

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR:	Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. POW 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ODWODNIENIA ULICY: JASNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Tomaszów Mazowiecki ul. Jasna Kategoria obiektu XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Jednostka ewidencyjna: <ul style="list-style-type: none"> • Identyfikator: 101601_1 • Nazwa: m Tomaszów Mazowiecki Obręb ewidencyjny: <ul style="list-style-type: none"> • Identyfikator 101601_1003 • Nazwa ul. Jasna Numery działek ewidencyjnych: Obr 3 dz nr 222/4,520,523/2.

AUTORZY OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	BRANŻA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	inż. E.Andrzejczak	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr uprawnień GPII460-80/76	Wod-kan	06.02.2023	
Sprawdzenie	mgr inż. A.Andrzejczak- Moder	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr uprawnień 71/01/WŁ	Wod-kan	06.02.2023	

SPIS ZAWARTOŚCI CAŁEGO OPRACOWANIA

I.	Projekt zagospodarowania terenu	str 1-8
	1. spis zawartości całego opracowania	str 2
	2. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	str 3
	3. Uprawnienia budowlane	str 3.1 – 3.2
	4. Zaświadczenie o przynależności do ŁOIB	str 3.3 – 3.4
II.	Część opisowa do projektu zagospodarowania	
	1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	str 4
	2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu	str 4
	3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu	str 4
	4. Zestawienie powierzchni	str 5
	5. Informacje i dane	str 7
	6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	str 7
	7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	str 7
	8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str 8
III.	Część rysunkowa do projektu zagospodarowania	
IV.	Projekt zagospodarowania terenu rys Nr 1 skala 1:500	str 9.1
V.	Część opisowa do projektu architektoniczno – budowlanego	str 10 - 18
	1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	str 11
	2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	str 11
	3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu	str 11
	4. Charakterystyczne parametry obiektu	str 11
	5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu	str 14
	6. W przypadku zamierzenia budowlanego dot. budynku – liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	str 14
	7. W przypadku zamierzenia budowlanego dot. budynku mieszkalnego wielorodzinnego	str 14
	8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego	str 15
	9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko	str 15
	10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych	str 17
	11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej	str 17
	12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	str 17
	13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej stosownie do zakresu projektu	str 18
VI.	Część rysunkowa do projektu architektoniczno-budowlanego	
	1. Profile sieci kanalizacyjnej rys 2	str 18.1
	2. Studnia kanalizacyjna rys 3	str 18.2
	3. Wpust deszczowy rys 4	str 18.3
	4. Wylot rys 5	str 18.4
	5. Karta katalogowa separatora rys 6	str 18.5
	6. Tabela podłączenia wpustów i odwodnień liniowych	str 18.6
VII.	Strona tytułowa załączników projektu budowlanego	str 19

Projektant: Elżbieta Andrzejczak Uprawnienia nr GP.II-460-80/76

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO

Jako projektant, oświadczam, że projekt budowlany kanalizacji deszczowej i odwodnienia ulicy Jasnej w Tomaszowie Mazowieckim przeznaczony do realizacji zlokalizowany na działkach o numerach ewidencyjnych

- Obr 3 dz. nr 222/1, 520, 523/2.

w miejscowości Tomaszów Mazowiecki, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Łódź dnia 06.02.2023 r

Podpis projektanta.....

Sprawdzający: Anna Andrzejczak – Moder Uprawnienia: 71/01/WŁ

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO

Jako projektant, oświadczam, że projekt budowlany kanalizacji deszczowej i odwodnienia ulicy Jasnej w Tomaszowie Mazowieckim przeznaczony do realizacji zlokalizowany na działkach o numerach ewidencyjnych

- Obr 3 dz. nr 222/1, 520, 523/2.

w miejscowości Tomaszów Mazowiecki, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Łódź dnia 06.02.2023 r

Podpis sprawdzającego:.....

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa kanalizacji deszczowej i odwodnienie ulicy Jasnej w Tomaszowie Mazowieckim.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

Charakterystyka terenu

Ulica Jasna jest zlokalizowana w centrum miasta Tomaszów Mazowiecki. W południowej części odchodzi ona od ulicy Głównej (drogi powiatowej nr 4338E) natomiast w kierunku północnym kończy swój bieg nad rzeką Czarna Bielina.

Ulica Jasna jest drogą wewnętrzną. Posiada jezdnię o zmiennej szerokości (od ok. 4,2m - do ok. 5,6m) utwardzoną kruszywem i szlakią oraz częściowo płytami ażurowym (końcowy odcinek przed rzeką). Na wysokości bram i furtek utwardzenia wykonane są z kostki, betonu i kruszywa. W ciągu ulicy zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Pas drogowy wyznaczają ogrodzenia posesji lub granice działek. Odwodnienie odbywa się na niżej położone tereny w kierunku rzeki Czarnej Bieliny. Ulica posiada oświetlenie uliczne.

Ulica Główna, w rejonie skrzyżowania z ulicą Jasną, posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej wraz z obustronnymi chodnikami o nawierzchni z płyt betonowych a odwodnienie odbywa się na niżej położone tereny.

Urządzenia nad i podziemne

W pasie projektowanej ulicy zlokalizowane jest następujące uzbrojenie:

- kanalizacja sanitarna ks200 wraz z odgałęzieniami
- projektowany gazociąg
- projektowana kanalizacja deszczowa
- wodociąg woD110 wraz z przyłączami oraz hydrantami
- napowietrzna linia nn z lampami oświetleniowymi
- kabel elektryczny eN
- napowietrzna linia teletechniczna
- podziemne kable teletechniczne

3. PROJEKTOWANE ZGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

Projekt kanalizacji deszczowej jako uzbrojenie terenu nie zmienia sposobu jego zagospodarowania. Projektowany kanał deszczowy wraz z odwodnieniem jest elementem budowy drogi na terenie ulicy Jasnej. Odbiornikiem ścieków deszczowych będzie projektowany kanał deszczowy. Spadki podłużne i poprzeczne ulicy zaprojektowano w taki sposób, aby wody deszczowe zebrać do projektowanych wpustów deszczowych. Z uwagi na znaczne przeciwn spadki niektórych zjazdów do garaży, w celu zabezpieczenia przed napływem wód deszczowych zaprojektowano w linii ogrodzenia odwodnienia liniowe. Projekt kanalizacji deszczowej przewiduje wykonanie urządzeń podczyszczających w postaci separatora substancji ropopochodnych z osadnikiem oraz wylotu do rzeki Czarnej Bieliny.

KOREKTA STR 5 projektu budowlanego

Projekt drogowy przewiduje rozbiórkę istniejącej jezdni, utwardzeń i zjazdów do posesji i wykonanie nowych, jednolitych konstrukcji na całym zakresie rozbudowywanych ulic.

Parametry techniczne projektowanej ulicy:

- Kategoria ruchu: – **KR1**
- Klasa ulicy – **wewnętrzna**
- Prędkość projektowa - **30km/h**
- Długość ulicy: **214,05m;**
- Szerokość jezdni: **5,0m**
- Spadek jezdni - **jednostronny 2% i daszkowy 2%**
- Szerokość poboczy - **min. 0,5 (do ogrodzeń/granicy pasa drogowego)**

Projekt przebudowy ulicy Jasnej na odcinku od ul. Głównej do rzeki Czarnej obejmuje wykonanie drogi o przekroju drogowym z jezdnią bitumiczną w krawężnikach o szerokości 5,0m wraz z obustronnymi poboczami i zjazdami indywidualnymi o nawierzchni z wibroprasowanej kostki betonowej. **wg zgłoszenia WAB.6743.1778.2022**

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- **Kanalizacja deszczowa:**
 - Odc. 1-6 D400 PVC $\Sigma L = 54,8$ m
 - ***Odc. 6-16 D315 PVC $\Sigma L = 161,0$ m + 4,10 m (odcinek 16-16' rys nr 2.1 str 18.1.1)***
 - Odc. 3-5 (bajpas) D400 PVC $\Sigma L = 7,6$ m
- W związku z powyższym korekcie ulega długość kanału deszczowego D 315 PVC z L=161 m na L= 165,10 m***

- Podłączenie projektowanych odwodnień liniowego
- Odc. 7 – OL D200 PVC $\Sigma L = 3,2$ m
- Odc. 8 – OL D200 PVC $\Sigma L = 3,0$ m
- Odc. 10 – OL D200 PVC $\Sigma L = 5,2$ m
- Odc. 14 – OL D200 PVC $\Sigma L = 4,7$ m
- Odc. 14 – OL D200 PVC $\Sigma L = 2,1$ m

Łączna ilość odwodnień liniowych – 5 szt.

Łączna długość podłączenia odwodnień liniowych – $\Sigma L = 18,2$ m

Rozwiązania drogowe wymagają podłączenia dwóch dodatkowych odwodnień liniowych

- ***Odc. 5'-OL D200PVC , L= 2,8 m***
- ***Odc. 11-OL D200PVC , L=2,7 m***

W związku z powyższym korekcie ulega łączna długość podłączenia odwodnień liniowych z L = 18,2 m na L= 23,70 m

- **Podłączenie projektowanych wpustów deszczowych**

Odc. W1-16	D200 PVC	L = 3,4 m
Odc. W2-15	D200 PVC	L = 3,6 m
Odc. W3-13	D200 PVC	L = 3,8 m
Odc. W4-12	D200 PVC	L = 3,8 m

KOREKTA STR 6 projektu budowlanego

Odc. W5-11	D200 PVC	L = 3,7 m
Odc. W6-9	D200 PVC	L = 5,5 m
Odc. W7-9	D200 PVC	L = 4,2 m
Odc. W8-6	D200 PVC	L = 3,8 m
Odc. W9-6	D200 PVC	L = 1,6 m
Odc. W10-5	D200 PVC	L = 5,1 m
Odc. W11-5	D200 PVC	L = 7,0 m

Łączna ilość wpustów deszczowych – 11 szt.

Łączna długość podłączenia wpustów deszczowych – $\Sigma L = 45,5$ m

W związku z pismem z dnia 05.12.2022 r znak ZDP.4326.89.0.0.2022 dotyczącego uzgodnienia projektu przebudowy ul. Jasnej w zakresie włączenia w drogę powiatową nr 4338-E ul. Główna w Tom. Maz powstała potrzeba zlokalizowania dodatkowego wpustu w drodze powiatowej. Dodatkowy wpust został podłączony do projektowanego kanału deszczowego w ulicy Jasnej

Odc. 16' – wpust D200, L = 7,10 m (profil podłączenia dodatkowego wpustu rys nr 2.1 strona 18.1.1.)

W związku z powyższym korekcie ulega ilość wpustów do podłączenia z 11 na 12 oraz łączna długość podłączenia wpustów deszczowych z L = 45,5 m na L = 52,6 m

• Urządzenia podczyszczające :

W celu podczyszczenia wód opadowych z terenu jezdni i chodników stanowiących pas drogowy ulicy Jasnej w Tomaszowie Mazowieckim przed wprowadzeniem ich do odbiornika przewidziano separator koalescencyjny z prefabrykatów żelbetowych wraz z osadnikiem.

Dobrano separator typowy koalescencyjny o parametrach:

- Przepustowość nominalna separatora 10 [l/s]
- Średnica wewn. separatora 1,0 [m]

Urządzenie to zapewni zachowanie nieprzekraczalnych stężeń zanieczyszczeń:

- zawiesiny ogólnej 100,0 mg/l
- substancji ropopochodnych 15,0 mg/l

Wprowadzane do środowiska wody opadowe i roztopowe z korpusu drogi, spełniać będą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12.07.2019 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.

• Wylot : wg odrębnego opracowania zgodnie z pismem z dnia 23.01.2024 znak WAB.6740.27.2024

Wylot do rzeki Czarnej w km 3+165 jest wylotem projektowanym. Zostanie on wykonany z betonu kl. B-15. Przewiduje się wykonanie wylotu oczyszczonych wód opadowych i roztopowych w postaci konstrukcji żelbetowej ze ścianką czołową i ściankami bocznymi o następującej charakterystyce:

- ✓ Szerokość w świetle ścian bocznych - 1,50 m
- ✓ Wysokość ścianki czołowej w przekroju wlotu kanału – 1,0 m
- ✓ Rzędna dna wylotu rury D400 – 157,30 m npm
- ✓ Rzędna dna wylotu – 156,70 m npm
- ✓ Rzędna terenu istniejącego – 158,90 m npm
- ✓ Rzędna góry ścianki czołowej w przekroju wlotu kanału – 157,70 m npm

Współrzędne geodezyjne lokalizacji projektowanego wylotu wg PUWG 2000 strefa 7

$$X = 5713240.4877 \quad Y = 7431996.8659$$

wg. odrębnego postępowania zgodnie z pismem
z dnia 23.01.2024 znak WAB.6740.27.2024 7

Umocnienie dna rzeki Czarna Bielina - dno i skarpa rzeki zostanie wyłożona
płytami betonowymi ażurowymi o wymiarach 40x60cm lub innymi płytami
żelbetowymi na długości 0,5m przed i 2,0 m za wylotem.

Tomaszowie Mazowieckim
ul. Św. Antoniego 41

WYDZIAŁ

ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

- Lokalizacja wylotu w km 31+165 rzeki Czarna Bielina

5. INFORMACJE I DANE

- Brak ograniczeń i zakazów dotyczących budowy kanalizacji w ulicy Jasnej wynikających z aktów prawnych
- Lokalizacja inwestycji poza terenem szkód górniczych.
- Teren lokalizacji inwestycji znajduje się poza strefami wymagającymi ochrony konserwatorskiej.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Zakres opracowania dotyczy budowy kanalizacji deszczowej i odwodnienia ulicy Jasnej. Jednak zmiana sposobu zagospodarowania terenu polegająca na uporządkowanym wyznaczeniu ciągów komunikacyjnych w postaci jezdni i poboczy wymaga zmiany zastosowanych typów hydrantów. Istniejące na sieci wodociągowej hydranty nadziemne kolidują z projektowanym układem drogowym. Liczne uzbrojenie podziemne w postaci istniejącej sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami, istniejące sieci telekomunikacyjne oraz elektroenergetyczne jak i projektowane uzbrojenie w postaci kanału deszczowego wraz z odwodnieniem ~~oraz kanału technologicznego~~ uniemożliwiają przebudowę istniejących hydrantów polegającą na zmianie ich lokalizacji i pozostawienie ich jako nadziemne. Z uwagi na ograniczoną szerokość pasa drogowego ulicy Jasnej przewiduje się (na wysokości działek 169 obr. 3 oraz 161 obr. 3) wymianę hydrantów nadziemnych na podziemne. Pozwoli to na zachowanie należytej ochrony przeciwpożarowej obiektów wzdłuż ulicy Jasnej przy jednoczesnym uzyskaniu możliwości bezkolizyjnego poruszania się pieszych oraz pojazdów.

Sieć wodociągowa w rejonie ulicy Jasnej jest zasilana z ujęcia wód powierzchniowych i stacji uzdatniania wody przy ulicy Jana Pawła II w Tomaszowie Mazowieckim. Wydajność pompowni II^o podającej wodę do sieci Tomaszowa Mazowieckiego $24000 \text{ m}^3/\text{d} = 1000 \text{ m}^3/\text{h} = 277 \text{ l/s}$. Ciśnienie w sieci 40-45 m słupa wody. Istniejący wodociąg w ulicy Jasnej stanowi fragment odgałęzienia sieci pierścieniowej przebiegającej w ulicach Głównej, Dworcowej, Chopina i Warszawskiej.

7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Inwestycję polegającą na budowie kanalizacji deszczowej i odwodnienia ulicy Jasnej w Tomaszowie Mazowieckim projektuje się zgodnie z warunkami technicznymi

wydanymi przez ZGW-K w Tomaszowie Mazowieckim oraz warunkami pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez PGW Wody Polskie.

Do budowy kanalizacji deszczowej przewiduje się zastosować materiały PVC SN8 wg PN-EN 1401. Należy zastosować studnie z kręgów betonowych, beton klasy C35/45 D1000 mm, łączonych na uszczelki gumowe, monolityczne dno z kinetą przystosowane do przyłączenia na uszczelkę króćców dostudziennych. Studnie winny być przystosowane do szczelnego połączenia z rurą. Należy zastosować włązy żeliwne kanałowe typu ciężkiego z uszczelką gumową wpuszczaną do rowka eg. PN-EN-124/2000. Klasa włązu powinna być dostosowana do przewidywanych obciążeń (minimum 40T). UWAGA ze strony [Rejonu Energetycznego Tomaszów Mazowiecki](#) dotycząca uzgodnienia na [Naradzie koordynacyjnej „Zabrania się używania sprzętu mechanicznego w rejonie zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą linią kablową elektroenergetyczną 15 kV. Zaleca się wykonanie przekopów kontrolnych”](#)

8. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Zasięg oddziaływania inwestycji na etapie realizacji obejmuje pasy drogowe w ich liniach rozgraniczających.

Na etapie eksploatacji inwestycja w postaci budowy kanalizacji deszczowej wraz z odwodnieniem mieści się w całości na działkach na których została zaprojektowana

Inwestycja w zakresie kanalizacji deszczowej i odwodnienia ulic została zaprojektowana zgodnie z:

- Ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Stan prawny aktualny na dzień: 31.01.2024 Dz.U.2023.0.1094 t.j. - Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko Dz.U. z dnia 26.09.2019 Poz. 1839. Akty zmieniające: Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 5.05.2022 Dz.U.2022 poz. 1071, Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10.08.2023 Dz.U.2023 poz 1724.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18.10.2022 Dz.U z dnia 23.12.2022 Poz. 2739 w sprawie przyjęcia planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4.11.2022 w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, Dz.U. 2023 r Poz. 300
- Rozporządzenie 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 DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ Warszawa, dnia 15 lipca 2019 r. Poz. 1311.
- Rozporządzenie Nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 03.04.2015r w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły 2015.1332 z dnia 13.04.2015

- PN - EN 752 :2008 - Zewnętrzne systemy kanalizacyjne.
- PN – ENV 1401-3:2002 - Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do kanalizacji bezciśnieniowej.



UWAGA:



Rozwiązania drogowe wymagają podłączenia dwóch dodatkowych odwodnień liniowych

Odc. 5'-OL D200PVC, L=2,8 m

Odc. 11-OL D200PVC, L=2,7 m

W związku z powyższym korekcie ulega łączna długość podłączenia odwodnień liniowych z L = 18,2 m na L= 23,70 m

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.6642.1.1711.2022	
Sekcja mapy syt – wys t500		7.158.12.08.3.4; 2; 4.1; 4.3; 13.12	
Obiekt:		m. Tomaszów Mazowiecki obr. 03 dz. nr 520	
Województwo		Łódzkie	
Powiat		tomaszowski	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	101601_1	
	Nazwa	m. Tomaszów Mazowiecki	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	101601_1.0003	
	Nazwa	ul. Jasna	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/21	
	Wysokości	"Kronsztadt 86"	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		_____	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zrealizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Służebności gruntowej nie ustalono.	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Brak	
Stan aktualny na dzień		27.07.2022 r.	
Data sporządzenia mapy		14.10.2022 r.	
Mapę wykonał:		Pracownia Geodezyjna GEOMAP s.c. 97-400 Belchatów, ul. Brzozowa 7 tel. 793 094 185, 603 390 609 pracowniageomap@gmail.com NIP 7692234998, Regon 384309688	
GEODETA  Inż. Jakub Lauk		GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Jakub Lauk  nr upr. zawodowych 21627	

Podświadczam, że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pożytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6642.1.1711.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Tomaszowski
Wykonawca pracy geodezyjnej	Pracownia Geodezyjna GEOMAP s.c. 97-400 Belchatów, ul. Brzozowa 7 tel. 793 094 185, 603 390 609 pracowniageomap@gmail.com NIP 7692234998, Regon 384309688
Procedura sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pożytywną weryfikację	PROTOKÓŁ NR GN.6642.1.1711.2021.3 z dnia 14.10.2022 r. P.10.16.2022.2336
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Jakub Lauk nr upr. zawodowych 21627

LEGENDA

- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- proj. kanalizacji deszczowej i odwodnienia

BIURO PROJEKTÓW DRÓG
UNIPROJEKT

97-400 Belchatów
os. Okrzei 8/29

OBJEKT ADRES	KANALIZACJA DESZCZOWA WRAZ Z ODWODNIENIEM ULICY JASNEJ W TOMASZOWIE MAZ.	
TREŚĆ	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTANT	inż. Elżbieta Andrzejczak GPII460-80/76	
SPRAWDZENIE	mgr inż. Anna Andrzejczak - Moder 71/01/WŁ.	
SKALA	DATA	NR RYS.
1 : 500	06.02.2023	1

PROJEKT ARCHITEKTONICZO - BUDOWLANY

INWESTOR:	Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. POW 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ODWODNIENIA ULICY: JASNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Tomaszów Mazowiecki ul. Jasna Kategoria obiektu XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Jednostka ewidencyjna: <ul style="list-style-type: none"> • Identyfikator: 101601_1 • Nazwa: m Tomaszów Mazowiecki Obręb ewidencyjny: <ul style="list-style-type: none"> • Identyfikator 101601_1003 • Nazwa ul. Jasna Numery działek ewidencyjnych: Obr 3 dz nr 222/4, 520,523/2.

