarządzeniem Nr 1313/20 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 18 lutego 2020r.

**8.** W przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi, wejście w teren należy uzgodnić z wykonawcą prowadzonej inwestycji.

**9.** 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 wysokościową urządzeń uzbrojenia podziemnego wprowadzoną zarządzeniem Nr 1313/20 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 18 lutego 2020r.

**10.** W przypadku występowania zieleni w obrębie planowanej inwestycji należy stosować się do 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 oraz zarządzenie Nr 2765/2021 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 22 października 2021 roku w sprawie nasadzeń zastępczych za usuwanie drzew z terenu Gminy Miasto Płock.

**11.** 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 obiektu lub urządzenia.
- c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub 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

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż jest ona zgodna z wnioskiem strony.

### 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.



Z up. Prezydenta Miasta Płocka  
*Beata Szmalciewicz*

Specjalista ds. administrowania  
pasem drogowym  
Miejskiego Zarządu Dróg w Płocku

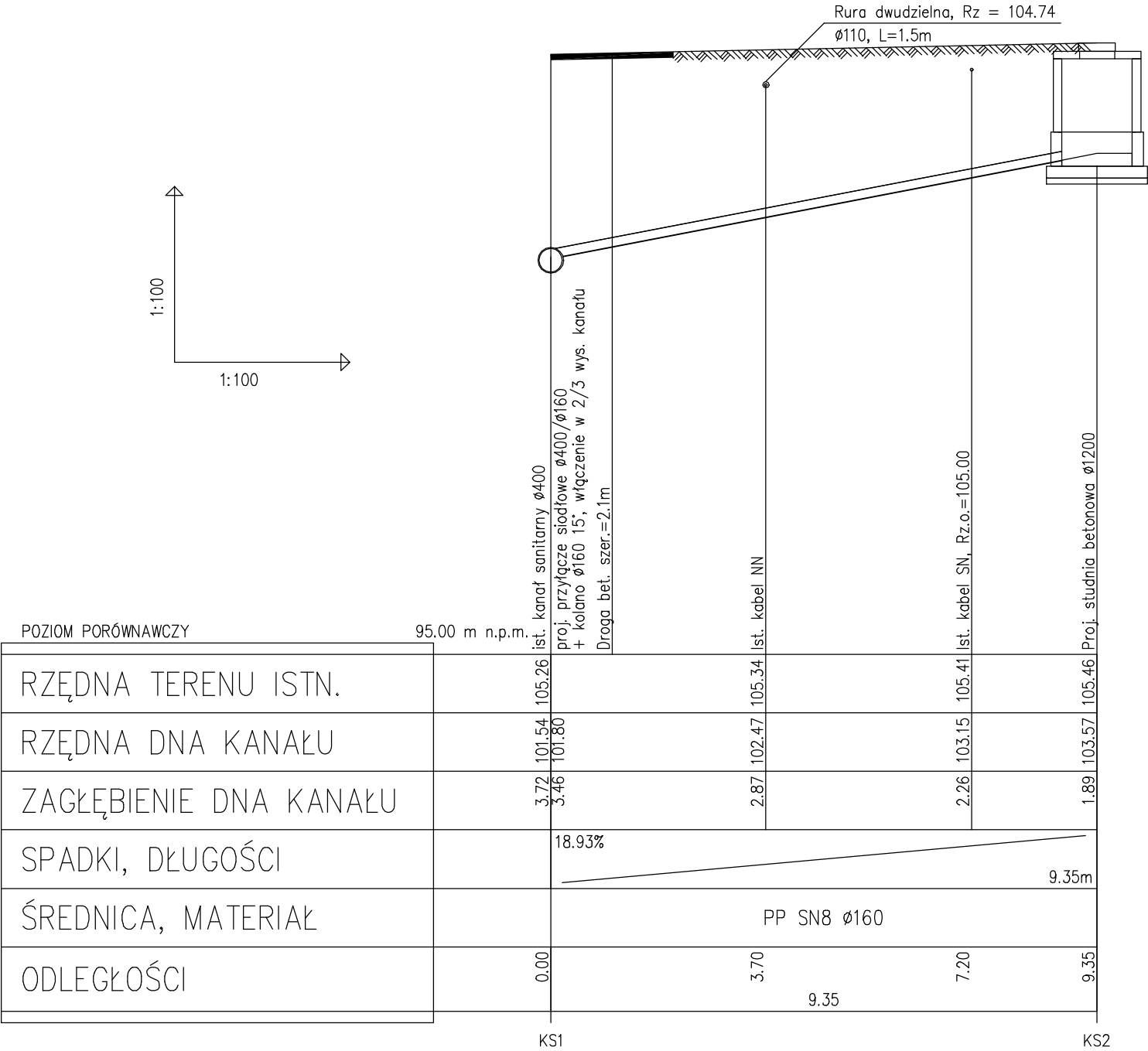
#### Otrzymują:

1. Pan Wiesław Brykała zam. Płock, ul. Okopowa 26/1 + zał. mapowy Nr 1
2. MZD-DT a /a





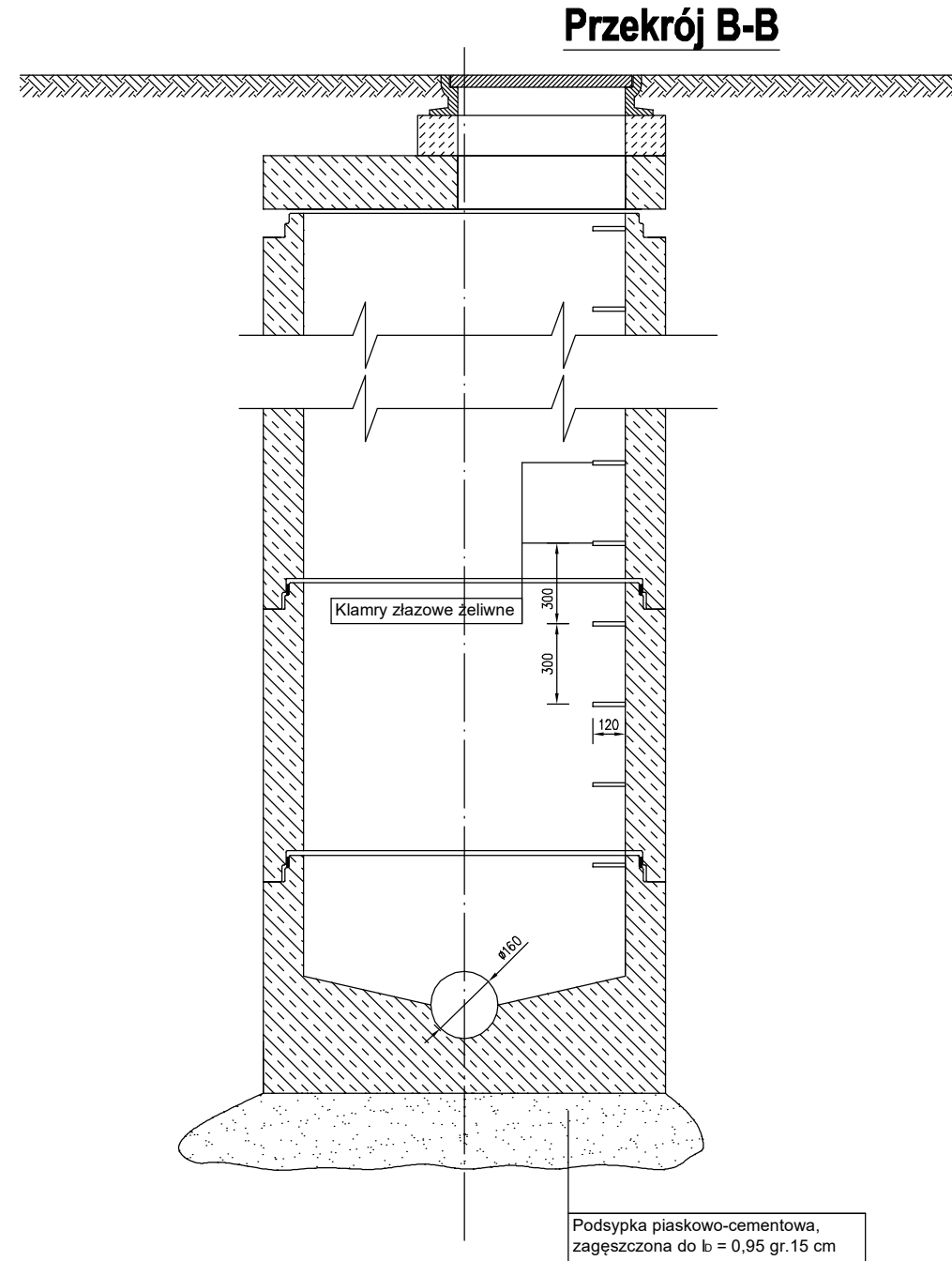
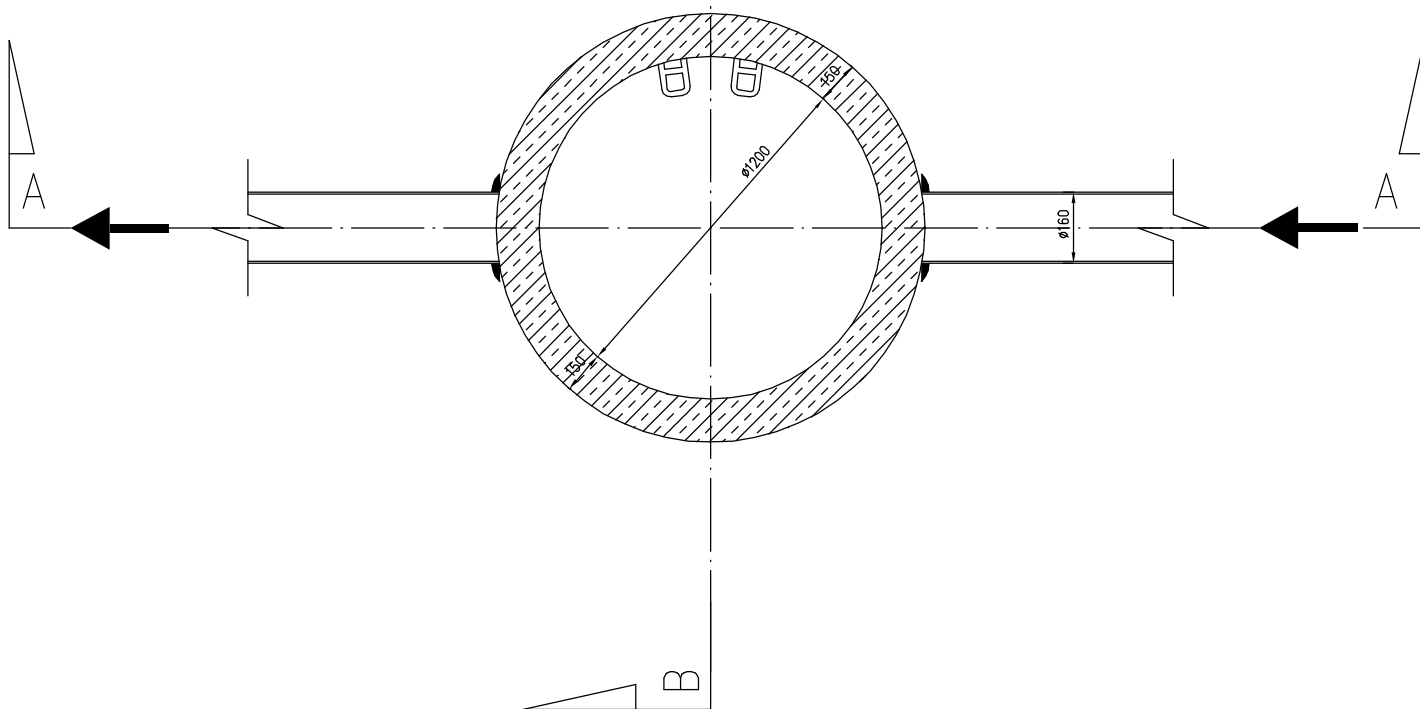
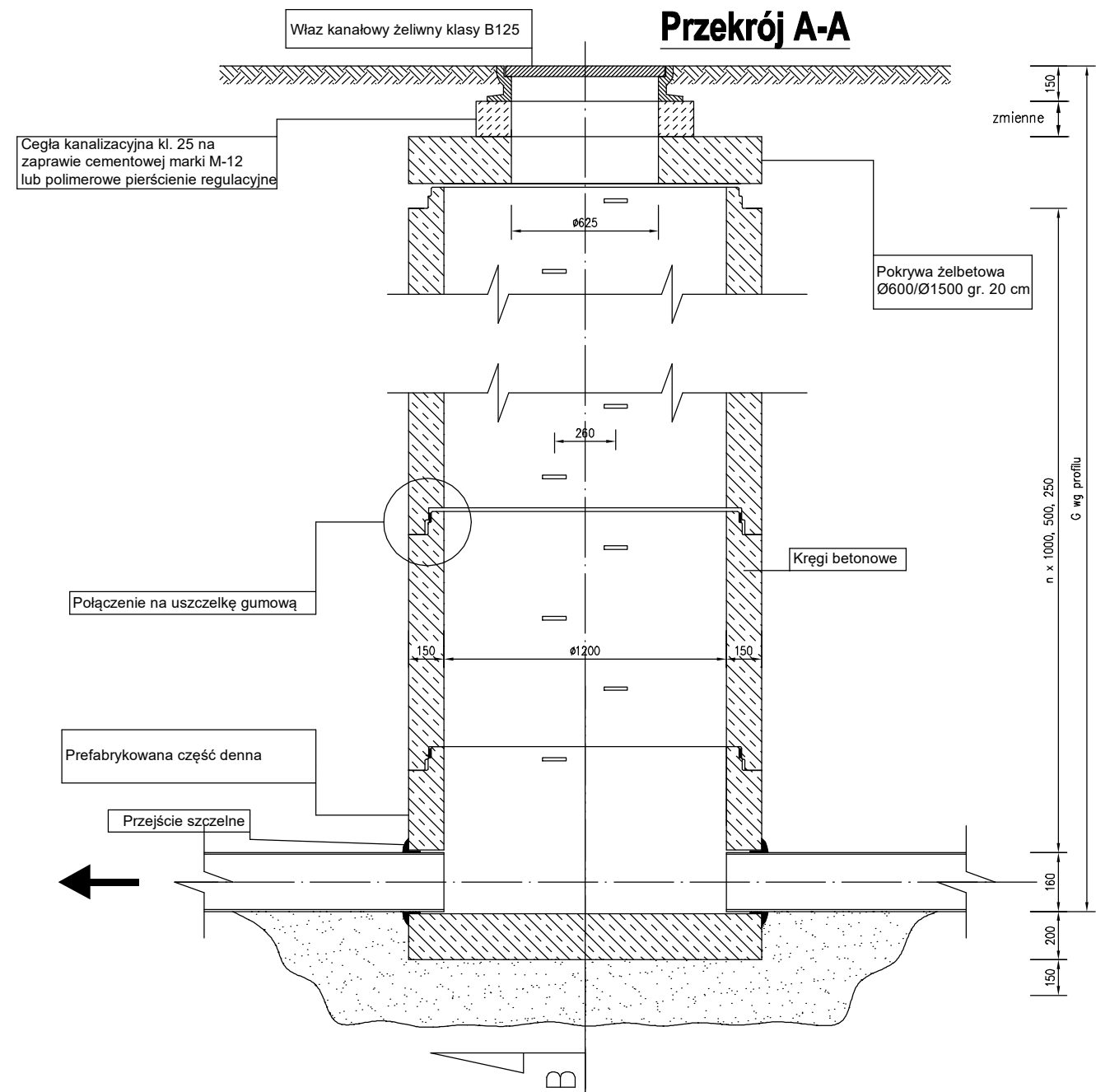