AUTORZY OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	BRANŻA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	inż. E.Andrzejczak	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr uprawnień GPII460-80/76	Wod-kan	06.02.2023	
Sprawdzenie	mgr inż. A.Andrzejczak- Moder	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr uprawnień 71/01/WŁ	Wod-kan	06.02.2023	

KOREKTA STR 11 projektu budowlanego

OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU

- Rodzaj obiektu budowlanego – sieć kanalizacji deszczowej
- Kategoria obiektu budowlanego – XXVI
- Współczynnik kategorii obiektu – 8
- Współczynnik wielkości obiektu – 1,5

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

W ulicy Jasnej w Tomaszowie Mazowieckim planuje się wykonać sieć kanalizacji deszczowej wraz z odwodnieniem pasa drogowego. Nie jest to obiekt kubaturowy. Projektowany kanał deszczowy to inwestycja liniowa mająca na celu odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych poprzez projektowany układ, projektowanym wylotem do rzeki Czarnej Bieliny.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO W TYM JEGO WYGLĄD ZEWNĘTRZNY UWZGLĘDNIAJĄC CHARAKTERYSTYCZNE WYROBY WYKOŃCZENIOWE

Nie dotyczy

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

- **Kanalizacja deszczowa:**
 - Odc. 1-6 D400 PVC $\Sigma L = 54,8$ m
 - ***Odc. 6-16 D315 PVC $\Sigma L = 161,0$ m + 4,10 m (odcinek 16-16' rys nr 2.1 str 18.1.1)***
 - Odc. 3-5 (bajpas) D400 PVC $\Sigma L = 7,6$ m
- W związku z powyższym korekcie ulega długość kanału deszczowego D 315 PVC z $L=161$ m na $L= 165,10$ m***

- Podłączenie projektowanych odwodnień liniowego
- Odc. 7 – OL D200 PVC $\Sigma L = 3,2$ m
- Odc. 8 – OL D200 PVC $\Sigma L = 3,0$ m
- Odc. 10 – OL D200 PVC $\Sigma L = 5,2$ m
- Odc. 14 – OL D200 PVC $\Sigma L = 4,7$ m
- Odc. 14 – OL D200 PVC $\Sigma L = 2,1$ m

Łączna ilość odwodnień liniowych – 5 szt.

Łączna długość podłączenia odwodnień liniowych – $\Sigma L = 18,2$ m

Rozwiązania drogowe wymagają podłączenia dwóch dodatkowych odwodnień liniowych

- ***Odc. 5'-OL D200PVC , $L= 2,8$ m***
- ***Odc. 11-OL D200PVC , $L=2,7$ m***

W związku z powyższym korekcie ulega łączna długość podłączenia odwodnień liniowych z $L = 18,2$ m na $L= 23,70$ m

KOREKTA STRONY 12 projektu budowlanego

• Podłączenie projektowanych wpustów deszczowych

Odc. W1-16	D200 PVC	L = 3,4 m
Odc. W2-15	D200 PVC	L = 3,6 m
Odc. W3-13	D200 PVC	L = 3,8 m
Odc. W4-12	D200 PVC	L = 3,8 m
Odc. W5-11	D200 PVC	L = 3,7 m
Odc. W6-9	D200 PVC	L = 5,5 m
Odc. W7-9	D200 PVC	L = 4,2 m
Odc. W8-6	D200 PVC	L = 3,8 m
Odc. W9-6	D200 PVC	L = 1,6 m
Odc. W10-5	D200 PVC	L = 5,1 m
Odc. W11-5	D200 PVC	L = 7,0 m

Łączna ilość wpustów deszczowych – **11 szt.**

Łączna długość podłączenia wpustów deszczowych – $\Sigma L = 45,5$ m

W związku z pismem z dnia 05.12.2022 r znak ZDP.4326.89.0.0.2022 dotyczącego uzgodnienia projektu przebudowy ul. Jasnej w zakresie włączenia w drogę powiatową nr 4338-E ul. Główna w Tom. Maz powstała potrzeba zlokalizowania dodatkowego wpustu w drodze powiatowej . Dodatkowy wpust został podłączony do projektowanego kanału deszczowego w ulicy Jasnej

Odc. 16' – wpust D200 , L = 7,10 m (profil podłączenia dodatkowego wpustu rys nr 2.1 strona 18.1.1.)

W związku z powyższym korekcie ulega ilość wpustów do podłączenia z 11 na 12 oraz łączna długość podłączenia wpustów deszczowych z L = 45,5 m na L = 52,6 m

• Kanalizacja deszczowa

Kanalizację deszczową oraz podłączenia wpustów zaprojektowano z rur PVC średnicy 400, 315, 200 mm o sztywności obwodowej 8 KN/m² wg PN-EN 1401 z trwałym oznakowaniem parametrów. Na kanałach przewidziano studzienki z kręgów betonowych Ø1000 z dnem prefabrykowanym, łączonych na uszczelki gumowe wyposażonych w stopnie żłazowe, płyty i włazy typu ciężkiego, przejazdowe, kineta przystosowana do połączenia króćców, dostudziennych na uszczelkę gumową. Zastosować włazy kanałowe Ø625 mm przenoszące obciążenia 40 ton z zamykaną pokrywą i zatopioną wkładką gumową wg PN-EN-1242000. Przy zbliżeniach do istniejącego uzbrojenia zastosować studzienki D400 systemowe.

Dla wykonania wpustów zastosowano typowe betonowe studzienki wpustów ulicznych monolityczne lub prefabrykowane, w zależności od głębokości posadowienia projektowanego kanału. Zastosować ruszt z żeliwa sferoidalnego przykrawężnikowy lub podkrawężnikowy, uchylny D 400. Kratka wpustowa oparta na płycie posadowionej na pierścieniu odciążającym.

Przy zgłoszeniu zakończenia robót przedłożyć atesty, certyfikaty oraz deklarację zgodności z PN zastosowanych materiałów tj. rur i elementów studzienek kanalizacyjnych. Wszystkie studzienki należy posadowić na podsypce piaskowej grubości 20 cm. Przewody ułożyć na podsypce piaskowej grubości 15 cm. Dokonać zasypki przesiewanym gruntem sypkim do rzędnej terenu projektowanego ze względu na lokalizację kanału w pasach drogowych. Obsypkę i zasypkę zagęścić warstwami do 99% w skali Proctora. Zastosować pokrywy włazów i kratki wpustów deszczowych w wykonaniu przeciwwłamaniowym.

W ramach budowy pasa drogowego przewiduje się:

Przewiduje się - regulację włazów na studniach istniejącej kanalizacji sanitarnej polegającą na robotach ziemnych, demontażu włazów, demontażu płyt pokrywowych , montaż

pierścieni odciążających, montaż nowych płyt pokrywowych o średnicy dostosowanej do montażu na pierścieniu odciążającym, ponowny montaż włazów na pierścieniach dystansowych w celu regulacji wysokości ich położenia.
- regulacja skrzynek zasuw na sieci wodociągowej i przyłączach wodociągowych polegającą na demontażu skrzynek, regulacji długości trzpienia zasuw, ponownym zamontowaniu skrzynek zasuw

• **Urządzenia podczyszczające :**

W celu podczyszczenia wód opadowych z terenu jezdni i chodników stanowiących pas drogowy ulicy Jasnej w Tomaszowie Mazowieckim przed wprowadzeniem ich do odbiornika przewidziano separator koalescencyjny z prefabrykatów żelbetowych wraz z osadnikiem.

Dobrano separator typowy koalescencyjny o parametrach:

- Przepustowość nominalna separatora 10 [l/s]
- Średnica wewn. separatora 1,0 [m]

Urządzenie te zapewni zachowanie nieprzekraczalnych stężeń zanieczyszczeń:

- zawiesiny ogólnej 100,0 mg/l
- substancji ropopochodnych 15,0 mg/l

Wprowadzane do środowiska wody opadowe i roztopowe z korpusu drogi, spełniać będą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12.07.2019 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.

• **Wylot :** *mg. odrębnego postępowania zgodnie z pismem z dnia 23.01.2024. Znak NAB. 6740-27.2024*

Wylot do rzeki Czarna w km 3+165 jest wylotem projektowanym. Zostanie on wykonany z betonu kl. B-15. Przewiduje się wykonanie wylotu oczyszczonych wód opadowych i roztopowych w postaci konstrukcji żelbetowej ze ścianką czołową i ściankami bocznymi o następującej charakterystyce:

- ✓ Szerokość w świetle ścian bocznych - 1,50 m
- ✓ Wysokość ścianki czołowej w przekroju wlotu kanału - 1,0 m
- ✓ Rzędna dna wylotu rury D400 - 157,30 m npm
- ✓ Rzędna dna wylotu - 156,70 m npm
- ✓ Rzędna terenu istniejącego - 158,90 m npm
- ✓ Rzędna góry ścianki czołowej w przekroju wlotu kanału - 157,70 m npm

Współrzędne geodezyjne lokalizacji projektowanego wylotu wg PUWG 2000 strefa 7

$$X = 5713240.4877 \quad Y = 7431996.8659$$

- Umocnienie dna rzeki Czarna Bielina - dno i skarpa rzeki zostanie wyłożona płytami betonowymi ażurowymi o wymiarach 40x60cm lub innymi płytami żelbetowymi na długości 0,5m przed i 2,0 m za wylotem.
- Lokalizacja wylotu w km 31+165 rzeki Czarna Bielina

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJE O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych w ciągu ulicy Jasnej w Tomaszowie Mazowieckim zostało zawarte w opinii geotechnicznej wykonanej przez „PROGEOL – Usługi Geologiczne Jan Szataniak”.

Badany zachodni odcinek ulicy Jasnej (otwór nr 1) utwardzony jest kilkucentymetrową warstwą kruszywa dolomitowego pod którą do badanej głębokości 3,0m zalegają naturalne grunty piaszczyste o uziarnieniu odpowiadającym drobnym, średnim i pylastym. Są one w stanie średnio zagęszczonym o stopniu zagęszczenia $I_D = 0,45 — 0,62$.

Rejon otworu nr 2 ulicy Jasnej do głęb. 0,8m pokryty jest gruntami nasypowymi o składzie szlaki, piasków drobnych z udziałem kamieni w stanie średnio zagęszczonym o stopniu zagęszczenia $I_D=0,57$. Głębsze naturalne podłoże do głęb. 1,6m budują osady wodno- zastoiskowe wykształcone jako namuły gliniaste z przewarstwieniami piasków drobnych w stanie plastycznym na granicy twardoplastycznego o stopniu plastyczności $I_L= 0,25$. Poniżej nich nawiercono nawodnione piaski średnie i żwiry w stanie średnio zagęszczonym o stopniu zagęszczenia $I_D 0,45 — 0,62$.

Poziom wody gruntowej ustabilizował się na głęb. 1 ,4m a jej stan należy uznać jako średni.

Zalegające do głęb. 1,6m w rejonie otworu nr 2 namuły gliniaste są gruntami słabonośnymi. Nie powinny one stanowić bezpośredniego podłoża dla sieci uzbrojenia podziemnego ani być użyte jako ich zasypka.

Grunty nasypowe zakwalifikowane do nasypów budowlanych (nB) są gruntami nośnymi.

Grunty piaszczyste są gruntami nośnymi wymagającymi jedynie dogęszczenia do stanu wymaganego projektem technicznym.

Zwierciadło wód gruntowych pod niewielkim ciśnieniem hydrostatycznym stabilizujące się na głęb. 1,4m stwierdzono jedynie w rejonie otworu nr 2. Stan wód należy uznać jako średni, a w okresie o intensywnych opadach atmosferycznych lub jesiennych roztopach może ulec podwyższeniu, a w okresie bezdeszczowym znacznemu obniżeniu.

Zgodnie z Rozporządzeniem M.T.B.i G.M z dn. 27 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr. 81, poz. 463) stwierdzone warunki gruntowe należy zaliczyć do prostych a obiekt do I kategorii geotechnicznej.

Szczegółowe wyniki badań warunków gruntowo-wodnych zawiera „Opinia geotechniczna”.

6. W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU – LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Nie dotyczy

7. W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Nie dotyczy

8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO

Nie dotyczy

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO

Ulica Jasna jest zlokalizowana w centrum miasta Tomaszowa Mazowieckiego. W południowej części odchodzi ona od ulicy Głównej (drogi powiatowej nr 4338E) natomiast w kierunku północnym kończy swój bieg nad rzeką Czarna Bieliną.

Ulica Jasna jest drogą wewnętrzną. Posiada jezdnię o zmiennej szerokości (od ok. 4,2m - do ok. 5,6m) utwardzoną kruszywem i szlaką oraz częściowo płytami ażurowym (końcowy odcinek przed rzeką). Na wysokości bram i furtek utwardzenia wykonane są z kostki, betonu i kruszywa. W ciągu ulicy zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Pas drogowy wyznaczają ogrodzenia posesji lub granice działek. Odwodnienie odbywa się na niżej położone tereny w kierunku rzeki Czarnej Bieliny. Ulica posiada oświetlenie uliczne. Ulica Główna, w rejonie skrzyżowania z ulicą Jasną, posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej wraz z obustronnymi chodnikami o nawierzchni z płyt betonowych a odwodnienie odbywa się na niżej położone tereny.

Projekt kanalizacji deszczowej jako uzbrojenie terenu nie zmienia sposobu jego zagospodarowania. Projektowany kanał deszczowy wraz z odwodnieniem jest elementem budowy drogi na terenie ulicy Jasnej. Odbiornikiem ścieków deszczowych będą projektowane kanały deszczowe. Spadki podłużne i poprzeczne ulicy zaprojektowano w taki sposób, aby wody deszczowe zebrać do projektowanych wpustów deszczowych. Z uwagi na znaczne przeciwn spadki niektórych zjazdów do garaży, w celu zabezpieczenia przed napływem wód deszczowych zaprojektowano w linii ogrodzenia odwodnienia liniowe. Projekt kanalizacji deszczowej przewiduje wykonanie urządzeń podczyszczających w postaci separatora substancji ropopochodnych, osadnika ~~oraz wylotu do rzeki Czarnej Bieliny.~~

Po zrealizowaniu inwestycji nastąpi poprawa stanu środowiska.

Obszar zlewni projektowanej kanalizacji deszczowej obejmuje tereny działek budowlanych przyległych do ulicy Jasnej oraz samą ulicę i chodniki. Przyjmuje się że wody opadowe na tereny nieutwardzone działek powinny być zatrzymane i odprowadzone do gruntu na tych terenach. Kanalizacja deszczowa odprowadza zatem wody z terenów utwardzonych - chodników i jezdni w obrębie działek i ulic.

Powierzchnia zlewni kanalizacji deszczowej w ulicy Jasnej wynosi:

- Drogi, chodniki + tereny utwardzone $A_1=0,108\text{ha}$
- współczynnik spływu $\psi_1=0,9$
- powierzchnie przyległe $A_2 = 0,806\text{ ha}$
- współczynnik spływu $\psi_2=0,5$.

Ogółem powierzchnia odwadniana za pomocą kanalizacji wynosi $A = 0,914\text{ ha}$.

Zastępczy współczynnik spływu powierzchniowego:

$$\Psi_z = \frac{\Psi_1 \cdot A_1 + \Psi_2 \cdot A_2}{A_1 + A_2} = \frac{0,9 \cdot 0,108 + 0,5 \cdot 0,806}{0,108 + 0,806} = 0,547$$

Zastępczy współczynnik spływu powierzchniowego:

$$A_z = \Psi_z \cdot A = 0,547 \cdot 0,914 = 0,500 \text{ ha}$$

Natężenie deszczu miarodajnego przyjęto:

$$q_m = 181 \text{ l/s} \cdot \text{ha}$$

Objętość spływu powierzchniowego wywołanego opadem o prawdopodobieństwie 20%

przy czasie koncentracji 15 min:

Z uwagi na małą zlewnię pominięto współczynnik opóźnienia odpływu i przyjęto wartość

$$\phi = 1.$$

$$Q = q_m \cdot \phi \cdot A_z \cdot 10^{-3} = 181 \cdot 1 \cdot 0,500 \cdot 10^{-3} = 0,091 \text{ m}^3/\text{s}$$

Maksymalny odpływ dobowy dla deszczu 15 minutowego wyniesie:

$$Q_{\max d} = 0,091 \cdot 900 = 81,9 \text{ m}^3/\text{d}$$

Maksymalny odpływ godzinowy dla deszczu 15 minutowego wyniesie:

$$Q_{\max h} = 81,9/24 = 3,42 \text{ m}^3/\text{h}$$

Obliczenie ilości odprowadzanych wód średniorocznie i średniodobowo:

Przyjmując na podstawie KZGW średnioroczną sumę opadów $h=572 \text{ mm}$, średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych wynosi:

$$Q_{\text{sr.r}} = h \cdot 10^{-3} \cdot A \cdot 10^4 \cdot \Psi_z = 572 \cdot 10^{-3} \cdot 0,914 \cdot 10^4 \cdot 0,547 = 2859,8 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{sr.d}} = 2859,8/365 = 7,83 \text{ m}^3/\text{d}$$

Maksymalny roczny zrzut ścieków opadowych:

Max. roczny zrzut ścieków opadowych $Q_{\max.r}$ obliczono zakładając, że będzie on rezultatem rocznej sumy opadów charakterystycznej dla roku najbardziej wilgotnego, która wynosi $h_{\max.r}=808\text{mm}$:

$$Q_{\max.r} = h \cdot 10^{-3} \cdot A \cdot 10^4 \cdot \Psi_z = 808 \cdot 10^{-3} \cdot 0,914 \cdot 10^4 \cdot 0,547 = 4039,7 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Obliczenie ilości wód opadowych podlegających oczyszczeniu:

Intensywność opadu dla obliczenia przepustowości urządzeń oczyszczających ścieki deszczowe przyjęto zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12.07.2019 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 i wynosi 15,0 l/s ha.

$$Q_z = q_{obl} \cdot \phi \cdot \Psi_z \cdot A = 15,0 \cdot 1 \cdot 0,547 \cdot 0,914 = 7,50 \text{ l/s}$$

$$Q_{z \text{ max d}} = Q_z \cdot t = 7,50 \cdot 900 = 6750 \text{ l/d} = 6,75 \text{ m}^3/\text{d}, \text{ przy } t = 15 \text{ min}$$

- 10. W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU – ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH**
Nie dotyczy

- 11. W STOSUNKU DO BUDYNKU – ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ**
Nie dotyczy

- 12. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM**

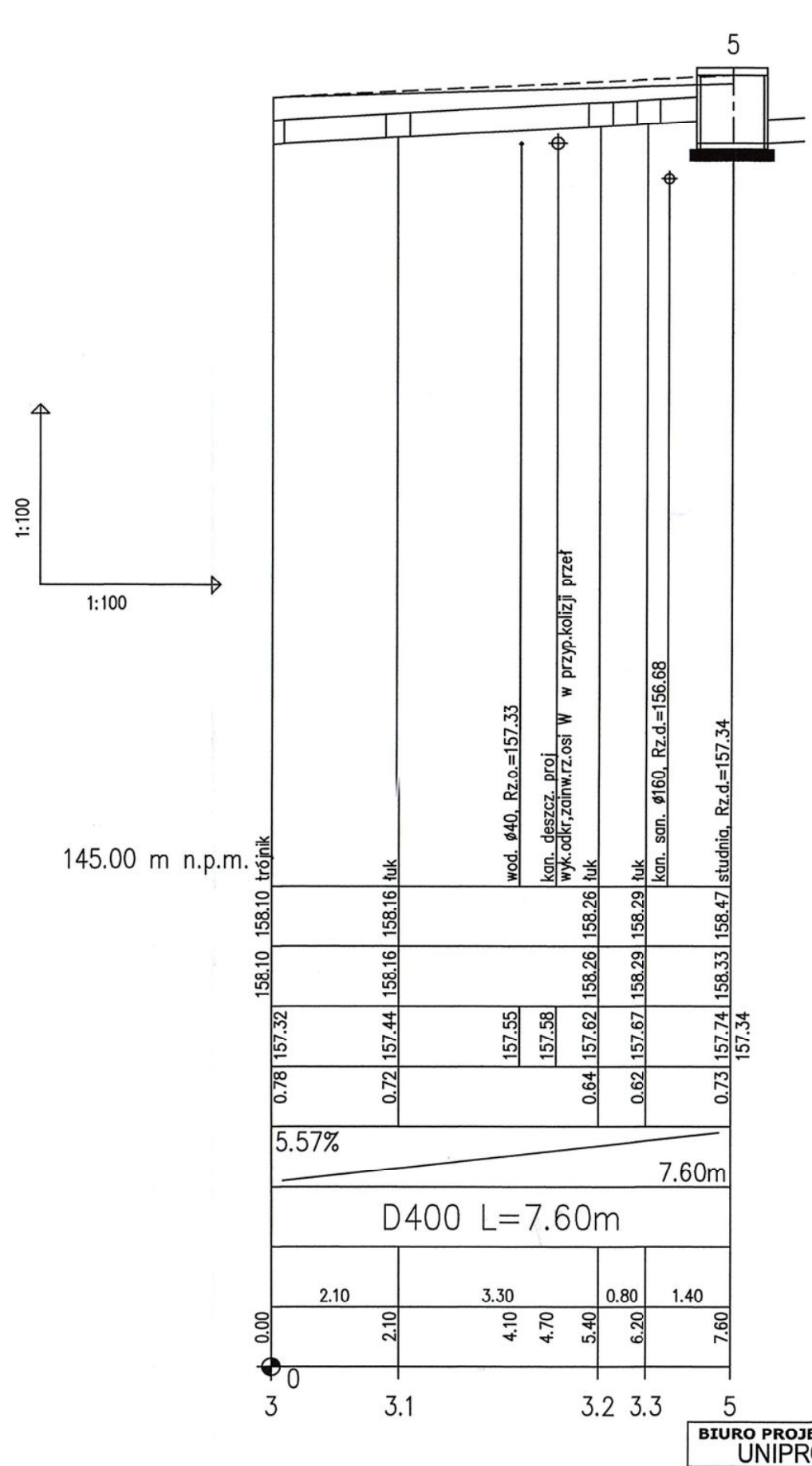
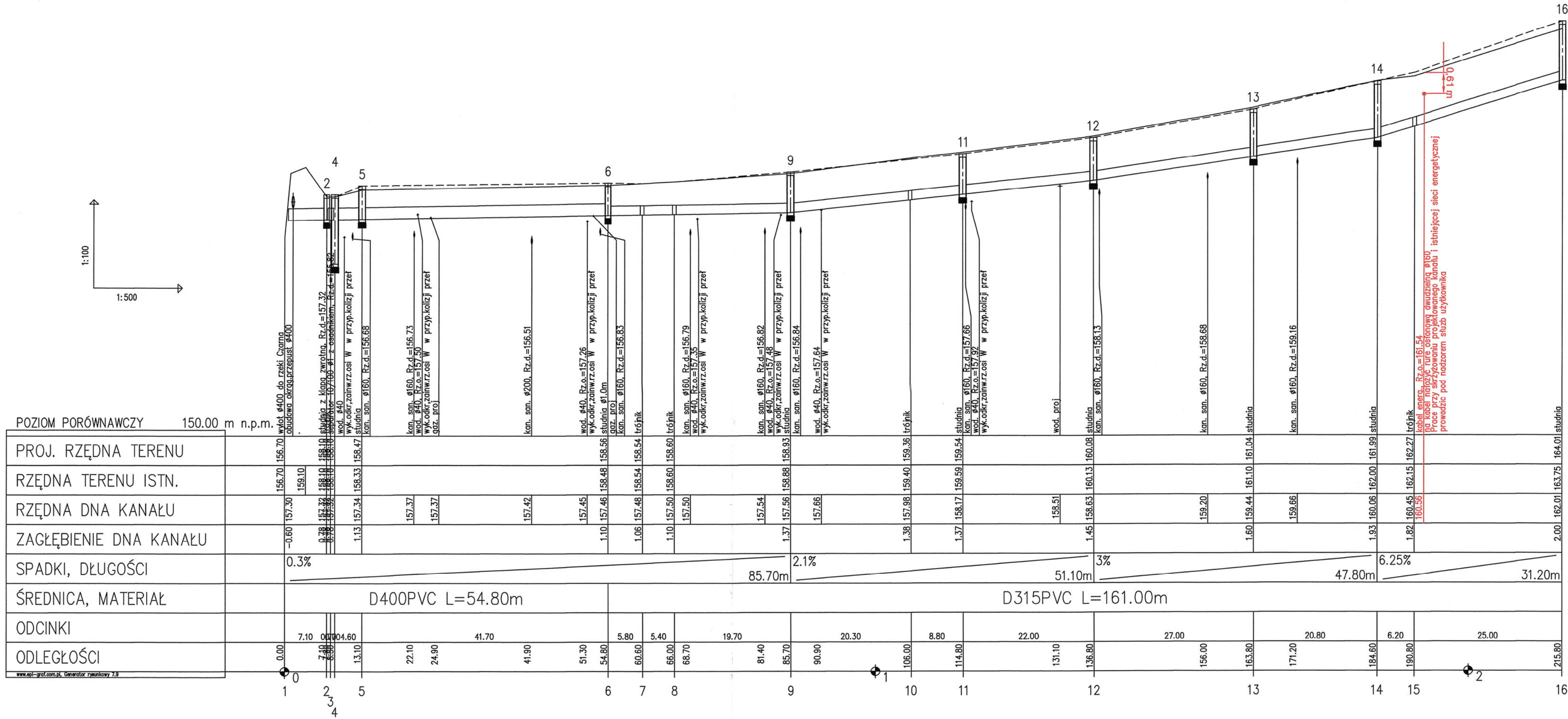
Projektowany układ kanalizacji deszczowej na terenie ulicy Jasnej nie jest obiektem kubaturowym i zgodnie z przeznaczeniem będzie odprowadzał wody opadowe i roztopowe z terenu przynależnej zlewni.



UWAGA ze strony Rejonu Energetycznego Tomaszów Mazowiecki dotycząca uzgodnienia na Naradzie koordynacyjnej „Zabrania się używania sprzętu mechanicznego w rejonie zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą linią kablową elektroenergetyczną 15 kV. Zaleca się wykonanie przekopów kontrolnych”

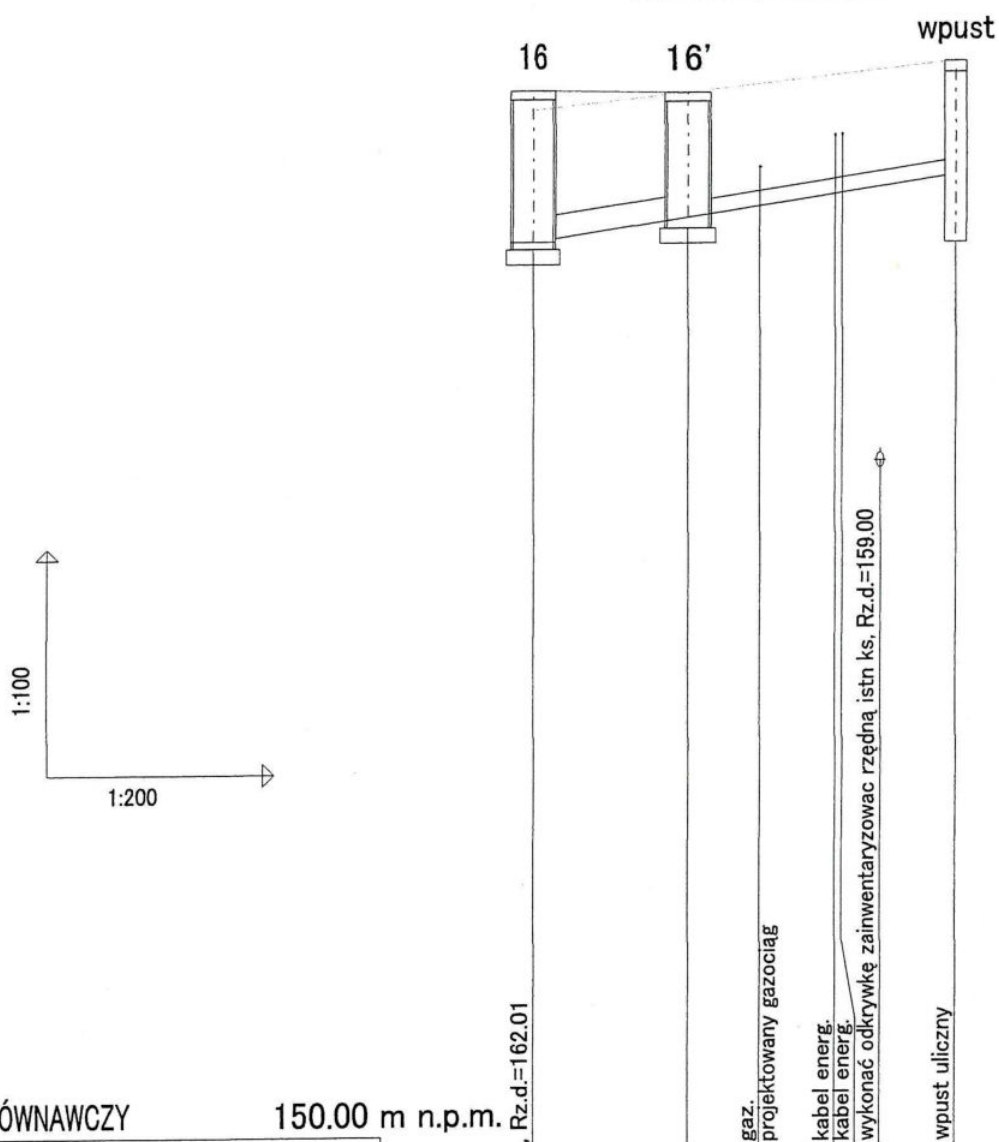
13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ, STOSOWANIE DO ZAKRESU PROJEKTU

Zakres opracowania dotyczy budowy kanalizacji deszczowej i odwodnienia ulicy Jasnej. Jednak zmiana sposobu zagospodarowania terenu polegająca na uporządkowanym wyznaczeniu ciągów komunikacyjnych w postaci jezdni i poboczy wymaga zmiany zastosowanych typów hydrantów. Istniejące na sieci wodociągowej hydranty nadziemne kolidują z projektowanym układem drogowym, poza tym liczne uzbrojenie podziemne w postaci istniejącej sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami, istniejące sieci telekomunikacyjne oraz elektroenergetyczne jak i projektowane uzbrojenie w postaci kanału deszczowego wraz z odwodnieniem ~~oraz — kanału technologicznego~~ uniemożliwiają przebudowę istniejących hydrantów polegającą na zmianie ich lokalizacji i pozostawienie ich jako nadziemne. Z uwagi na ograniczoną szerokość pasa drogowego ulicy Jasnej przewiduje się (na wysokości działek 169 obr. 3 oraz 161 obr. 3) wymianę hydrantów nadziemnych na podziemne. Pozwoli to na zachowanie należytej ochrony przeciwpożarowej obiektów wzdłuż ulicy Jasnej przy jednoczesnym uzyskaniu możliwości bezkolizyjnego poruszania się pieszych oraz pojazdów.

Sieć wodociągowa w rejonie ulicy Jasnej jest zasilana z ujęcia wód powierzchniowych i stacji uzdatniania wody przy ulicy Jana Pawła II w Tomaszowie Mazowieckim. Wydajność pompowni II^o podającej wodę do sieci Tomaszowa Mazowieckiego $24000 \text{ m}^3/\text{d} = 1000 \text{ m}^3/\text{h} = 277 \text{ l/s}$. Ciśnienie w sieci 40-45 m słupa wody. Istniejący wodociąg w ulicy Jasnej stanowi fragment odgałęzienia sieci pierścieniowej przebiegającej w ulicach Głównej, Dworcowej, Chopina i Warszawskiej.



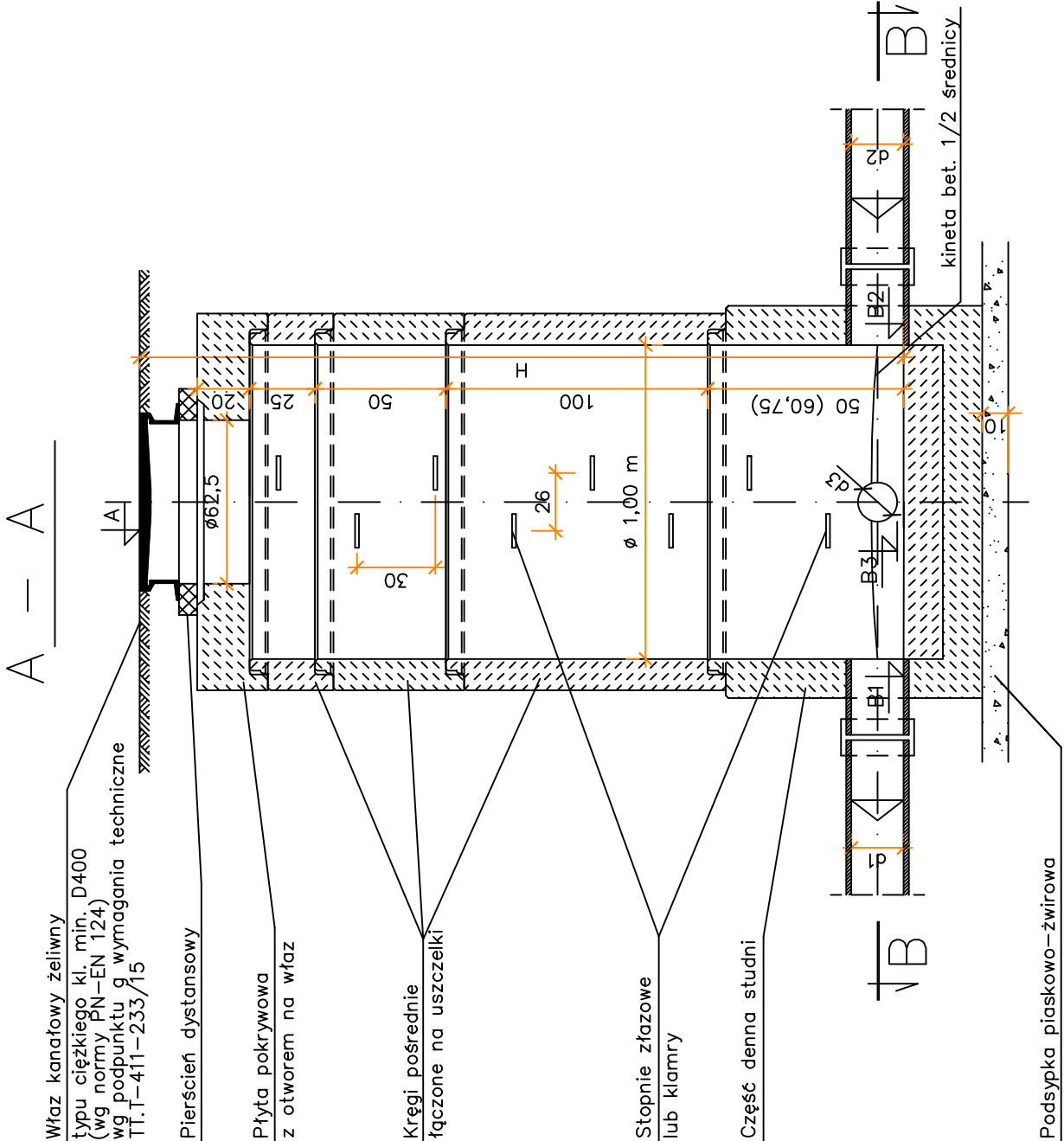
OBIEKT ADRES	KANALIZACJA DESZCZOWA WRAZ Z ODWODNIENIEM ULICY JASNEJ W TOMASZOWIE MAZ.		
TREŚĆ	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
PROJEKTANT	inż. Elżbieta Andrzejczak GPII460-80/76		
SPRAWDZENIE	mgr inż. Anna Andrzejczak - Moder 71/01/WŁ.		
SKALA	1 : 100/200	DATA	NR RYS.
		11.2022	2.1



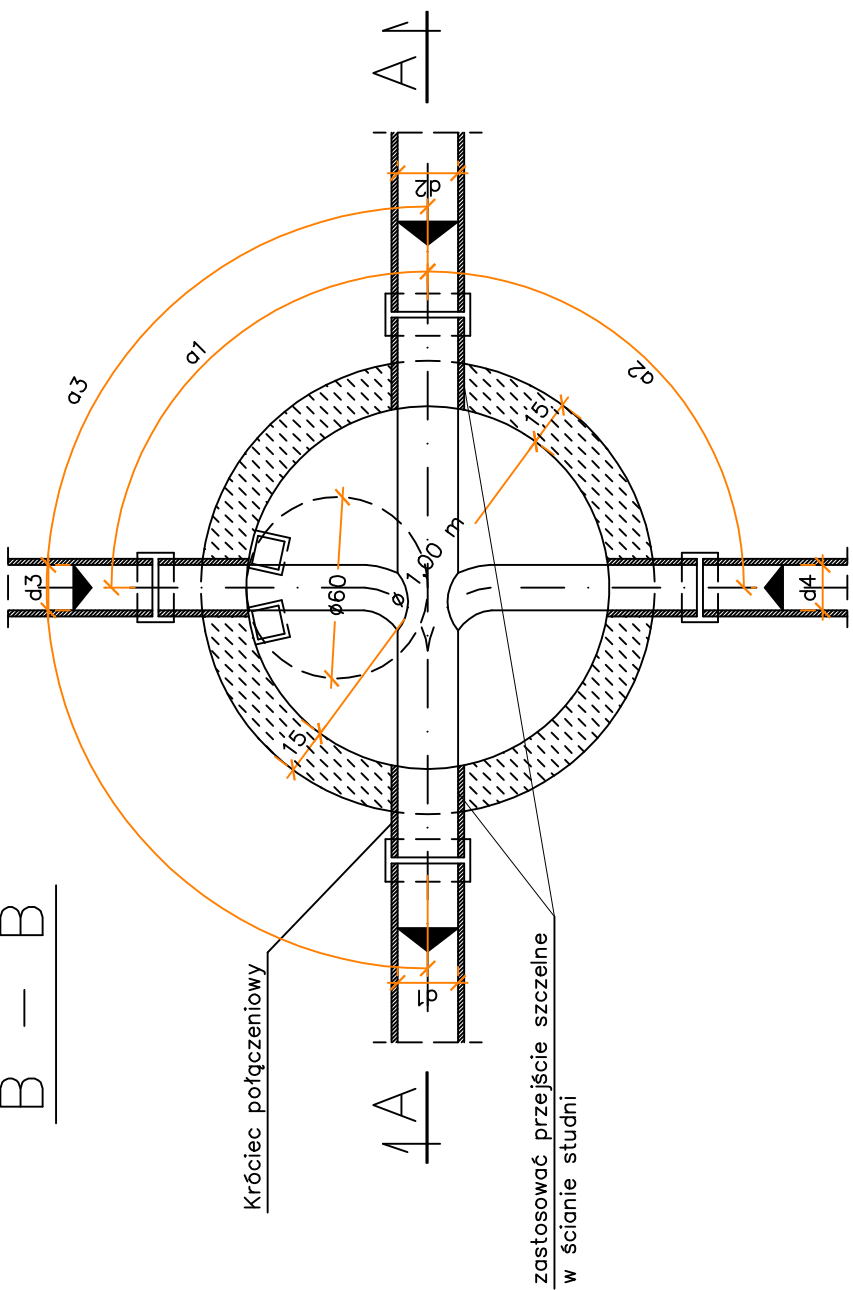
POZIOM PORÓWNAWCZY

150.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	164.01	163.98					164.37
RZĘDNA TERENU ISTN.	163.75	163.98	164.08	164.19	164.26		164.37
RZĘDNA DNA KANAŁU	162.01	162.32	162.47	162.62	162.72		162.87
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.00	1.66					1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI							
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø315 L=4.10m		Ø200 L=7.10m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.10	6.00	8.00	9.20		11.20
HEKTOMETRY	16	16'					wpust



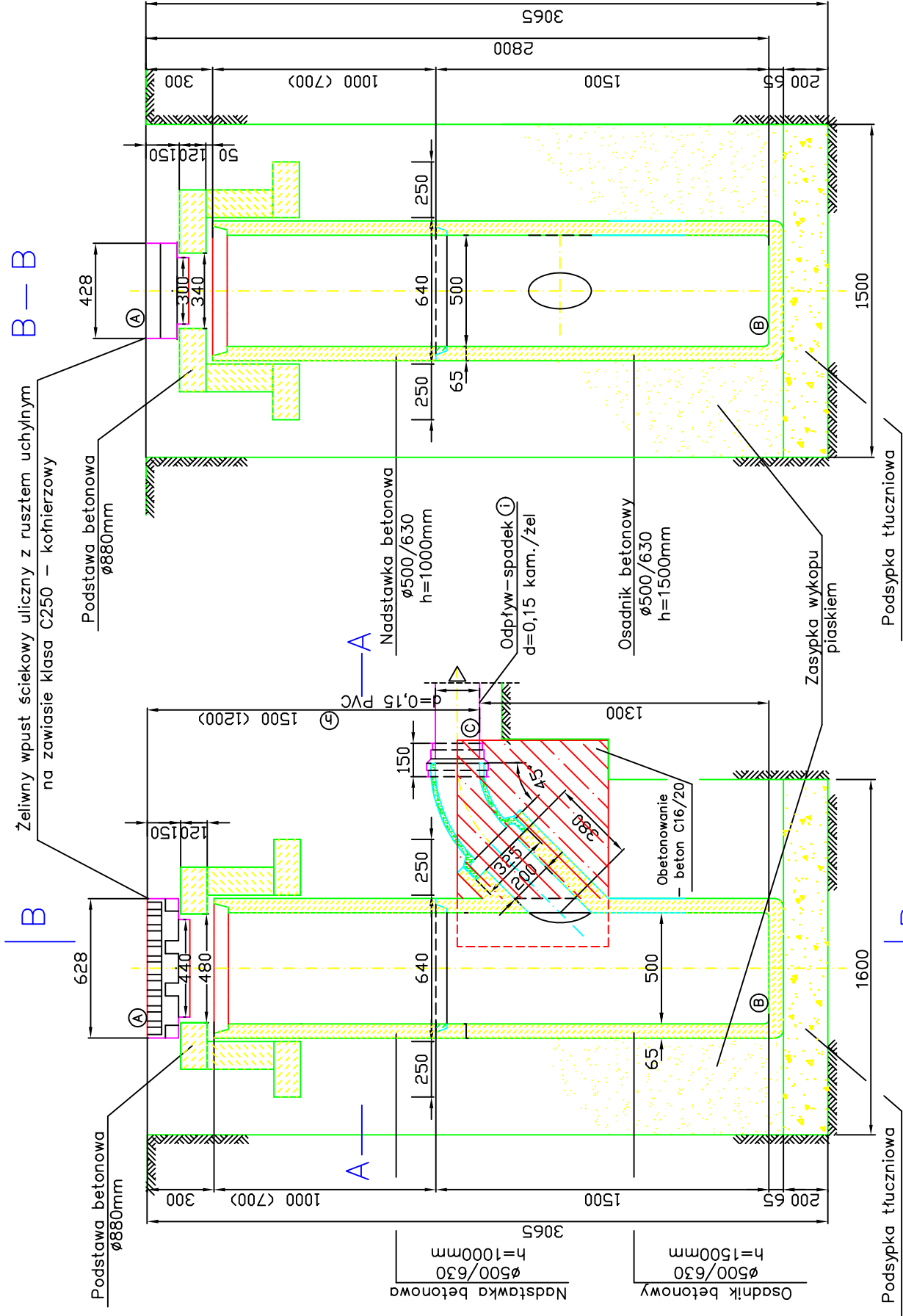
B — B



UWAGI

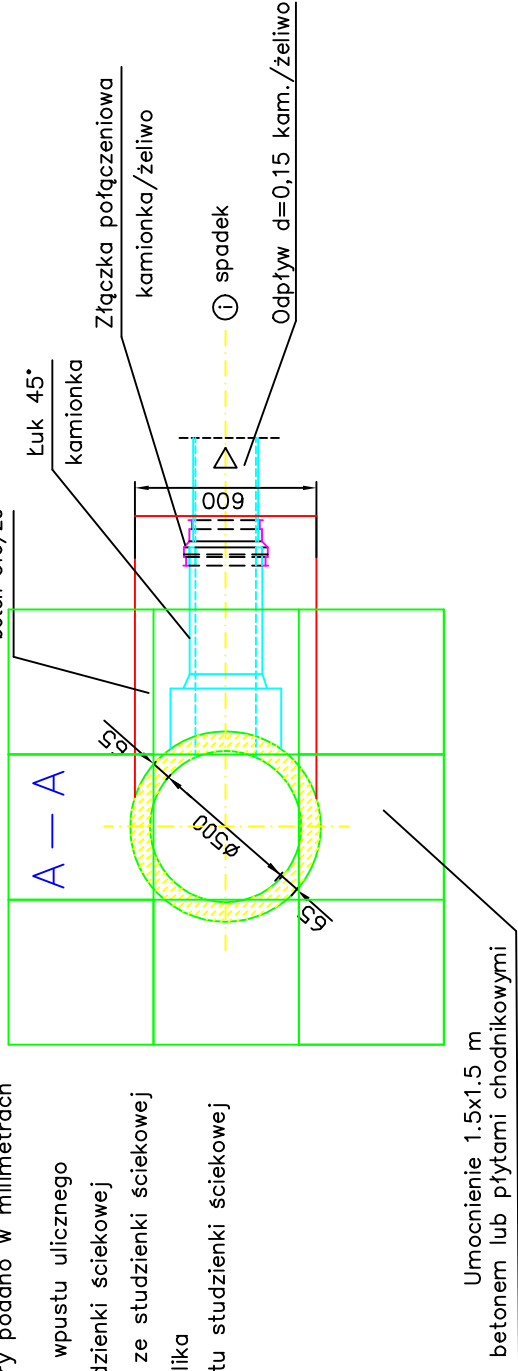
1. Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczelek.
2. Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców potężniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu przejść szczelnych.
3. Stopnie złączowe nie powinny być zlokalizowane nad kinetą