"EKOINSTAL" Projektowanie Instalacyjne *Łukasz Tarnowski*  
99-300 Kutno, ul. Staszica 25/15, tel./fax. 024 2543112  
kom. 661551533 email: ltarnowski@interia.pl

Nazwa opracowania		Przyłącze kanalizacji sanitarnej DN160 PP	
Przedmiot rysunku	Profil przyłącza kan. sanitarnej	Skala	1:100/100
Lokalizacja obiektu	Płock, ul. Strzelecka dz. ewid. nr 218/19, 218/97	Nr rys.	2
Inwestor	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego w Płocku ul. Narodowych sił Zbrojnych 5, 09 - 400 Płock	Data	31.01.2022
Projektant	mgr inż. Łukasz Tarnowski	LOD/0828/ POOS/07	
Asystent projektanta:	inż. Dariusz Pisarkiewicz		





	"EKOINSTAL" Projektowanie Instalacyjne <i>Łukasz Tarnowski</i> 99-300 Kutno, ul. Staszica 25/15, tel./fax. 024 2543112 kom. 661551533 email: ltarnowski@interia.pl		
	Nazwa opracowaniaPrzyłącze kanalizacji sanitarnej DN160 PP		
Przedmiot rysunku	Typowa studnia betonowa Ø1200 prefabrykowana z włazem kl. B125	Skala	schemat
Lokalizacja obiektu	Płock, ul. Strzelecka dz. ewid. nr 218/19, 218/97	Nr rys.	3
Inwestor	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego w Płocku ul. Narodowych sił Zbrojnych 5, 09 - 400 Płock		Data 31.01.2022
Projektant	mgr inż. Łukasz Tarnowski	LOD/0828/ POOS/07	
Asystent projektanta:	inż. Dariusz Pisarkiewicz		