BIURO PROJEKTÓW DRÓG UNIPROJEKT		97-400 Bełchatów os. Okrzei 8/29
OBIEKT ADRES	KANALIZACJA DESZCZOWA WRAZ Z ODWODNIENIEM ULICY JASNEJ W TOMASZOWIE MAZ.	
TREŚĆ	STUDNIA KANALIZACYJNA	
PROJEKTANT	inż. Elżbieta Andrzejczak GPL460-8076	
SPRAWDZENIE	mgr inż. Anna Andrzejczak - Moder 71/01/WŁ	
SKALA	DATA	NR RYS.
	11.2022	3

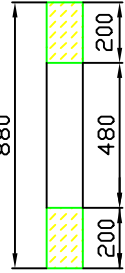


UWAGA:
Wymiary podano w milimetrach

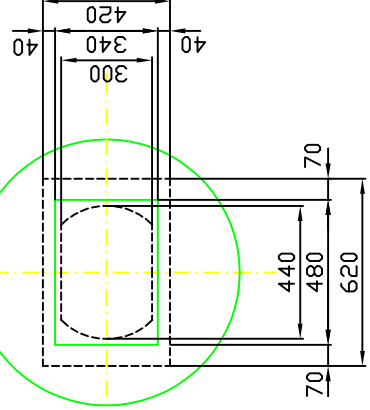
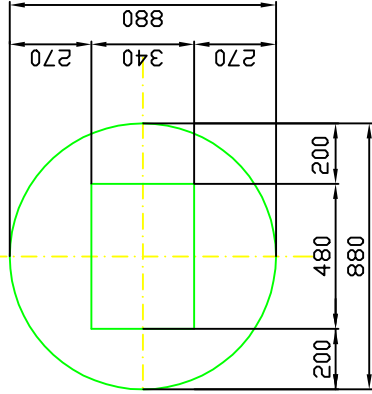
- Ⓐ Rzędna wierzchu wpustu ulicznego
- Ⓑ Rzędna dna studzienki ściekowej
- Ⓒ Rzędna odpływu ze studzienki ściekowej
- Ⓓ Spadek przykanalika
- Ⓔ Zagłębienie wylotu studzienki ściekowej



Podstawa bet. Ø880mm
z otworem 340/480mm
z betonu kl.B20



V m³ betonu = 0,0533
Ciężar podst. = 121 kg



Rzut wpustu żeliwnego
na tle podstawy betonowej

BIURO PROJEKTÓW DRÓG UNIPROJEKT		97-400 Bełchatów os. Okrzei 8/29
OBJEKT ADRES	KANALIZACJA DESZCZOWA WIRAZ Z ODWODNIENIEM ULICY JASNEJ W TOMASZOWIE WĄZ.	
TREŚĆ	WPUST DESZCZOWY	
PROJEKTANT	inż. Elżbieta Andrzejczak GPIH60-60/76	
SPRAWDZENIE	mgr inż. Anna Andrzejczak – Moder T101/WŁ	
SKALA	DATA	NR RYS. 4



separatory

BIURO PROJEKTÓW DRÓG UNIPROJEKT		97-400 Bielchów os. Okrzei 8/29
OBJEKT	KANALIZACJA DESZCZOWA I WRAZ Z ODWODNIENIEM ULICY JASNEJ W TOMASZOWIE MAŁ.	
TYTUŁ	KARTA KATALOGOWA SEPARATORÓW	
PROJEKTANT	Inż. Elżbieta Andrzejak GPH460-0076	
SPRZĄDZĄCE	mgr inż. Andrzejak - Model 71D1WR	
SKALA	1:100	DATA 06.02.23

Wysokosprawny Separator ESK

NS (NG)	Wymiary					Średnica rur DN	Pojemność		Waga	
	Dw	Dz	Hw	A min *	B		całkowita	magazynowania oleju	całkowita	najcięższego elementu
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[dm³]	[dm³]	[kg]	[kg]
1,5	1000	1300	730	540	A+20	160	440	180	2200	1700
3	1000	1300	730	540	A+20	160	440	180	2200	1700
6	1000	1300	730	540	A+20	160	440	180	2200	1700
10	1000	1300	730	540	A+20	160	440	180	2200	1700
15	1200	1500	950	600	A+20	200	890	480	3200	2500
20	1200	1500	950	600	A+20	200	890	480	3200	2500
30	1500	1800	1200	650	A+20	315	1820	970	4900	3800
40	1500	1800	1200	650	A+20	315	1820	970	4900	3800
50	2000	2300	1700	630	A+20	315	4810	1900	8200	6400
60	2000	2300	1700	630	A+20	315	4810	1900	8200	6400
70	2000	2300	1700	630	A+20	315	4810	1900	8200	6400
80	2000	2300	1700	630	A+20	315	4810	1900	8200	6400
90	2000	2300	1700	630	A+20	315	4810	1900	8200	6400
100	2000	2300	1700	630	A+20	315	4810	1900	8200	6400
110	2500	2800	1950	900	A+20	400	8740	3870	13100	9900
120	2500	2800	1950	900	A+20	400	8740	3870	13100	9900
130	2500	2800	1950	900	A+20	400	8740	3870	13100	9900
140	2500	2800	1950	900	A+20	400	8740	3870	13100	9900
150	2500	2800	1950	900	A+20	400	8740	3870	13100	9900
160	2500	2800	1950	900	A+20	400	8740	3870	13100	9900
170	2500	2800	1950	900	A+20	400	8740	3870	13100	9900
180	2500	2800	1950	900	A+20	400	8740	3870	13100	9900
190	2500	2800	1950	900	A+20	400	8740	3870	13100	9900
200	2500	2800	1950	900	A+20	400	8740	3870	13100	9900
225	3000	3300	2200	930	A+20	500	14350	7740	18100	7600
250	3000	3300	2200	930	A+20	500	14350	7740	18100	7600
275	3000	3300	2200	930	A+20	500	14350	7740	18100	7600
300	3000	3300	2200	930	A+20	500	14350	7740	18100	7600

Podane wymiary odpowiadają oznaczeniom dla separatora koalescencyjnego ze strony 60.

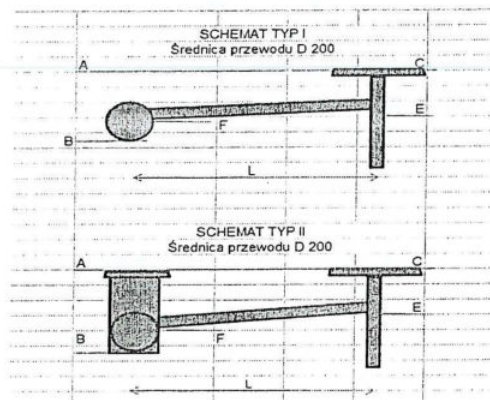
Wysokosprawny Separator z częścią osadową ESK-H

Typ	NS (NG)	Wymiary					Średnica rur DN	Pojemność			Waga	
		Dw	Dz	Hw	A min *	B		całkowita	magazy- nowania oleju	osadnika	całkowita	najcięższego elementu
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[dm³]	[dm³]	[dm³]	[kg]	[kg]
1,5/150	1,5	1000	1300	730	540	A+20	160	440	180	160	2200	1700
1,5/300	1,5	1000	1300	1030	740	A+20	160	680	180	380	2670	2170
3/300	3	1000	1300	1030	740	A+20	160	680	180	380	2670	2170
3/600	3	1200	1500	1080	720	A+20	160	1030	260	630	3600	2860
6/600	6	1200	1500	1080	720	A+20	160	1030	260	630	3600	2860
6/1200	6	1500	1800	1230	570	A+20	160	1880	410	1240	4880	3780
10/1000	10	1500	1800	1130	720	A+20	160	1700	410	1070	4880	3780
10/2000	10	2000	2300	1230	590	A+20	160	3340	750	2200	6880	4940
15/1500	15	2000	2300	1200	620	A+20	200	3240	1400	1580	6880	4940
15/3000	15	2000	2300	1700	620	A+20	200	4810	1400	3150	8120	6180
20/2000	20	2000	2300	1400	920	A+20	200	3870	1400	2200	8120	6180
20/4000	20	2500	2800	1600	720	A+20	200	7020	2200	4370	11610	8390
30/3000	30	2000	2300	1850	970	A+20	315	5280	1800	3150	8370	7430
30/6000	30	2500	2800	2120	700	A+20	315	9580	2500	6240	13140	9920
40/4000	40	2500	2800	1700	620	A+20	315	7520	2900	4180	11610	8390
40/8000	40	3000	3300	2030	820	A+20	315	13150	4800	8350	16360	11220
50/5000	50	3000	3300	2100	750	A+20	315	13650	4460	5310	16360	11220
50/10000	50	3000	3300	2800	800	A+20	315	18600	4460	10250	20000	14860
60/10000	60	3000	3300	2800	800	A+20	315	18600	4460	10250	20000	14860
70/10000	70	3000	3300	2800	800	A+20	315	18600	4460	10250	20000	14860
80/10000	80	3000	3300	2800	800	A+20	315	18600	4460	10250	20000	14860
90/10000	90	3000	3300	2800	800	A+20	315	18600	4460	10250	20000	14860
100/10000	100	3000	3300	2800	800	A+20	315	18600	4460	10250	20000	14860

Podane wymiary odpowiadają oznaczeniom dla separatora koalescencyjnego ze strony 62.

18.6.

TABELA PODŁĄCZENIA WPUSTÓW I ODWODNIEN LINIOWYCH



Nr wpustu	Nr węzła włączenia	Rzędne terenu "A" [mnpm]	Rzędna dna "B" [mnpm]	Rzędna wierzchu wpustu "C" [mnpm]	Rzędne wylotu z wpustu "E" [mnpm]	Rzędna wlotu do kanalizacji deszczowej "F" [mnpm]	Długość "L" [m]	Średnica odbiornika [mm]	Schemat [typ]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
W1	16	164,01	162,01	163,95	162,45	162,01	3,40	315	II
W2	15	162,27	160,45	162,20	160,70	160,45	3,60	315	I
W3	13	161,04	159,44	160,97	159,47	159,44	3,80	315	II
W4	12	160,08	158,63	160,01	158,96	158,63	3,80	315	II
W5	11	159,54	158,17	159,47	158,42	158,17	3,70	315	II
W6	9	158,93	157,56	158,86	157,81	157,56	5,50	315	II
W7	9	158,93	157,56	158,86	157,81	157,56	4,20	315	II
W8	6	158,56	157,46	158,49	157,94	157,46	3,80	400	II
W9	6	158,56	157,46	158,49	157,94	157,46	1,60	400	II
W10	5	158,47	157,34	158,40	157,35	157,34	5,10	400	II
W11	5	158,47	157,34	158,40	157,35	157,34	7,00	400	II
OL1	14	161,99	160,06	161,89	161,34	160,06	4,70	315	II
OL2	14	161,99	160,06	161,95	161,40	160,06	2,10	315	II
OL3	10	159,36	157,98	159,25	158,70	157,98	5,20	315	I
OL4	8	158,60	157,50	158,54	157,99	157,50	3,00	315	I
OL5	7	158,54	157,48	158,47	157,92	157,48	3,20	315	I

Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanal.
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WŁ, 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.

STRONA TYTUŁOWA ZAŁĄCZNIKÓW

INWESTOR:	Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. POW 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ODWODNIENIA ULICY: JASNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Tomaszów Mazowiecki ul. Jasna Kategoria obiektu XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Jednostka ewidencyjna: <ul style="list-style-type: none"> • Identyfikator: 101601_1 • Nazwa: m Tomaszów Mazowiecki Obręb ewidencyjny: <ul style="list-style-type: none"> • Identyfikator 101601_1003 • Nazwa ul. Jasna Numery działek ewidencyjnych: Obr 3 dz nr 222/1,520,523/23.

Załącznik nr 1 Informacja BIOZ	str 20
Załącznik nr 2 Warunki techniczne nr 39/2023 wydane przez ZGWK w Tomaszowie Maz.	str 25 - 26
Załącznik nr 3 Opinia Nr 6/2023 wydana przez ZGWK w Tomaszowie Maz.	str 27
Załącznik nr 4 Uzgodnienie ZDP w Tomaszowie Maz. w zakresie kanału deszczowego i odwodnienia ul. Jasnej	str 28 - 29
Załącznik nr 5 Uzgodnienie ZDP w Tomaszowie Maz. w zakresie włączenia ul. Jasnej w drogę powiatową nr 4338E	str 30
Załącznik nr 6 Uzgodnienie lokalizacji kanału deszczowego wraz z odwodnieniem wydane przez ZDiUM w Tomaszowie Maz.	str 31 - 33
Załącznik nr 7 Uzgodnienie ZDiUM w zakresie projektu budowlanego kanału deszczowego wraz z odwodnieniem w ul. Jasnej w Tomaszowie Maz.	str 34
Załącznik nr 8 Decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym wydana PGWWP oddział w Piotrkowie Trybunalskim	str 35 - 37
Załącznik nr 9 Opinia geotechniczna	str 38 - 40
Załącznik nr 10 Postanowienie znak WA.RPP.4271.278.2022 wydane przez PGWWP dot. odmowy wszczęcia postępowania	str 41 - 42
Załącznik nr 11 Informacja z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	str 43 - 48
Załącznik nr 12 Uzgodnienie z Narady koordynacyjnej	str 49 - 52
Załącznik nr 13 Postanowienie znak WA.RPP.4262.43.2023.GD wydane przez PGWWP dot. odmowy wszczęcia postępowania	str 53 - 54
Załącznik nr 14 Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr 14/P/2023 znak WAR.6733.16.2023.WS z dnia 14.06.2023	str 55 - 62
Załącznik nr 15 Decyzja z ZDP znak ZDP.4321.56.0.0.2023 z dnia 20.06.2023	str 63 - 64
Załącznik nr 16 Uzgodnienie z Rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń p.pożarowych	str 65 - 67
Załącznik nr 17 Decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym	str 68

ZAŁĄCZNIK NR 1

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR:	Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. POW 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ODWODNIENIA ULICY: JASNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Tomaszów Mazowiecki ul. Jasna Kategoria obiektu XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Jednostka ewidencyjna: <ul style="list-style-type: none"> • Identyfikator: 101601_1 • Nazwa: m Tomaszów Mazowiecki Obręb ewidencyjny: <ul style="list-style-type: none"> • Identyfikator 101601_1003 • Nazwa ul. Jasna Numery działek ewidencyjnych: Obr 3 dz nr 222/1, 520,523/23.

AUTORZY OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	BRANŻA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	inż. E.Andrzejczak	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr uprawnień GPII460-80/76	Wod-kan	06.02.2023	inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK Rzecznik w zakr. wodociągów i kanal. Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WŁ, 1/82/WML w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.
Sprawdzenie	mgr inż. A.Andrzejczak- Moder	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr uprawnień 71/01/WŁ	Wod-kan	06.02.2023	mgr inż. ANNA ANDRZEJCZAK-MODER upr. nr ewid. 71/01/WŁ w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Spis treści:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót stanowi budowa kanalizacji deszczowej i odwodnienie ulicy Jasnej w Tomaszowie Mazowieckim.

- Rodzaj obiektu budowlanego – sieć kanalizacji deszczowej
- Kategoria obiektu budowlanego – XXVI
- Współczynnik kategorii obiektu – 8
- Współczynnik wielkości obiektu – 1,5

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Niniejsze opracowanie obejmuje wykonanie kanalizacji deszczowej i odwodnienia ulicy Jasnej w Tomaszowie Mazowieckim.

Ulica Jasna jest zlokalizowana w centrum miasta Tomaszów Mazowiecki. W południowej części odchodzi ona od ulicy Głównej (drogi powiatowej nr 4338E) natomiast w kierunku północnym kończy swój bieg nad rzeką Czarna Bielina.

Ulica Jasna jest drogą wewnętrzną. Posiada jezdnię o zmiennej szerokości (od ok. 4,2m - do ok. 5,6m) utwardzoną kruszywem i szlaką oraz częściowo płytami ażurowym (końcowy odcinek przed rzeką). Na wysokości bram i furtek utwardzenia wykonane są z kostki, betonu i kruszywa. W ciągu ulicy zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Pas drogowy wyznaczają ogrodzenia posesji lub granice działek. Odwodnienie odbywa się na niżej położone tereny w kierunku rzeki Czarnej Bieliny. Ulica posiada oświetlenie uliczne.

Ulica Główna, w rejonie skrzyżowania z ulicą Jasną, posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej wraz z obustronnymi chodnikami o nawierzchni z płyt betonowych a odwodnienie odbywa się na niżej położone tereny.

Urządzenia nad i podziemne

W pasie projektowanej ulicy zlokalizowane jest następujące uzbrojenie:

- kanalizacja sanitarna ks200 wraz odgałęzieniami
- projektowany gazociąg
- projektowana kanalizacja deszczowa
- wodociąg woD110 wraz z przyłączami oraz hydrantami
- napowietrzna linia nn z lampami oświetleniowymi
- kabel elektryczny eN
- napowietrzna linia teletechniczna
- podziemne kable teletechniczne

Lokalizacja istniejącego uzbrojenia widoczna jest na rys. „Plan sytuacyjny”.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na terenie ulicy Jasnej na którym planuje się prowadzić roboty budowlane w zakresie remontu dróg osiedlowych i budowy kanalizacji deszczowej wraz z odwodnieniem nie występują elementy zagospodarowania które mogłyby stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Przewidywane zagrożenia podczas wykonywania robót budowlanych przy realizacji inwestycji liniowej związane są z prowadzeniem prac w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych, gazowych, ciepłowniczych, wodociągowych i kanalizacyjnych powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonane od istniejących sieci i sposobu wykonania tych robót. Roboty powinny być prowadzone w porozumieniu i pod nadzorem właściwej jednostki, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się instalacje. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić. Po trasie kabli energetycznych, telekomunikacyjnych, gazociągów i ciepłociągów roboty ziemne należy prowadzić ręcznie. Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów:

- Mniejszej niż 3,0 m dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV
- 5,0 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nie przekraczającym 15 kV
- 10 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV lecz nie przekraczającym 30 kV

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Należy przeprowadzić instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych. Przeprowadzić szkolenie pracowników przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami z udokumentowaniem szkolenia w specjalnym dzienniku szkoleń związanym z pracą na budowie i specyfiką poszczególnych stanowisk pracy. Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń. Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

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

W czasie wykonywania robót Wykonawca powinien, zainstalować i obsługiwać wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające, takie jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały, itp. zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych. Wykonawca musi zapewnić stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa. Tablice informacyjne należy utrzymywać w dobrym stanie przez cały okres realizacji. Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W okresie trwania budowy i wykończenia robót Wykonawca powinien utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej. Stosować się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska w terenie. Podejmować środki ostrożności i zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem wód oraz powietrza pyłami i gazami.. należy przestrzegać przepisów ochrony p.pożarowej. utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy.

Materiały łatwopalne należy składować zgodnie z przepisami oraz zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wszystkie materiały użyte do wbudowania muszą posiadać świadectwo dopuszczenia, wydane przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko. Kierownik budowy jest obowiązany do sporządzenia przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wg. Rozporządzenia ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz.U.Nr 120 z dnia 10.10.2003 poz. 1126 §6 p. 1a.

Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzecznik w zakr. wodociągów i kanal.
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 480-80/76, 237/86/WŁ, 1/82/WN
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.

mgr Inż. ANNA ANDRZEJCZAK-MODEL
upr. nr ewid. 71/01/WŁ
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych:
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.



ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ
w Tomaszowie Mazowieckim, Spółka z o.o.

97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Kępa 19

Telefony

Centrala/Fax

Wydział Eksploatacji Sieci

e mail: sekretariat@zgw.k.o.pl, www.zgw.k.o.pl Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych www.zgw.k.o.pl/rodo

44 - 724 22 92

44 - 724-63-39; 44- 724-22-92 wew 110, 111, 109

L.dz. TWE. 802. 25. 2023

Tomaszów Mazowiecki, dnia 30.03.2023 r.

Gmina Miasto Tomaszów Maz.

ul. P.O.W. 10/16

97-200 Tomaszów Maz.

Warunki techniczne nr 39 / 2023

W odpowiedzi na pismo z dnia 27.03.2023 r. złożone przez Pełnomocnika Pana Przemysława Kwaśniaka, działającego w imieniu i na rzecz firmy: Biuro Projektów Dróg Uniprojekt Przemysław Kwaśniak z siedzibą w Bełchatowie os. Okrzei 8/29, otrzymane dnia 28.03.2023 r., Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Maz. Sp. z o.o. podaje warunki techniczne dla wykonania kanalizacji deszczowej oraz odwodnienia ulicy Jasna w Tomaszowie Maz., dz. ewid. Nr 222/1, 520 obr 0003.

1. Włączenie projektowanego kanału deszczowego w ulicy Jasna zaprojektować:
 - do gruntu poprzez studnie chłonne, lub
 - do rzeki Czarna Bielina, lub
 - do zbiornika retencyjno-odparowującego
2. Parametry techniczne materiałów do budowy kanalizacji deszczowej oraz przykanalika:
 - a) rury
 - PVC SN8 wg PN-EN 1401 (z trwale, wewnętrznie naniesionymi parametrami technicznymi zastosowanego materiału),
 - b) studnie:
 - rewizyjne z kręgów betonowych (beton klasy C35/45, wodoszczelny o nasiąkliwości min. W-6,), łączonych na uszczelki gumowe; monolityczne dno z kinetą przystosowane do przyłączenia na uszczelkę króćców do studziennych;
 - rewizyjne inspekcyjne np. typu Wavin Tegra lub równoważne. Studnie muszą być przystosowane do szczelnego połączenia z rurą.

Studnie kanalizacji deszczowej usytuowane w jezdni powinny być wyposażone w typowe pierścienie odciążające

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanał.
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środ.

c) włazy

- żeliwne kanałowe typ ciężki z uszczelką gumową wpuszczaną do rowka, wg PN-EN-124/2000. Klasa włazu dostosowana do przewidywanych obciążeń – jednak zawsze w pasie jezdni włazy dostosowane do obciążenia min.40T.
- 3. Do budowy nowego układu kanalizacji deszczowej dopuszcza się zastosowanie materiałów posiadających atesty, aprobaty techniczne i odpowiadających Polskim Normom.
- 4. Projekt techniczny budowy sieci kanalizacyjnej podlega uzgodnieniu w Zakładzie Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej w Tomaszowie Maz. Spółka z o.o. ul. Kepa 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki.
- 5. Warunki dodatkowe:
 - należy uwzględnić regulację pionową włazów studni kanalizacyjnych zlokalizowanych w granicach przebudowywanych dróg wraz z wymianą uszkodzonych;
 - do protokołu odbioru wykonania kanalizacji deszczowej bezwzględnie należy przedłożyć protokół z przeprowadzonej inspekcji kamerą nowo wybudowanej sieci;
 - po zmianie nawierzchni w przedmiotowej ulicy, przed podpisaniem końcowego protokołu odbioru robót z Wykonawcą, niezbędna jest weryfikacja przez służby eksploatacyjne ZGWK obecności urządzeń wod-kan (włazów, hydrantów, zasuw itp.) w terenie w stosunku do stanu pierwotnego.

ZASTĘPCA PRZESŁA ZARZĄDU

mgr Paweł Taborowski

PRZESŁA ZARZĄDU

mgr inż. Maria Galka

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanal.
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środ.

Do wiadomości:

1. Biuro Projektów Dróg Uniprojekt Przemysław Kwaśniak - os. Okrzei 8/29, 97-400 Bełchatów
2. a/a

Sprawę prowadzi J. Pawłowa tel. 44 724-22-92 wew 110

NIP: 773-21-71-153 REGON: 590761733

KRS: 0000125241 Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia XX Wydział KRS

konto: Pekao S.A. 86 1240 3145 1111 0000 2786 0214

Kapitał zakładowy: 85 269 000,00 zł



ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ
w Tomaszowie Mazowieckim Spółka z o.o.

97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Kępa 19

Telefony

Centrala/Fax

Wydział Eksploatacji Sieci

e mail: sekretariat@zgwk.pl, www.zgwk.pl Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych www.zgwk.pl/rodo

44 - 724 22 92

44 - 724-63-39; 44- 724-22-92 wew 110, 111, 109

L.dz. TWE. 802. 25. 2023

Tomaszów Mazowiecki, dnia 31.03.2023 r.

Biuro Projektów Dróg
Uniprojekt
Przemysław Kwaśniak
97-400 Bełchatów
os. Okrzei 8/29

Adres do korespondencji:

Biuro Projektowe
Anna Andrzejczak
ul. Narutowicza 7/9 lok.305
90-117 Łódź

Opinia Nr 6 / 2023

do projektu pn. "Budowa kanalizacji deszczowej i odwodnienia ulicy Jasna
w Tomaszowie Maz."

Zakład Gospodarki Wodno - Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.
pozytywnie opiniuje projekt w zakresie wykonania w ul. Jasna:

- nowego układu kanalizacji deszczowej DN 400/315/200 mm z rur PCV SN8 o całkowitej długości ok. 269 mb wraz z obejściem burzowym (by-passem), 9 studniami rewizyjnymi oraz 11 przykanalikami do wpustów ulicznych i odwodnieniem liniowym (5 szt.);
- wylotu kanalizacji deszczowej do rzeki Czarna Bielina w km 31+165;
- wyposażenia wylotu kanalizacji deszczowej w separator koalescencyjny o przepustowości nominalnej 10l/s;
- umocnienia dna rzeki Czarna Bielina poprzez wyłożenia dna i skarpy rzeki płytami betonowymi ażurowymi o wymiarach 40x60 cm lub innymi płytami żelbetowymi na długości 0,5 m przed i 2,0 m za wylotem.

Z poważaniem,

ZASTĘPCA PRZEDSIĘWZJĄCY

mgr Paweł Rębczowski

PRZEDSIĘWZJĄCY

mgr inż. Elżbieta Andrzejczak

Do wiadomości:

1. Gmina Miasto Tomaszów Maz. – ul. P.O.W. 10/16, 97-200 Tomaszów Maz.
2. a/a

Sprawę prowadzi I.Pawłowa tel. kpnt 44 724-22-92 wew 110

ZOBOWIĄZANIE

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzecznik w zakr. wodociągów i kanal.
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środ.

Tomaszów Maz. dnia 17.04.2023r.

Nasz znak: ZDP.4326.89.0.0.2022

Biuro Projektów Dróg UNIPROJEKT
Os. Okrzei 8/29
97-400 Belchatów
Pełnomocnik Inwestora, tj.
Gminy – Miasto Tomaszów Mazowiecki
ul. P. O. W. 10/16
97-200 Tomaszów Mazowiecki

Dotyczy: Uzgodnienie projektu.

W nawiązaniu do wniosku z dnia 06.04.2023r. dotyczącego uzgodnienia projektu budowy kanalizacji deszczowej wraz z odwodnieniem ul. Jasnej w zakresie podłączenia wpustu deszczowego oraz lokalizacji studni kanalizacyjnej, Zarząd Dróg Powiatowych w Tomaszowie Mazowieckim w załączeniu przesyła 1 egz. uzgodnionego projektu.

p.o. DYREKTORA
Zarządu Dróg Powiatowych
w Tomaszowie Mazowieckim

mgr Elżbieta Rudzka

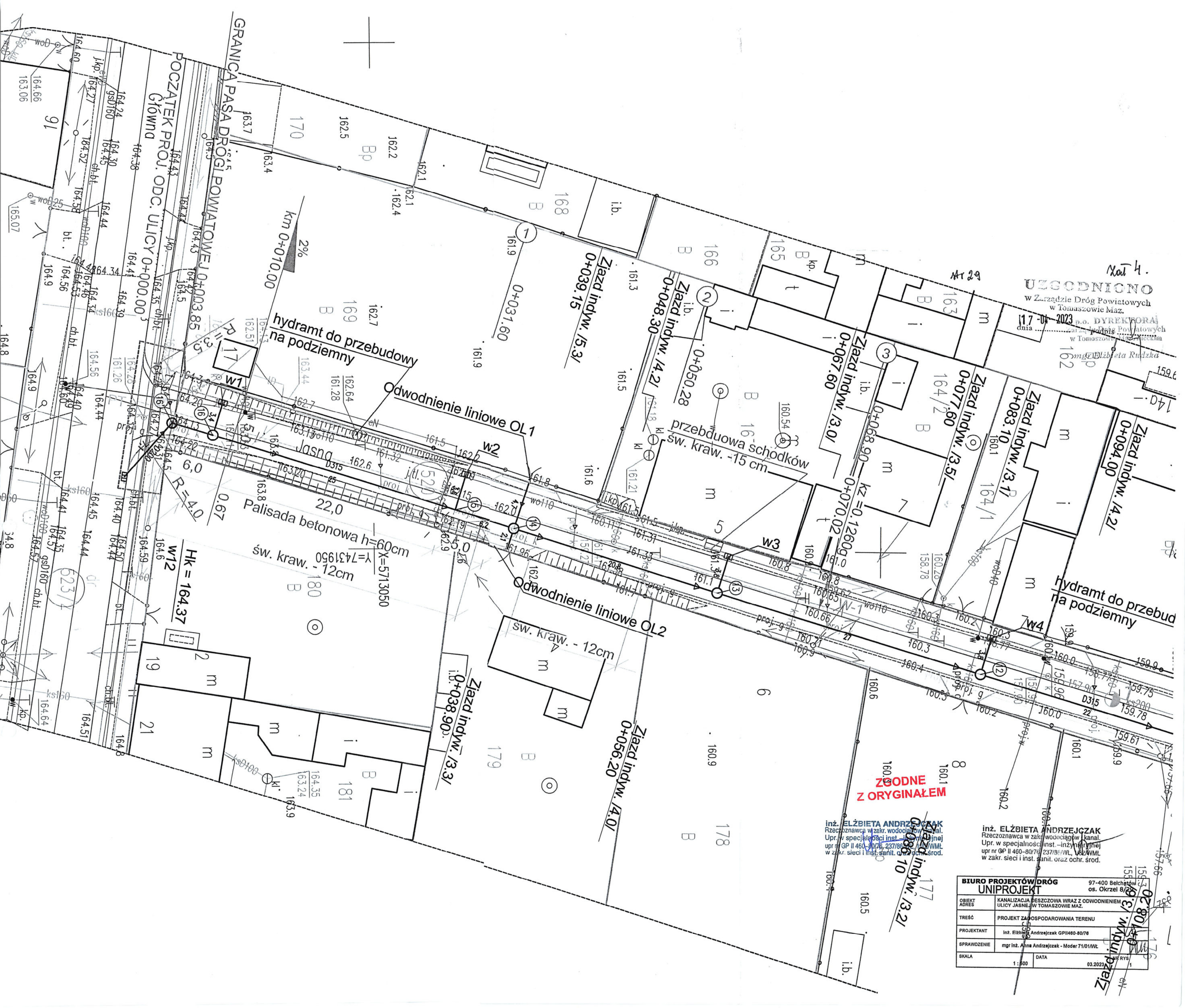
**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. ANNA ANDRZEJCZAK-MOJER
upr. nr ewid. 71/01/WŁ
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanalizacji
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WŁ, 1/82/WŁ
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środowiska.

Do wiadomości:

1. Biuro Projektowe Anna Andrzejczak, ul. Narutowicza 7/9 lok. 305, 90-117 Łódź
2. a/a.



Uzgodniono
w Zarządzie Dróg Powiatowych
w Tomaszowie Maz.
17-04-2023
mgr inż. Elżbieta Rudzka

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kan.
Upr. w specjalności inst.-inżyn. w inż.
upr. nr GP II 460-80/76 237/86 WL, 142/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środ.

BIURO PROJEKTÓW DRÓG UNIPROJEKT		97-400 Belchów os. Okrzei 8/2
OBJEKT ADRES	KANALIZACJA DESZCZOWA WRAZ Z ODWODNIENIEM ULICY JASNEJ W TOMASZOWIE MAZ.	
TREŚĆ	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTANT	inż. Elżbieta Andrzejczak GPII460-80/76	
SPRAWOZWIENIE	mgr inż. Anna Andrzejczak - Moder 71/01/WL	
SKALA	1:500	DATA 03.2023

Zarząd Dróg Powiatowych
w Tomaszowie Mazowieckim
ul. Św. Krzysztofa 41, tel. 44 7103314
97-200 Tomaszów Mazowiecki

Tomaszów Mazowiecki 05.12.2022r.

ZDP.4326.89.0.0.2022

Biuro Projektów Dróg UNIPROJEKT
os. Okrzei 8/29
97-400 Bełchatów

W odpowiedzi na wniosek z dnia 14.11.2022 r. (data wpływu 17.11.2022r) w sprawie uzgodnienia projektu przebudowy ul. Jasnej w Tomaszowie Mazowieckim w zakresie włączenia w drogę powiatową nr 4338E - ul. Główna w Tomaszowie Mazowieckim, Zarząd Dróg Powiatowych w Tomaszowie Mazowieckim uzgadnia pozytywnie przedstawiony projekt z następującą uwagą:

- w związku z ukształtowaniem wysokościowym włączanej drogi należy rozważyć możliwość wykonania dwóch wpustów kanalizacji deszczowej w DP 4338E - ul. Główna w Tomaszowie Mazowieckim w celu zabezpieczenia ul. Jasnej przed zalewaniem.

Niniejszy dokument stanowi jednocześnie prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane dz. nr ewid. 523/2 obręb 3 w ciągu drogi powiatowej nr 4338E - ul. Główna w m. Tomaszów Maz. w związku z realizacją inwestycji drogowej polegającej na "Przebudowie ulicy Jasnej w Tomaszowie Mazowieckim", zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 2351 z późn. zm.).

p.o. ELŻBIETA
Zarząd Dróg Powiatowych
w Tomaszowie Mazowieckim
mgr Elżbieta Rudzka

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanal.
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WŁ, 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.

Tomaszów Mazowiecki, 2023-03-30

NID.7230.1.62.2023

Gmina-Miasto
Tomaszów Mazowiecki
ul. P.O.W. 10/16
97-200 Tomaszów Maz.

Stosownie do wniosku, który wpłynął do Zarządu Dróg i Utrzymania Miasta w Tomaszowie Mazowieckim w dniu 2023-03-28, w sprawie uzgodnienia lokalizacji kanału deszczowego wraz z odwodnieniem w części jego położenia w pasie drogowym drogi wewnętrznej – ulicy Jasnej (dz. o nr ewid. 520 obr. 3) w Tomaszowie Mazowieckim, informuję, że wyrażam zgodę na lokalizację w pasie drogowym drogi wewnętrznej jw. projektowanego kanału deszczowego wraz z odwodnieniem jw. zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym, w następujący sposób i z zastrzeżeniami:

- 1/ w celu zachowania bezpieczeństwa roboty będą wykonywane przy zastosowaniu odpowiedniego oznakowania pionowego w oparciu o stosowny projekt tymczasowej organizacji ruchu drogowego w ciągu drogi wewnętrznej,
- 2/ otrzymujący zezwolenie zobowiązany jest do odtworzenia na swój koszt poprzedniego stanu nawierzchni pasa drogowego,
- 3/ jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia kanału deszczowego wraz z odwodnieniem jw., koszty tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Jednocześnie informuję, że przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- 1/ uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych, jeżeli jest to wymagane zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane /t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami/,
- 2/ uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, jeżeli jest ono wymagane zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane /t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami/, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia lokalizowanego w pasie drogowym,
- 3/ uzyskania w formie umowy dzierżawy zgody zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Zajęcie pasa drogowego drogi wewnętrznej jest odpłatne i może nastąpić wyłącznie po zawarciu umowy pomiędzy zarządcą drogi a podmiotem zainteresowanym zajęciem pasa drogowego na warunkach określonych w tej umowie.

ZGODNE
Z ORYGINAŁEM

Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanał.
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WVL, 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.

97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Warszawska 119
tel. 44 710 57 42, fax. 44 710 67 09 e-mail: zdium@tomaszow-maz.pl

Niniejsze zezwolenie jest jednocześnie zgodą na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

Otrzymują :

- Przemysław Kwaśniak
Biuro Projektów Dróg UNIPROJEKT
oś. Okrzei 8/29
97-400 Bełchatów
adres do korespondencji:
Anna Andrzejczak
Biuro Projektowe
ul. Narutowicza 7/9 lokal 305
90-117 Łódź
działający z upoważnienia:
Gminy-Miasto Tomaszów Maz.
ul. P.O.W. 10/16
97-200 Tomaszów Maz.
- a/a E.F.

DYREKTOR
Zarządu Dróg i Utrzymania Miasta
w Tomaszowie Mazowieckim

Szymon Michał

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanał.
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.



Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Piotrkowie Trybunalskim

Piotrków Trybunalski, dnia...03.2023

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

WA.ZUZ.3.4210.3119.2022.DM

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzecznik w zakr. wodociągów i kanał.
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 4/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środ.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 6, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 414 ust. 1 pkt 3, art. 415 pkt 1 i pkt 2, art. 417 ust. 1 i ust. 2 i art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika działającego w imieniu pełnomocnika Gminy Miasto Tomaszów Mazowiecki, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do rzeki Czarna Bielina w km 3+165, w postaci konstrukcji żelbetowej ze ścianką czołową i ściankami bocznymi,

orzekam:

I. Udzielam Gminie Miasto Tomaszów Mazowiecki, ul. P.O.W. 10/16, 97-200 Tomaszów Maz., pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. wylotu oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do rzeki Czarna Bielina w km 3+165 jej biegu, w postaci konstrukcji żelbetowej ze ścianką czołową i ściankami bocznymi, o parametrach:

- szerokość w świetle ścian bocznych - 1,50 m
- wysokość ścianki czołowej w przekroju wlotu kanału – 1,0 m
- rzędna dna wylotu rury D400 – 157,30 m npm
- rzędna dna wylotu – 156,70 m npm
- rzędna terenu istniejącego – 158,90 m npm
- rzędna góry ścianki czołowej w przekroju wlotu kanału – 157,70 m npm
- współrzędne geodezyjne lokalizacji projektowanego wylotu : X = 5713240.4877, Y = 7431996.8659

Lokalizacja wylotu: działka nr ewid. 222/1 obr. 0003 Tomaszów Mazowiecki, pow. tomaszowski, woj. łódzkie.

II. Zobowiązuję Inwestora do:

1. Wykonania urządzenia wodnego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
2. Powiadomienia o terminie wykonywanych prac Nadzoru Wodnego w Smardzewicach.
3. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
4. Utrzymywania w należytym stanie technicznym wylotu, poprzez prawidłową jego eksploatację i konserwację.
5. Dokonania zgłoszenia urządzenia wodnego Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia (art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne).
6. Usunięcia ewentualnych szkód i pokrycia strat wynikłych podczas wykonywania urządzenia objętego pozwoleniem wodnoprawnym.

III. Zastrzegam, że:

1. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

2. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.
3. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 415 pkt 1 i pkt 2 oraz art. 417 ust. 1 i ust.2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t. j. Dz. U. 2022 r., poz. 2625 ze zm.).

IV. Ustalam, że:

Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych jednakże pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli nie zostaną rozpoczęte prace w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.

UZASADNIENIE

Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki, ul. P.O.W. 10/16, 97-200 Tomaszów Maz., za pośrednictwem pełnomocnika Pana Przemysława Kwaśniaka, wystąpiła do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. wylotu w km 3+165 oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do rzeki Czarna Bielina, w postaci konstrukcji żelbetowej ze ścianką czołową i ściankami bocznymi.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 w zw. z art. 16 pkt 65 lit. f, ustawy Prawo wodne, wykonanie urządzeń wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Na mocy art. 397 ust. 3 pkt 2 i ust. 4 organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Pismem znak WA.ZUZ.3.4210.3119.2022.DM z dnia 03.02.2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim działając na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie jak również na podstawie art. 10 § 1 ww. ustawy poinformował o możliwości składania uwag i wypowiedzenia się odnośnie zgromadzonych w sprawie dokumentów, zapewniając tym samym stronom czynny udział na każdym etapie postępowania.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni Piotrkowie Trybunalskim, Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Maz. oraz w Urzędzie Miasta Tomaszów Maz., a także umieszczono na stronach internetowych BIP ww. organów.

Wobec faktu, iż strony postępowania w podanym przez organ terminie nie wniosły dodatkowych uwag, zastrzeżeń i wniosków dotyczących niniejszej sprawy na podstawie zgromadzonej przez organ dokumentacji określono następujący stan faktyczny.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu oczyszczonych wód opadowych i roztopowych ze zlewni przynależnej do tego wylotu, do rzeki Czarna Bielina w km 3+165 jej biegu, w przekroju ul. Jasnej, w m. Tomaszów Maz. W ramach realizacji ww. zadania przewiduje się wyłożenie (umocnienie) płytami betonowymi ażurowymi o wymiarach 40x60 cm lub innymi płytami żelbetowymi dna i skarpy rzeki na długości 0,5 m przed i 2,0 m za wylotem.

Jak wynika z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.) projektowany wylot znajduje się w obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem PLRW 200017254689 rzeka Czarna, zaliczonej do zlewni rzeki Pilicy - regionu wodnego Środkowej Wisły. Rzeka Czarna posiada status naturalnej części wód i złą ocenę stanu, a ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych uznano za zagrożoną.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane korzystanie z wód znajduje się w obszarze JCWPd oznaczonej kodem PLGW200084, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem jakościowym i niezagrażonym ryzyku nieosiągnięcia celów środowiskowych.

W zasięgu oddziaływania wylotu nie występują formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2022, poz. 916 ze zm.).

Wszystkie warunki i obowiązki nałożone niniejszą decyzją wynikają z przedłożonych materiałów.

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanał.
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środ.

W oparciu o zebrany i przekazany do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim materiał w sprawie uznano, że nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i na ustalonych warunkach, w związku z tym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03 -194 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Skutkiem zrzeczenia się przez stronę odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Na podstawie art. 398 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2022 r, poz. 2625 ze zm.), za wydaną decyzję uiszczono opłatę w wysokości 237,87 zł słownie: dwieście trzydzieści siedem 87/100 złotych.



Z-CA DYREKTOR
Piotr Grabowski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca za pośrednictwem pełnomocnika
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
3. aa

Do wiadomości:

1. aa. (kataster)
2. Nadzór Wodny w Smardzewicach

Niniejsza decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu

z dniem M. dn. 2023

DYREKTOR
Magdalena Filipiak

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanál.
Upr. w specjalności inst.-inżynieryjnej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środ.

PROGEOL - Usługi Geologiczne
Jan Szataniak
97-400 Bełchatów, ul. Broniewskiego 19
tel. 44 633-40-33; 605 057 411
mail: progeol@vp.pl

Bełchatów, 24.04.2017r

OPINIA GEOTECHNICZNA

dot. oceny warunków gruntowo - wodnych w ulicy Jasnej w Tomaszowie Mazowieckim.

Zlecniodawca: VIA Usługi Techniczne i Projektowe w Budownictwie Drogowym Budkowski Tadeusz
97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Wiślana 22b.

1. Wstęp.

Przedmiotem badań było określenie warunków gruntowo - wodnych wzdłuż ulicy Jasnej w Tomaszowie Mazowieckim. Zakres prac obejmował odwiercenie dwóch otworów o głębokości 3,0m w miejscu wskazanym przez Zlecniodawcę. Przy otworach wykonano również sondowania dynamiczne DPL określającą stan zagęszczenia gruntów nasypowych. Badania zrealizowano w dniu 24 kwietnia 2017r a lokalizację punktów badawczych pokazano na załączonej mapie dokumentacyjnej skali 1:725 (zał. nr 1).

2. Wyniki badań.

2a. wiercenia penetracyjne

Profil geotechniczny otworu nr 1 o rzędnej 161,00m npm

0,00 - 0,06m - nasyp budowlany o składzie kruszywa dolomitowego

0,06 - 0,25m - piaski drobne, brązowo - szare, wilgotne

0,25 - 1,00m - piaski drobne, żółte, wilgotne

1,00 - 2,20m - piaski drobne, jasnożółte, wilgotne

2,20 - 2,60m - piaski średnie, jasnoszare, wilgotne

2,60 - 3,00m - piaski pylaste, szary, wilgotny

poziom wody: brak wody

Profil geotechniczny otworu nr 2 o rzędnej 158,50m npm

0,00 - 0,80m - nasyp budowlany o składzie szlaki, piasku drobnego, brązowo - szarego, kamieni, kawałków cegły, wilgotny

0,80 - 1,40m - namuł gliniasty, plastyczny (4/4), ciemnobrunatny, wilgotny

1,40 - 1,50m - piaski drobne, jasnoszare, wilgotne

1,50 - 1,60m - namuł gliniasty, twardoplastyczny (3/3), ciemnobrunatny, wilgotny

1,60 - 2,00m - piaski średnie, jasnoszare, żółte, nawodnione

2,00 - 2,60m - żwir, jasnoszary, nawodniony

2,60 - 3,00m - piaski średnie, jasnoszare, nawodnione

poziom wody: 1,40m

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

2b. sondowania dynamiczne DPL (SD-10).

Sonda przy otworze	Średnia ilość uderzeń	Głębokość sondowania	Stopień zagęszczenia Id	Wskaźnik zagęszczenia Is
1	19(Pd)	0,1 - 0,6	0,62	0,96
	8(Pd)	0,7 - 1,0	0,46	0,93
	14(Pd)	1,1 - 2,1	0,56	0,95
	17(Pd)	2,2 - 2,6	0,60	0,96
	10(Ppi)	2,7 - 3,0	0,50	0,94
2	15(nB)	0,0 - 0,8	0,57	0,95
	10(Ps)	1,6 - 2,0	0,50	0,94
	6(Z)	2,1 - 2,6	0,40	0,92
	9(Ps)	2,7 - 3,0	0,48	0,93

Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanal.
Upł. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr. nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.

3. Podsumowanie.

Zachodni odcinek ulicy Jasnej (otwór nr 1) utwardzony jest kilkucentymetrową warstwą kruszywa dolomitowego pod którą do badanej głębokości 3,0m zalegają naturalne grunty piaszczyste o

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewy i w Flakowice Trybunalski
ul. Główna 100 97-300 Piotrków Trybunalski
NIP: 527-262-86-85 KRS: 0000000000
(1)

uziarnieniu odpowiadającym drobnym, średnim i pylistym. Są one w stanie średnio zagęszczonym o stopniu zagęszczenia $I_D = 0,45 - 0,62$.

Rejon otworu nr 2 ulicy Jasnej do głęb. 0,8m pokryty jest gruntami nasypowymi o składzie szlaki, piasków drobnych z udziałem kamieni w stanie średnio zagęszczonym o stopniu zagęszczenia $I_D = 0,57$. Głębsze naturalne podłoże do głęb. 1,6m budują osady wodno – zastoiskowe wykształcone jako namuły gliniaste z przewarstwieniami piasków drobnych w stanie plastycznym na granicy twardoplastycznego o stopniu plastyczności $I_L = 0,25$. Poniżej nich nawiercono nawodnione piaski średnie i żwir w stanie średnio zagęszczonym o stopniu zagęszczenia $I_D = 0,45 - 0,62$.

Poziom wody gruntowej ustabilizował się na głęb. 1,4m a jej stan należy uznać jako średni..

4. Wnioski i zalecenia.

- Zgodnie z Rozporządzeniem M.T.B.i G.M z dn. 27 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U.Nr. 81, poz. 463), warunki gruntowe należy zakwalifikować do prostych.
- Zalegające do głęb. 1,6m w rejonie otworu nr 2 namuły gliniaste są gruntami słabonośnymi. Nie powinny one stanowić bezpośredniego podłoża dla sieci uzbrojenia podziemnego ani być użyte jako ich zasypka.
- Grunty nasypowe zakwalifikowane do nasypów budowlanych (nB) są gruntami nośnymi.
- Grunty piaszczyste są gruntami nośnymi wymagającymi jedynie dogęszczenia do stanu wymaganego projektem technicznym.
- Zwierciadło wód gruntowych pod niewielkim ciśnieniem hydrostatycznym stabilizujące się na głęb. 1,4m stwierdzono jedynie w rejonie otworu nr 2. Stan wód należy uznać jako średni a w okresie o intensywnych opadach atmosferycznych lub jesiennych roztopach może ulec podwyższeniu w okresie bezdeszczowym znacznemu obniżeniu.

OPRACOWAŁ:

Geolog

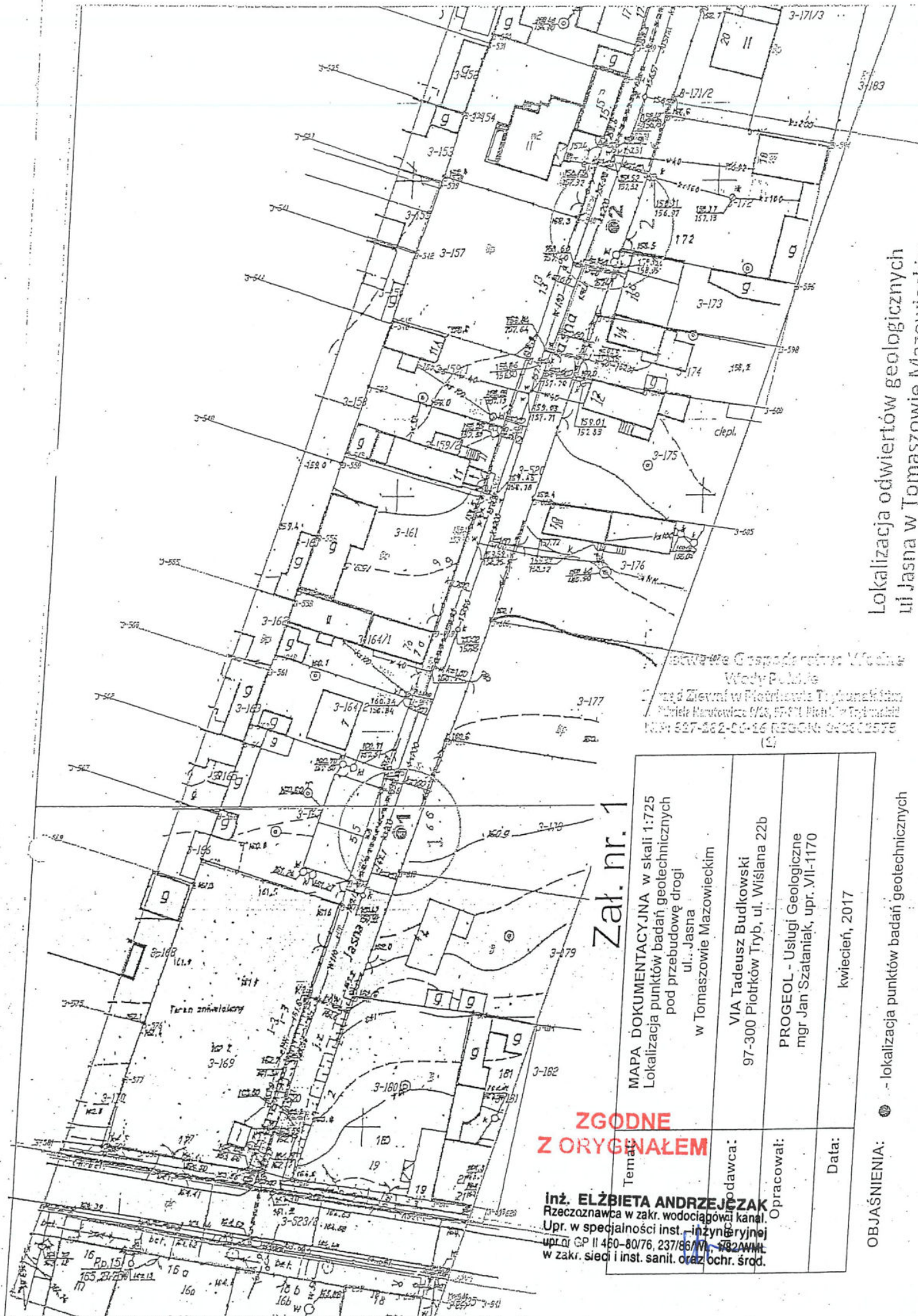
mgr Jan Szataniak

upr. geolog. V-1319 i VII -1170

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzecznik w zakr. wodociągów i kanał
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.

Państwowa Gospodarka Wodna
Wody Polskie
Zarząd Słowi w Pileckiego Trybunaletim
ul. Zdzisław Kłopotowicza 4/16, 57-200 Pilecki Trybunaletim
NIP: 527-202-04-16 REGON: 348302575
(2)



Lokalizacja odwiertów geologicznych
ul. Jasna w Tomaszowie Mazowieckim

Urząd Miejski w Tomaszowie Mazowieckim
Wydział Geologii
ul. Żelazna 10, 17-001 Tomaszów Mazowiecki
tel. 22-62-00-16, fax 22-62-00-17
(2)

Załącznik nr. 1

MAPA DOKUMENTACYJNA w skali 1:725
Lokalizacja punktów badań geotechnicznych
pod przebudowę drogi
ul. Jasna
w Tomaszowie Mazowieckim

VIA Tadeusz Budkowski
97-300 Piotrków Tryb., ul. Wiśłana 22b

PROGEOL - Usługi Geologiczne
mgr Jan Szataniak, upr. VII-1170

kwiecień, 2017

**ZGODNE
Z ORYginałem**

Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kan.
Upr. w specjalności inst. inżynierskiej
upr. GP II 460-80/76, 237/86/M, 1824/M
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.

OBJAŚNIENIA: ● - lokalizacja punktów badań geotechnicznych



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

WA.RPP.4271.278.2022.

Warszawa,

2022-12-01

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanał.
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środ.

Postanowienie

Na podstawie art. 61a § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r. poz. 2000 t.j.), w związku z art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2021 poz. 2233 t.j.)

odmawiam wszczęcia postępowania administracyjnego dotyczącego wniosku Gminy Miasto Tomaszów Mazowiecki, w imieniu której w dn. 09.11.2022 r. wystąpił Pan Przemysław Kwaśniak, wnioskując o wydanie decyzji zwalniającej od zakazów obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, określonych w art. 77 ust. 1 pkt 3 lit a, ustawy Prawo wodne, w zakresie gromadzenia ścieków przy kanale i wylocie kanalizacji deszczowej planowanych do realizacji w ciągu ulicy Jasnej, na dz. nr ew. 520 i 222/1 obręb 0003 Tomaszów Mazowiecki, gm. Tomaszów Mazowiecki, w rejonie km 3,150 rzeki Czarnej Bieliny ustalonym na podstawie mapy zagrożenia powodziowego o godle arkusza M-34-17-A-c-1.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 09.11.2022 r. Pan Przemysław Kwaśniak wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie o wydanie decyzji zwalniającej od zakazów obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią określonych w art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, dotyczących gromadzenia ścieków przy przebudowie ulicy Jasnej wraz z budową kanału deszczowego i jej odwodnienie przez wpusty.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy, na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią zakazuje się gromadzenia ścieków, nawozów naturalnych, środków chemicznych, a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody, prowadzenia przetwarzania odpadów, w szczególności ich składowania oraz lokalizowania nowych cmentarzy.

Zgodnie z art. 77 ust. 3 ustawy Prawo wodne, jeżeli planowane działanie nie spowoduje zagrożenia dla jakości wód w przypadku wystąpienia powodzi, właściwy organ Wód Polskich może, w drodze decyzji, zwolnić od w/w zakazu, określając warunki niezbędne dla ochrony jakości wód.

Zgodnie z art. 14 ust. 6 pkt 1 ustawy Prawo wodne w sprawach decyzji, o których mowa w art. 77 ust. 3 właściwym organem jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich.

Przepisy, dotyczące kompetencji dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wody Polskie, do wydawania decyzji zwalniających od zakazów, określonych w art. 77 ust. 3 ustawy Prawo wodne, określają właściwość rzeczową i terytorialną, wskazując, że wydanie przedmiotowego

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Pielęgniowie Trybunalskiej
ul. Chłopska 1/2, 17-000 Pielęgniów
KRP: 627-242-00-45 REGON: 360012075
(2)

rozstrzygnięcia dotyczy jedynie zagrożeń jakości wód na skutek gromadzenia ścieków, środków chemicznych i odpadów na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z art. 61a § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, gdy podanie zostało wniesione przez osobę niebędącą stroną lub z innych uzasadnionych przyczyn postępowanie nie może być wszczęte, organ administracji publicznej wydaje postanowienie o odmowie wszczęcia postępowania.

Z powyższego przepisu wynika, że przed wszczęciem postępowania administracyjnego organ administracji publicznej, do którego wpłynął wniosek o wszczęcie postępowania, ma obowiązek zbadania wniosku pod kątem istnienia przesłanek formalnoprawnych, warunkujących jego dopuszczalność.

Żądanie strony dotyczy sprawy, która nie podlega rozstrzygnięciu przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie, gdyż w trakcie analizy zadania inwestycyjnego nie stwierdzono projektowania urządzeń do gromadzenia wód opadowych przed ich odprowadzeniem do rzeki Czarnej Bieliny.

Z uwagi na brak podstaw formalnoprawnych do wydania przedmiotowej decyzji zwalniającej od w/w zakazów, orzeczono jak w sentencji.



Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Prezesa Wód Polskich wnoszone za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie, ul. Zarzecz 13B, 03-194 Warszawa, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Gabriela Narutowicza 9/13, 97-600 Piotrków Trybunalski
NIP: 527-192-54-14 REGON: 36032573
(1)

Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanał.
Upr. w specjalności inst.-inżynierijnej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 1/82/WNL
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środ.

Rozdzielnik:

- ① Pan Przemysław Kwaśniak (adres do korespondencji w aktach sprawy).
2. PGW WP RZGW w Warszawie.
3. a/a.

STAROSTA TOMASZOWSKI
97-200 Tomaszów Maz., ul. Św. Antoniego 41

ODPIS z Protokołu dla Wniosku nr GK.6630.82.2023
będącego przedmiotem Narady Koordynacyjnej
zakończenie dnia: 2023-04-26

Na podstawie art. 7d ust.2 oraz art. 28b, ust. 3, ust. 4 i ust. 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. z 2020 r. Dz. U. z 2020 r., poz. 2052 ze zmianami).

- w sprawie wniosku z dnia: 2023-04-13
- otrzymanego dnia: 2023-04-13

Dotyczy: Projekt sieci kanalizacji deszczowej wraz z odwodnieniem - Tomaszów Maz. ul. Jasna dz.222/1, 520, 523/2 obr.3

Inwestor: Gmina Miasto
Tomaszów Mazowiecki
97-200 Tomaszów Maz.
P.O.W. 10/16
773-16-56-546

Jednostka projektowa: Andrzejczak Anna Biuro Projektowe

91-464 Łódź
Zgierska 75/61m59
726-121-51-28

W dniach: 2023-04-20 - 26 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Maz. odbyła się Narada Koordynacyjna przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej w sprawie sytuowania sieci uzbrojenia terenu, w której udział brali:

Przewodniczącą Narady Koordynacyjnej - Piotr Krawczyk

oraz pozostali uczestnicy:

Zarząd Dróg Powiatowych w Tomaszowie Maz. - Elżbieta Rudzka

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o., Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi - Mariusz Przybył

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., Oddział w Rembelszczyźnie - Paweł Wlazło

PGE Dystrybucja S.A. o/Łódź RE Tomaszów Maz. - Iwona Piotrowska

Orange Polska S.A. w Warszawie - Adam Grzyb

Zakład Gospodarki Ciepłowniczej Sp. z o. o. w Tomaszowie Maz. - Łukasz Rzęczykowski

Fibee I Sp. z o.o. z siedzibą w Wysogotowie - Mateusz Horbał

Uwagi i zalecenia:

PGE Dystrybucja S.A. o/Łódź S.A.
Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki

1. Roboty ziemne w rejonie skrzyżowania lub zbliżenia z kablem energetycznym 15 kV lub 0,4 kV wykonać wyłącznie ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z normą PN-76/E-05125; N SEP-E 004.
2. Roboty ziemne w rejonie skrzyżowania lub zbliżenia z kablem energetycznym 15 kV wykonać wyłącznie ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności po wyłączeniu napięcia, pod nadzorem przedstawiciela PGE Dystrybucja S.A. Zastrzega się, że w przypadku nie zastosowania się do w.w. uwagi winę za uszkodzenie kabla ponosi wykonawca prowadzonych robót.
3. W miejscu skrzyżowania obiektu z istniejącym kablem energetycznym 15 kV lub 0,4 kV zachować odległość pionową min. 0,5 m.
4. W miejscu zbliżenia obiektu do kabla energetycznego 15 kV lub 0,4 kV zachować odległość poziomą min. 0,8 m.
5. W miejscu skrzyżowania projektowanego obiektu z kablem energetycznym 15 kV lub 0,4 kV należy istniejący kabel osłonić rurą dwudzielną. Istniejące kable 15 kV rurą dwudzielną średnicy 160 mm koloru czerwonego. Istniejące kable 0,4 kV rurą dwudzielną 110 mm niebieskiego. Sposób oraz technologię osłonięcia kabla energetycznego ustali wykonawca robót z Wydziałem Majątku Sieciowego w Rejonie Energetycznym Tomaszów Mazowiecki.
6. Zachować odległość poziomą od podziemnej części słupów energetycznych od krawędzi wykopu min. 1,0 m.
7. Rozpoczęcie prac należy zgłosić pisemnie do Rejonu Energetycznego Tomaszów Mazowiecki na 2 tygodnie przed ich rozpoczęciem w celu ustalenia zakresu koniecznych wyłączeń, terminu dopuszczenia do prac oraz ewentualnego nadzoru nad prowadzonymi pracami.
8. Prace na urządzeniach energetycznych powinien wykonać elektryk z uprawnieniami w zakresie sieci elektroenergetycznej.
9. Wykonanie robót zgłosić do Rejonu Energetycznego Tomaszów Maz.
10. W miejscu skrzyżowań i zbliżeń do istniejącej linii elektroenergetycznej napowietrznej należy zachować szczególną ostrożność podczas prac:

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanal.
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środ.

sprzętu mechanicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zabrania się używania sprzętu mechanicznego w rejonie zbliżenia i skrzyżowania z istniejącą linią kablową elektroenergetyczną 15kV. Zaleca się wykonanie przekopów kontrolnych.

Orange Polska S.A

1. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz.1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004
3. W miejscu skrzyżowania z kanalizacją ORANGE Polska S.A kanalizację zabezpieczyć przed zawianiem (stosować belki podtrzymujące), ostatecznie kanalizację wykonaną z rur fi 110 należy zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną fi 120 o długości większej od szerokości wykopu min. o 0.5m. - zabezpieczenie wykazać w projekcie
10. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować z 2 tygodniowym wyprzedzeniem na adres: Orange Polska S.A.; Obsługa Techniczna Klienta Południe; Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury ul. Głęboka 4/12, 92-331 Łódź e-mail: DISU.RSWUilLodz2@orange.com, lub zgłosić przez stronę www.orange.pl/wniosek nadzoru, powołując się na numer protokołu z Narady Koordynacyjnej.

PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi, Gazownia w Piotrkowie Tryb.

Uwagi dla wykonawcy:

2. Prace ziemne w obrębie sieci gazowej należy wykonywać ręcznie. O terminie realizacji należy powiadomić Gazownię w Piotrkowie Tryb. ul. Krakowskie Przedmieście 112 tel. 42 675-95-74 najpóźniej 7 dni przed rozpoczęciem robót. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.
3. Prace w obrębie kolizji z siecią gazową należy wykonywać pod nadzorem służb PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi, Gazownia w Piotrkowie Tryb. ul. Krakowskie Przedmieście 112 tel. 42 675-95-96 i 42 675-95-97.

Fibee I Sp. z o.o. z siedzibą w Wysogotowie

Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze FIBEE I SP Z O.O.:

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz noc@inea.com.pl.
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń FIBEE I SP Z O.O. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić FIBEE I SP Z O.O. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i kamą wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (FIBEE I SP Z O.O.). Koszt piątego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypianiem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne FIBEE I SP Z O.O.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBEE I SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBEE I SP Z O.O. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBEE I SP Z O.O., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBEE I SP Z O.O. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBEE I SP Z O.O., inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBEE I SP Z O.O.
8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołami odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBEE I SP Z O.O.).
10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do FIBEE I SP Z O.O. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.


Pouczenie:

1. Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie. Prace ziemne w pobliżu tych punktów należy prowadzić ręcznie pod nadzorem geodety. W przypadku zniszczenia lub naruszenia punktów osnowy inwestor zleci i poniesie koszty wznowienia tych punktów przez uprawnioną jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
2. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem terenu prace ziemne należy prowadzić ręcznie.
3. W rejonie drzew wykopy prowadzić ręcznie nie naruszając systemu korzeniowego.
4. Warunki prowadzenia robót w pasie drogowym należy uzyskać od zarządcy drogi.

str. 22
ZGODNE
Z ORYGINAŁEM

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZ
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kę
Upr. w specjalności inst.-inżynierii
upr nr GP II 460-80/76 237/86/WL, 1/82A
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. ś

5. W przypadku niezastosowania się do zaleceń, winę za powstałe w czasie robót uszkodzenia ponosi Wykonawca.
6. Usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.


.....
(przewodniczący Rady Koordynacyjnej)

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzecznik w zakr. wodociągów i kanał.
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WŁ, 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.

Warszawa, 19 czerwiec 2023 r.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

WA.RPP.4262.43.2023.GD.

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzecznik w zakr. wodociągów i kanał.
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 1/82/WKL
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. śród.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 61a § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, j.t.) w związku z art. 176 ust. 1 pkt 1-5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, j.t.)

- odmawiam wszczęcia postępowania administracyjnego

na wniosek z dnia 18 maja 2023 r. (data wpływu do RZGW 07-06-2023 r.) Gminy Miasto Tomaszów Mazowiecki reprezentowanej przez Pana Przemysława Kwaśniaka w sprawie wydania decyzji zwalniającej od zakazów określonych przepisem art. 176 ust. 1 pkt 1-5 ustawy Prawo wodne, obowiązującym w celu zapewnienia szczelności i stabilności wałów przeciwpowodziowych, dla działań związanych z realizacją inwestycji pn. „Budowa kanalizacji deszczowej i odwodnienia ulicy Jasnej w Tomaszowie Mazowieckim” na działkach nr ew.520, 222/1 oraz 523/2 w obrębie ew. 3 w Tomaszowie Mazowieckim, wobec lokalizacji zamierzenia nie będącego w strefie ochronnej wału przeciwpowodziowego.

UZASADNIENIE

W dniu 07-06-2023 r. do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynął wniosek Gminy Miasto Tomaszów Mazowiecki reprezentowanej przez Pana Przemysława Kwaśniaka w sprawie wydania decyzji zwalniającej od zakazów określonych przepisem art. 176 ust. 1 pkt 1-5 ustawy Prawo wodne, obowiązującym w celu zapewnienia szczelności i stabilności wałów przeciwpowodziowych, dla działań związanych z realizacją inwestycji pn. „Budowa kanalizacji deszczowej i odwodnienia ulicy Jasnej w Tomaszowie Mazowieckim” zlokalizowanej na działkach nr ew.520, 22/1 oraz 523/2 w obrębie ew. 3 w Tomaszowie Mazowieckim.

W myśl art. 176 ust. 1 pkt 1-5 ustawy Prawo wodne w celu zapewnienia szczelności i stabilności wałów przeciwpowodziowych zakazuje się przejeżdżania przez wały oraz wzdłuż wałów pojazdami z wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych, uprawy gruntu, sadzenia drzew lub krzewów na wałach oraz w odległości mniejszej niż 3m od stopy wału, prowadzenia przez osoby nieuprawnione robót lub czynności ingerujących w konstrukcję wałów przeciwpowodziowych, wykonywania na wałach przeciwpowodziowych obiektów lub urządzeń niezwiązanych z nimi funkcjonalnie oraz wykonywania obiektów budowlanych, kopania studni, sadzawek, dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału.

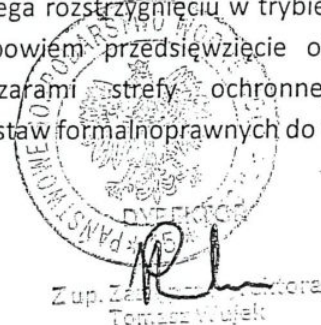
Natomiast zgodnie z art. 176 ust. 4 ustawy Prawo wodne, jeżeli nie wpłynie to na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej może, w drodze decyzji zwolnić od zakazów określonych w art. 176 ust. 1 pkt 1-5 ww. ustawy.

Z przywołanych przepisów prawa bezspornie wynika, że przedmiot wniosku o zwolnienie od powyższych zakazów stanowi planowane przedsięwzięcie realizowane na wałach przeciwpowodziowych lub na obszarach położonych w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału, albowiem wyłącznie na tych obszarach obowiązują przedmiotowe zakazy.

Z ustaleń poczynionych przez tutejszy Organ wynika, że teren nieruchomości, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia, znajduje się w całości poza obszarami strefy ochronnej wału przeciwpowodziowego. W sąsiedztwie planowanej inwestycji, nie występuje wał przeciwpowodziowy.

Zgodnie z art. 61a § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, gdy podanie zostało wniesione przez osobę niebędącą stroną lub z innych uzasadnionych przyczyn postępowanie nie może być wszczęte, organ administracji publicznej wydaje postanowienie o odmowie wszczęcia postępowania. Z przywołanego przepisu wynika, że przed wszczęciem postępowania administracyjnego organ administracji publicznej, do którego wpłynął wniosek, ma obowiązek zbadania wniosku pod kątem istnienia przesłanek formalnoprawnych, warunkujących jego dopuszczalność.

Żądanie strony dotyczy sprawy, której przedmiot nie podlega rozstrzygnięciu w trybie decyzji, o której mowa w art. 176 ust. 4 ustawy Prawo wodne, albowiem przedsięwzięcie określone w przedłożonym wniosku realizowane będzie poza obszarami strefy ochronnej wału przeciwpowodziowego. W związku z powyższym z uwagi na brak podstaw formalnoprawnych do wydania przedmiotowej decyzji, orzeczono jak w sentencji.



Zup. Zarządca
Tomasz Wójcik

Pouczenie

1. Na niniejsze postanowienie inwestorowi przysługuje zażalenie do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie.
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne.

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzecznik w zakr. wodociągów i kanał.
Upr. w specjalności inst.-Inżynier
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WŁ, 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.

Rozdzielnik:

1. Przemysław Kwaśniak, Biuro Projektów Dróg UNIPROJEKT. Ul. Narutowicza 7/9 lokal 305, 90-117 Łódź.
2. a/a.

sh 55.

2014

PREZYDENT MIASTA
Tomaszowa Mazowieckiego

Decyzja jest ostateczna

z dniem 17.07.2023r.

Tomaszów Mazowiecki 14 czerwca 2023r.

mgr Paulina Jaworska

WAR.6733.16.2023.WS

DECYZJA O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Nr 14/P/2023

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i 2a, art. 51 ust. 1 pkt 2 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 503 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku, który w dniu 17 kwietnia 2023r., uzupełnionego dnia 09.05.2023r. który złożył Pan Przemysław Kwaśniak B.P.D. „UNIPROJEKT” działająca na mocy udzielonego pełnomocnictwa w imieniu i na rzecz Gminy Miasto Tomaszów Mazowiecki;

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Inwestor: Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki, ul. POW 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki;

Przedmiot inwestycji: Budowa kanalizacji deszczowej i odwodnienia ulicy Jasnej w Tomaszowie Mazowieckim;

Lokalizacja inwestycji: Działki o numerach ewidencyjnych 222/1, 520 i 523/2 w obrębie 3, położone w Tomaszowie Mazowieckim;

1. Rodzaj inwestycji:

- 1) rodzaj zabudowy – infrastruktura techniczna;
- 2) funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu (sposób użytkowania obiektów budowlanych i sposób zagospodarowania terenu) – istniejąca oraz nowa infrastruktura techniczna, budowa sieci kanalizacji deszczowej i odwodnienia;

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

1) Warunki i wymagania dotyczące ochrony i kształtowania ładu przestrzennego (parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu):

- a) lokalizacja i realizacja planowanej inwestycji – na terenie inwestycji wyznaczonym liniami rozgraniczającymi na mapie stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji;
- b) linia zabudowy – nie ustala się ze względu na rodzaj planowanej inwestycji (infrastruktura techniczna);
- c) wielkość powierzchni zabudowy – nie ustala się ze względu na rodzaj planowanej inwestycji (infrastruktura techniczna);
- d) udział powierzchni biologicznie czynnej – nie ustala się ze względu na rodzaj planowanej inwestycji (infrastruktura techniczna);
- e) gabaryty i forma architektoniczna zabudowy – nie ustala się ze względu na rodzaj planowanej inwestycji (infrastruktura techniczna);

2) Warunki i wymagania w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu:

- a) planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839);
- b) inwestycja nie wymaga nałożenia specjalnych warunków realizacji w zakresie ustalonych form ochrony przyrody;
- c) inwestycja winna być zgodna z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.);
- d) inwestycja powinna być zgodna z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2022., poz. 2625 z późn. zm.);

1
**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanaliz.
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WŁ, 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.

- e) inwestycja winna uwzględniać postanowienia ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.);
- f) inwestycja winna uwzględniać zasady postępowania z odpadami określone w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.);

3) Warunki dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej:

- a) na terenie planowanej inwestycji i w jego najbliższym otoczeniu nie występują obszary i obiekty objęte formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840);
- b) Miasto Tomaszów Mazowiecki nie posiada usankcjonowanych prawnie dóbr kultury współczesnej;
- c) inwestycja winna uwzględniać postanowienia ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840);

4) Warunki dotyczące obsługi w zakresie komunikacji:

- a) dojazd i dojazd do terenu inwestycji – nie ustala ze względu na rodzaj planowanej inwestycji (obiekt infrastruktury technicznej);
- b) liczba miejsc parkingowych – nie ustala ze względu na rodzaj planowanej inwestycji (obiekt infrastruktury technicznej);

5) Warunki dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

- a) realizacja inwestycji winna nastąpić na warunkach zarządców infrastruktury technicznej właściwych w zakresie planowanych prac;
- b) w przypadku wystąpienia kolizji, zbliżenia lub skrzyżowania z istniejącymi urządzeniami infrastruktury technicznej należy uzgodnić warunki realizacji inwestycji lub usunięcia kolizji z właścicielem lub zarządcą tych urządzeń;
- c) usytuowanie projektowanych obiektów w stosunku do innych obiektów budowlanych i urządzeń infrastruktury technicznej – z zachowaniem przepisów odrębnych określających dopuszczalne wzajemne odległości;

6) Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- a) planowana inwestycja na etapie realizacji i użytkowania nie może pozbawiać osób trzecich dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, nie może powodować uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz zanieczyszczać powietrza, wody i gleby;
- b) planowana inwestycja winna być realizowana i eksploatowana na zasadach przewidzianych w przepisach, w tym techniczno - budowlanych ze szczególnym uwzględnieniem ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.);

7) Wymagania dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów:

- a) na terenach objętych wnioskiem (zgodnie z załącznikiem graficznym) nie występują grunty leśne. Zgodnie z danymi zawartymi w ewidencji gruntów i budynków na terenie objętym wnioskiem występują grunty zabudowane i zurbanizowane - tereny komunikacyjne (użytek gruntowy oznaczony symbolem „dr”) grunty pod wodami – (grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi – „Wp”)
- b) niepodlegające działaniu ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2409). Na podstawie danych zawartych w ewidencji gruntów i budynków ustalono również, że w granicach terenu planowanych inwestycji nie występują grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione;
- c) teren planowanej inwestycji nie jest zlokalizowany na terenach górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi lub zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych, w związku z czym nie wymaga ustalenia szczególnych zasad zagospodarowania w tym zakresie;
- d) lokalizacja i realizacja planowanej inwestycji w pasie drogowym drogi publicznej powinna być zgodna z przepisami ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1693 z późn. zm.);
- e) przy projektowaniu i realizacji planowanej inwestycji należy zachować przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (t. j. Dz. U. z 2022r. poz. 1518);
- f) teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 404 – Kolutzki-Tomaszów;

ZGODNE
Z ORYGINAŁEM

Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kan.
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środ.

- g) w miejscu objętym inwestycją, występuje udokumentowane złożo wód termalnych „Tomaszów Mazowiecki”;
- h) teren planowanej inwestycji, zgodnie z Arkuszami map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020r., znajduje się częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w zasięgu oddziaływania wody 1% o rzędnej wynoszącej ok. 158,80 m n.p.m. PL-KRON86-NH (158,97 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH) oraz częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w zasięgu oddziaływania wody 10%, o rzędnej wynoszącej ok. 158,34 m n.p.m. PL-KRON86-NH (158,51 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH).
- i) Rzędne terenu znajdującego się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynoszą 157,90 – 158,80 m n.p.m. PL-KRON86-NH (158,07-158,97 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH), co oznacza, że maksymalna głębokość zlewu dla oddziaływania wody 1% wynosi 0,90m, natomiast dla wody 10% wynosi 0,44 m.
- j) Państwowe Gospodarstwo Wodne Zarząd Zlewni w Warszawie, będący organem właściwym do uzgodnienia na podstawie art. 53. ust 4 pkt. 11 b) oraz 5d ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, decyzja z dnia 06.06.2023r. (data wpływu do Urzędu 07.06.2023r.) znak: WA.RPP.611.202.2023.SZ uzgodnił projekt decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji. Określił wymagania i warunki dla planowanej zabudowy i planowanego zagospodarowania terenu położonego na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:
1. obowiązek zabezpieczenia wszystkich elementów wrażliwych na wodę w przypadku wystąpienia powodzi,
 2. prace będą prowadzone w okresie korzystnych warunków hydrologicznych,
 3. zakaz zmiany ukształtowania terenu na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią z wyłączeniem prac związanych z ochroną przed powodzią,
 4. z terenu inwestycji po zakończeniu prac zostaną usunięte odpady oraz urobek pochodzący z robót zmiennych, a także wszystkie tymczasowe elementy i konstrukcje.
- k) w przypadku stwierdzenia na przedmiotowym obszarze, urządzeń melioracji wodnych kolidujących z realizowaną inwestycją, inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie do przebudowy urządzeń zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r. Dz. U. z 2022r. poz. 2625 ze zmianami

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na mapie stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Pan Przemysław Kwaśniak, B.P.U. UNIPROJEKT działający na mocy udzielonego pełnomocnictwa w imieniu i na rzecz Gminy Miasto Tomaszów Mazowiecki., wystąpiła w 17 kwietnia 2023r. do Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pod nazwą: „Budowa kanalizacji deszczowej i odwodnienia ulicy Jasnej w Tomaszowie Mazowieckim”, przewidzianej do realizacji działkach o numerach ewidencyjnych 222/1, 520 i 523/2 w obrębie 3, położonych w Tomaszowie Mazowieckim.

W toku postępowania zapewniono stronom czynny udział poprzez zawiadomienie o wszczęciu postępowania w drodze obwieszczenia. Pismem z dnia 12 maja 2023r. właściciele oraz użytkownicy wieczysti terenu inwestycji zostali poinformowani o wszczęciu postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji.

Zgodnie z ogólną zasadą zawartą w art. 4 ust. 1 i 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2022r., poz. 503 z późn. zm.) ustalenie przeznaczenia terenu, rozmieszczenie inwestycji celu publicznego oraz określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy terenu następuje w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. W przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego określenie sposobu zagospodarowania i warunków zabudowy terenu następuje w drodze decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, przy czym lokalizację inwestycji celu publicznego ustala się w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, a sposób zagospodarowania terenu i warunki zabudowy dla innych inwestycji ustala się w drodze decyzji o warunkach zabudowy.

W toku postępowania ustalono, że planowana inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, stanowi inwestycję celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ponieważ obejmuje działanie o znaczeniu lokalnym realizujące cel publiczny, o którym mowa w art. 6 pkt. 3) Ustawy o gospodarce nieruchomościami z dnia 21 sierpnia 1997r. (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 344) uznaje się za inwestycję celu publicznego („Celami publicznymi w rozumieniu ustawy są: [...] 3) budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzecznik w zakr. wodociągów i kan.
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środ.

służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania [...]”.

Dla terenu objętego wnioskiem, na którym przewiduje się realizację planowanej inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, dlatego określenie sposobu jego zagospodarowania i warunków zabudowy następuje w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na podstawie art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Zgodnie z tym przepisem, inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Warunek, o którym mowa w art. 61 ust. 1 pkt 4, stosuje się odpowiednio. Planowana inwestycja wymaga uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na podstawie art. 50 ust. 2a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W oparciu o wyniki przeprowadzonej analizy sporządzony został przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania w planowaniu przestrzennym na podstawie art. 5 ust. 4 w nawiązaniu do art. 50 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla planowanego zamierzenia inwestycyjnego. Został on następnie przesłany przy pismach z dnia 23 marca 2023r. pełnomocnikowi inwestora celem zapoznania się oraz właściwym organom celem uzgodnienia.

Dnia 25 maja 2023r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem znak WA.RPP.611.202.2023.SŻ wezwał organ do uzupełnienia stosownych zapisów wraz z załącznikiem graficznym do projektu decyzji. Dnia 29 maja 2023r. organ dokonał stosownych zapisów zgodnie z wytycznymi w wezwaniu i przesłał II projekt decyzji do uzgodnień w celu uzgodnienia.

Marszałek Województwa Łódzkiego, będący organem właściwym do uzgodnienia na podstawie art. 53. ust 4 pkt. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, postanowieniem z dnia 22 maja 2023r. (data wpływu do tut. Urzędu 22.05.2023r.) znak GKIII.7634.775.2023.TS postanowił uzgodnić bez uwag projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji. W postanowieniu Marszałek Województwa Łódzkiego wskazał, iż przeanalizowano materiały archiwalne będące w posiadaniu Marszałka Województwa Łódzkiego, z których wynika że w miejscu objętym inwestycją występuje udokumentowane złożo wód termalnych „Tomaszów Mazowiecki”, jednakże inwestycja nie będzie miała wpływu na jego udostępnienie czy eksploatację. Ponadto nie występują będące w jego kompetencji inne udokumentowane złoża kopalin ani udokumentowane ujęcia wód podziemnych oraz nie udzielał on tu również koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż. Teren inwestycji znajduje się w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 404 – Zbiornik Koluszki – Tomaszów.

Dyrektor Zarządu Dróg i Utrzymania Miasta w Tomaszowie Mazowieckim, będący organem właściwym do uzgodnienia na podstawie art. 53. ust 4 pkt. 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, pismem z dnia 24 maja 2023r. (wpływ dnia 25.05.2023r.) znak NID.6733.10.2023, uzgodnił projekt decyzji o warunkach zabudowy dla przedmiotowej inwestycji, w części dotyczącej lokalizacji na działkach przyległych do pasów dróg zaliczonych do kategorii dróg gminnych – działek o nr ewid. 222/1, 520, 523/2 obr. 3 w Tomaszowie Mazowieckim.

Zarząd Dróg Powiatowych w Tomaszowie Mazowieckim, będący organem właściwym do uzgodnienia na podstawie art. 53. ust 4 pkt. 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, skorzystał z przepisu z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, który stanowi, iż w przypadku niezajęcia stanowiska przez organ w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane (data odbioru projektu 15.05.2023r.).

Państwowe Gospodarstwo Wodne Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, będący organem właściwym do uzgodnienia na podstawie art. 53. ust 4 pkt. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, skorzystał z przepisu z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, który stanowi, iż w przypadku niezajęcia stanowiska przez organ w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane (data odbioru projektu 17.05.2023r.).

Państwowe Gospodarstwo Wodne Zarząd Zlewni w Warszawie, będący organem właściwym do uzgodnienia na podstawie art. 53. ust 4 pkt. 11 b) oraz 5d ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, decyzją z dnia 06.06.2023r. (data wpływu do Urzędu 07.06.2023r.) znak: WA.RPP.611.202.2023.SŻ uzgodnił projekt decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji. Określił wymagania i warunki dla planowanej zabudowy i planowanego zagospodarowania terenu położonego na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

5. obowiązek zabezpieczenia wszystkich elementów wrażliwych na wodę w przypadku wystąpienia powodzi,
6. prace będą prowadzone w okresie korzystnych warunków hydrologicznych,
7. zakaz zmiany ukształtowania terenu na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią z wyłączeniem prac związanych z ochroną przed powodzią,
8. z terenu inwestycji po zakończeniu prac zostaną usunięte odpady oraz urobek pochodzący z robót zmiennych, a także wszystkie tymczasowe elementy i konstrukcje.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana na działkach o nr ewid. 222/1, 520 i 523/2 w obrębie 3 w Tomaszowie Mazowieckim, znajduje się w rejonie 3+ 860 rzeki Czarna Bielina, częściowo na obszarze oddziaływania wody, o

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

INŻ. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzecznik w zakr. wodociągów i kanał.
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środ.

prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi 10%. Powyższe określono na podstawie Arkusza Nr M-34-017-A-c-1 map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022r.

Teren planowanej inwestycji, zgodnie z Arkuszami map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020r., znajduje się częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w zasięgu oddziaływania wody 1% o rzędnej wynoszącej ok. 158,80 m n.p.m. PL-KRON86-NH (158,97 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH) oraz częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w zasięgu oddziaływania wody 10%, o rzędnej wynoszącej ok. 158,34 m n.p.m. PL-KRON86-NH (158,51 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH).

Rzędne terenu znajdującego się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynoszą 157,90 – 158,80 m n.p.m. PL-KRON86-NH (158,07-158,97 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH), co oznacza, że maksymalna głębokość zlewu dla oddziaływania wody 1% wynosi 0,90m, natomiast dla wody 10% wynosi 0,44 m.

Po przeanalizowaniu stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji oraz warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych stwierdzono, że wnioskowane zamierzenie inwestycyjne może zostać zrealizowane.

W toku postępowania zapewniono stronom czynny udział poprzez zawiadomienie o wszczęciu postępowania w drodze obwieszczenia i poprzez imienne zawiadomienie inwestora, właścicieli i użytkowników wieczystych terenu inwestycji. Obwieszczenie Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego informujące o wszczęciu postępowania zmierzającego do realizacji wnioskowanej inwestycji oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, uzyskiwania wyjaśnień oraz składania na piśmie uwag, wniosków i zastrzeżeń zostało przekazane do wiadomości publicznej. W niniejszej sprawie nie zostały złożone żadne uwagi oraz wnioski.

Po przeanalizowaniu stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji oraz warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych stwierdzono, że wnioskowane zamierzenie inwestycyjne może zostać zrealizowane.

W myśl art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

Z uwagi na powyższe, ustalono jak w treści decyzji.

Pouczenie

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie upoważnia do podejmowania robót budowlanych związanych z realizacją planowanej inwestycji. Przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych Inwestor jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych, jeżeli jest ono wymagane.

Organ wydający decyzję stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli:

1. inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę;
2. dla tego terenu uchwalony zostanie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, którego ustalenia będą inne niż w wydanej decyzji; przepisu tego nie stosuje się, jeżeli zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę. Projekt budowlany powinien spełniać wymagania określone w decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego w terminie czternastu dni od jej doręczenia.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Załączniki:

1. Mapa w skali 1: 500, na której wyznaczono linie rozgraniczające teren inwestycji.
2. Mapa w skali 1:1000, na której wskazano teren inwestycji oraz zagrożenia powodziowe



**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

Z-ca Prezydenta Miasta
Z-ca Prezydenta Miasta
Tomasz Jurek
Tomasz Jurek

Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzecznik w zakr. wodociągów i kan.
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WŁ, 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środ.

Otrzymują:

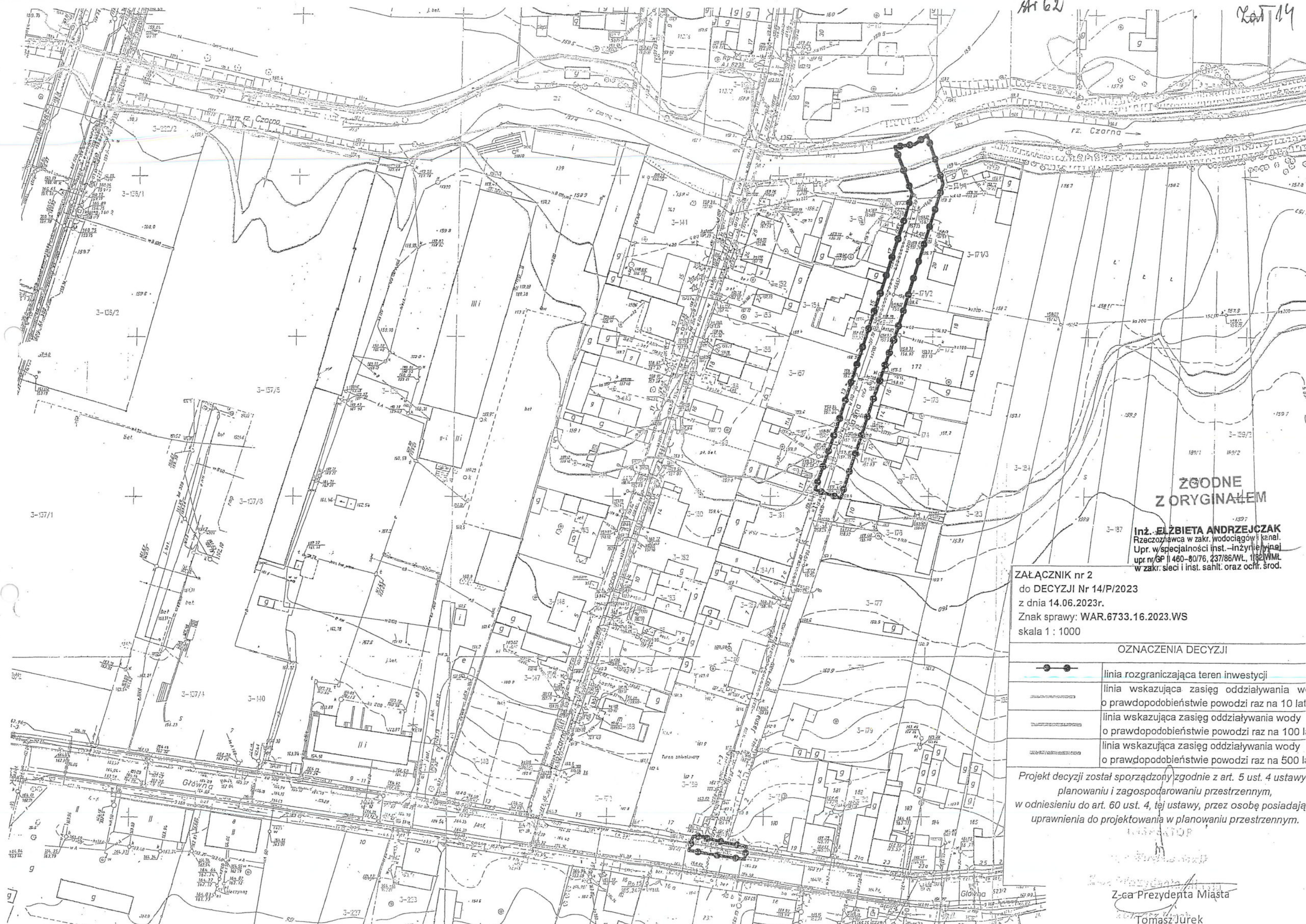
1. Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki, ul. P.O.W. 10/16, 97-200 Tomaszów Maz. - pełnomocnik: Przemysław Kwaśniak B.P.D. UNIPROJEKT Os. Okrzei 8/29, 97-400 Bełchatów;
2. Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki, ul. P.O.W. 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki - Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta w Tomaszowie Mazowieckim, ul. Warszawska 119, 97-200 Tomaszów Mazowiecki;
3. Powiat Tomaszowski - Zarząd Dróg Powiatowych, ul. św. Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Mazowiecki;
4. Skarb Państwa- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa
5. a/a WS

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzecznik w zakr. wodociągów i kanalizacji
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 182/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środowiska

Art 62

Art 14



ZGODNE
Z ORYGINAŁEM

Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzecznik w zakr. wodociągów i kanał.
Upr. w specjalności inst.-inżynierijnej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 1/92/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.

ZAŁĄCZNIK nr 2
do DECYZJI Nr 14/P/2023
z dnia 14.06.2023r.
Znak sprawy: WAR.6733.16.2023.WS
skala 1 : 1000

OZNACZENIA DECYZJI

	linia rozgraniczająca teren inwestycji
	linia wskazująca zasięg oddziaływania w o prawdopodobieństwie powodzi raz na 10 lat
	linia wskazująca zasięg oddziaływania wody o prawdopodobieństwie powodzi raz na 100 lat
	linia wskazująca zasięg oddziaływania wody o prawdopodobieństwie powodzi raz na 500 lat

Projekt decyzji został sporządzony zgodnie z art. 5 ust. 4 ustawy planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w odniesieniu do art. 60 ust. 4, tej ustawy, przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania w planowaniu przestrzennym.

Z-ca Prezydenta Miasta

Tomasz Jurek

Zarząd Dróg Powiatowych
w Tomaszowie Mazowieckim
ul. św. Antoniego 41, tel. 44 710 33 14
01-200 Tomaszów Mazowiecki

sk 63

Niniejsza decyzja
unprawomocniła się
dnia 20-05-2023

Tomaszów Maz., dnia 24.05.2023r.

Zarządu Dróg Powiatowych
w Tomaszowie Mazowieckim

mgr Elżbieta Rudzka

DECYZJA

Nasz znak: ZDP.4321.56.0.0.2023

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 645) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 775), a także Uchwały - upoważnienia Nr 710/2021 Zarządu Powiatu z dnia 31.03.2021r. do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych i w przepisach wykonawczych do tej ustawy dla Pani Elżbiety Rudzkiej oraz art. 104 kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.05.2023r. złożonego przez Pana Przemysława Kwaśniak reprezentującego UNIPROJEKT Przemysław Kwaśniak, os. Okrzei 8/29, 97-400 Bełchatów (INWESTOR: Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki, ul. P. O. W. 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki) w sprawie uzgodnienia lokalizacji odcinka kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ciągu drogi powiatowej nr 4338E (dz. nr ewid. 523/2) – ul. Główna w m. Tomaszów Maz.

ZEZWALAM

na lokalizację odcinka kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ciągu drogi powiatowej nr 4338E (dz. nr ewid. 523/2) – ul. Główna w m. Tomaszów Maz., zgodnie z wnioskiem przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przed przystąpieniem do robót Inwestor spełni wymagania ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 682 z późn. zm.) w zakresie postępowania poprzedzającego rozpoczęcie robót budowlanych;
2. Przed przystąpieniem do robót Inwestor uzyska w ZDP Tomaszów Maz. decyzję na zajęcie pasa drogowego drogi powiatowej załączając oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę (zgłoszeniu) od właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej lub oświadczenie o braku konieczności uzyskiwania takowego pozwolenia.
3. Zabezpieczenie robót na podstawie zatwierdzonego projektu organizacji ruchu zgodnego z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729);
4. Zabrania się składowania materiałów i postoju sprzętu w pasie drogowym;
5. Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu budowlanego będącego podstawą wydania niniejszej decyzji należy uzgodnić w Zarządzie Dróg Powiatowych w Tomaszowie Maz.;
6. Przebudowa elementu infrastruktury objętego niniejszą decyzją wymaga zgody zarządcy drogi;
7. Wykonanie robót związanych z budową ww. inwestycji, w pasie drogowym drogi powiatowej nie może pogorszyć jej stanu.
8. W przypadku powstania kolizji podczas budowy, przebudowy lub remontu drogi z urządzeniami technicznymi lub uszkodzenia tych urządzeń powstałych wskutek prowadzenia robót utrzymaniowych w pasie drogowym, koszty ewentualnej przebudowy lub naprawy elementów linii poniesie jego właściciel; (Art. 39 ust. 3 pkt. 5 Ustawy o drogach publicznych – t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 645). Realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem powyższej inwestycji – w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzonych robót – należą do inwestora. W przypadku powstania kolizji podczas wykonywania inwestycji z innymi urządzeniami lub uszkodzenia tych urządzeń w obrębie pasa drogowego, koszty ewentualnej naprawy uszkodzonych urządzeń poniesie inwestor. W przypadku przebudowy drogi usunięcie kolizji wykona właściciel urządzenia na własny koszt.
9. Wszystkie etapy robót odbywających się w obrębie pasa drogowego należy zgłaszać do odbioru przez pracownika Zarządu Dróg Powiatowych w Tomaszowie Mazowieckim, tel. 44-710-33-14;
10. Pas drogowy drogi powiatowej naruszony podczas robót na odcinku objętym budową, zostanie odtworzony w następujący sposób:

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanalizacji
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środowiska

- roboty ziemne w obrębie pasa drogowego wykonywane będą wg normy PN-S-02205:1998,
- odtworzenie elementów pasa drogowego do stanu pierwotnego na podstawie projektu odtworzenia zatwierdzonego przez ZDP,
- na całym odcinku kanału deszczowego zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 4338E ul. Główna wykonać warstwę ścieralną o grubości minimum 4 cm,
- w miejscach wykopu otwartego odtworzenie nawierzchni w następujący sposób:
 - a) warstwa ścieralna gr. 5 cm z betonu asfaltowego AC 11S wg PN EN 13108-1 na całej szerokości jezdni;
 - b) podbudowa zasadnicza gr. 7 cm z betonu asfaltowego AC 16P wg PN EN 13108-1 w obrębie wykopu;
 - c) podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm wg PN-S-06102:1997;
 - d) grunt stabilizowany cementem $\sigma_{Rm}=5\text{MPa}$ z betoniarni.
- 11. Chodnik w ciągu drogi powiatowej nr 4338E – ul. Główna w m. Tomaszów Maz. w roku 2023 przewidziany jest do modernizacji. W przypadku wykonywania robót w czasie ww. inwestycji należy uzyskać zgodę na wykonanie robót od wykonawcy przedmiotowych prac.
- 12. Zarządca drogi ma prawo zażądać projektu budowlanego na budowę projektowanej inwestycji, celem uzgodnienia.
- 13. Za usunięcie ewentualnych uszkodzeń drogi powstałych wskutek nieprawidłowego wykonawstwa, (po przywróceniu pasa drogowego do stanu pierwotnego i zakończeniu robót) odpowiada wykonawca robót i on ponosić będzie koszty napraw uszkodzonych z przyczyn związanych z budową przyłączy elementów ulicy.
- 14. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzonych robót, wypadków lub kolizji skutki ponosić będzie, umieszczający uzgodnione powyżej urządzenia infrastruktury technicznej;
- 15. Za zachowanie bezpieczeństwa na terenie robót odpowiada zajmujący pas drogowy;
- 16. Po zrealizowaniu przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego, należy przedłożyć w ZDP kopię geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, wykonanej przez uprawnioną jednostkę geodezyjną, zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021r., poz. 1990 z późn. zm.), jako dokument konieczny dla dokonania odbioru terenu pasa drogowego przez zarządcę drogi po wykonaniu robót.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107. § 4. Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdy uwzględni ona w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Słowackiego 19, za pośrednictwem tutejszego ZDP w ciągu 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2023r. poz. 775), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego

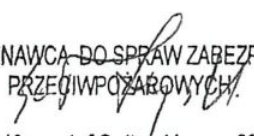
Niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie pkt. 9 ust. 44 cz. III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 2142 z późn. zm.).

Otrzymują:

1. UNIPROJEKT Przemysław Kwaśniak, os. Okrzei 8/29, 97-400-Belchatów
2. a/a

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzecznik w zakr. wodociągów i kanalizacji
Upr. w specjalności inżynierskiej
upr nr GP II 460.80/76, 237/86/NWL, 1182/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.

KARTA UZGODNIENÍ	
INWESTOR: Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. POW 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	Nazwa inwestycji: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ODWODNIENIA ULICY: JASNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Tomaszów Mazowiecki ul. Jasna Kategoria obiektu XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Jednostka ewidencyjna: <ul style="list-style-type: none"> • Identyfikator: 101601_1 • Nazwa: m Tomaszów Mazowiecki Obręb ewidencyjny: <ul style="list-style-type: none"> • Identyfikator 101601_1003 • Nazwa ul. Jasna Numery działek ewidencyjnych: Obr 3 dz nr 222/1, 520, 523/2.
UZGODNIENIA	
UZGODNIENIE RZECZOZNAWCY DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH	DATA UZGODNIENIA PODPIS
mgr inż. Krzysztof Soltys Numer uprawnień 637/2015 <i>rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych</i> <i>Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam bez uwag.</i>	RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH  mgr inż. Krzysztof Soltys Nr upr. 637/2015

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

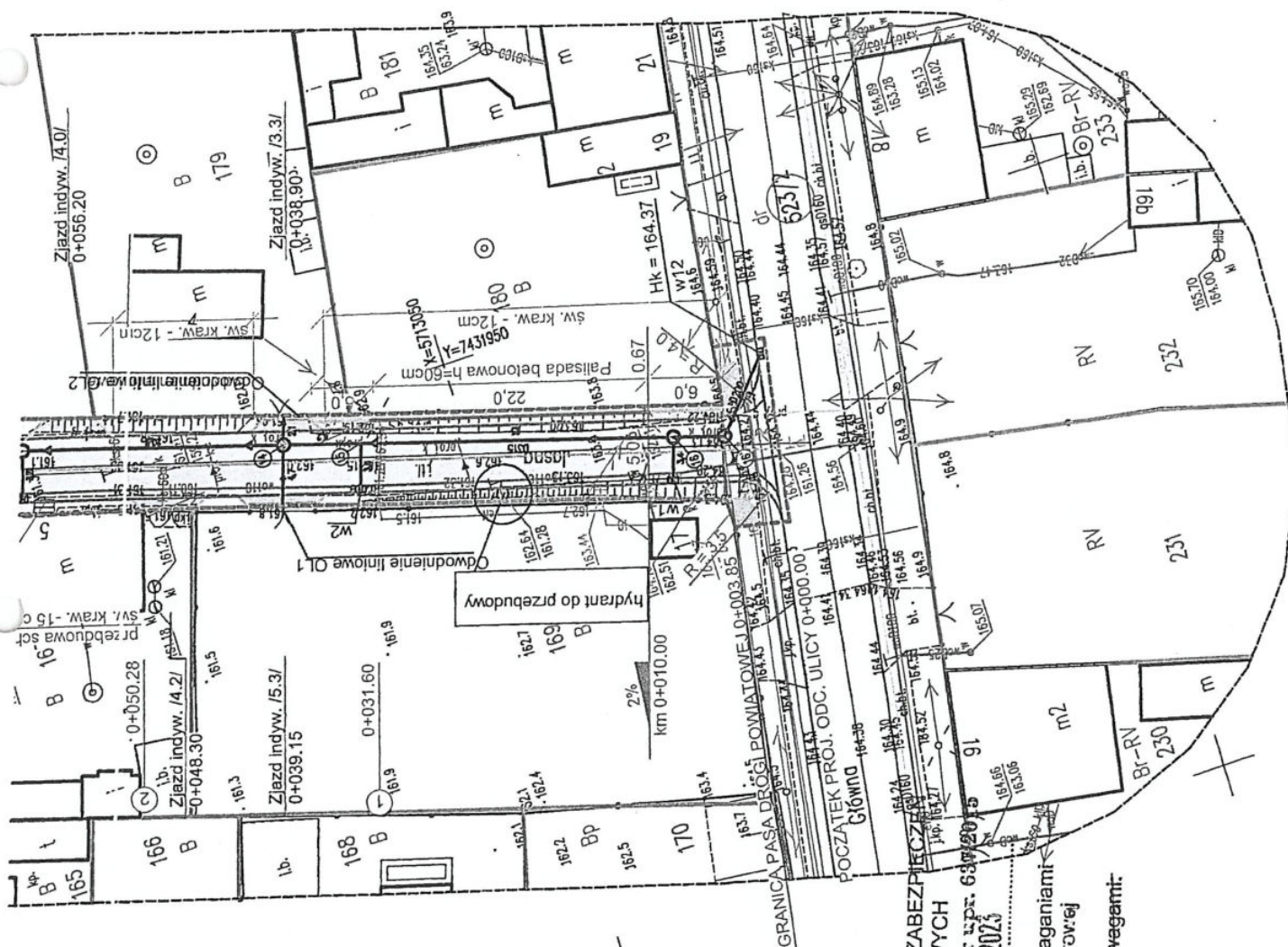
**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
 Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanal.
 Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
 upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 1/82/WML
 w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
 Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanal.
 Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
 upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 1/82/WML
 w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.

Net 16

BIURO PROJEKTÓW DRÓG UNIPROJEKT		97-400 Belchatów 05. Okrzeł 8/29	
OBIEKT ADRES	KANALIZACJA DESZCZOWA WRAZ Z ODWODNIENIEM ULICY JASNEJ W TOMASZOWIE MAZ.		
TREŚĆ	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTANT	Inż. Elżbieta Andrzejczak, GPL400-80/76		
SPRAWOWOZENIE	mgr inż. Anna Andrzejczak - Morder 71/01/WL		
SKALA	1 : 500	DATA	03.2023
			NR RYS. 1

[illegible][illegible]

ZGODNE
Z ORYGINAŁEM

Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanale-
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr nr OP II 460-80/76.237/86/WL, 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środ.

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzecznik w zakr. wodociągów i kanalizacji
Prac. w specjalności inż. kan.

PRZECIOŻNAWCA DO SPRAW ZABEZ-
P. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 8

mgr inż. Krzysztof Soltys Nr upr.
Jabłonka, dnia 27.04.2023

jabłonka. dnia 27.04.2023

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

z-uwagami:

bez zmian
Łukasz

Lot 16.

ZGODNE
Z ORYGINAŁEM

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Krzysztof Soltys Nr upr. 6342015
Jabłonka, dnia 27.04.2023

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag

Z-Lwagami.

BIURO PROJEKTÓW DROG UNIPROJEKT		97-800 Bełchatów os. Okrzei 8/29	
OBIEKT ACRES	KANALIZACJA DESZCZOWA WRAZ Z ODWODNIENIEM ULICY JASNEJ W TOMASZOWIE MAZ.		
TREŚĆ	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTANT	Inż. Elżbieta Andrzejczak GPII-460-80/76		
SPRAWDZENIE	mgr Inż. Anna Andrzejczak - Modet 71/01/WŁ.		
SKALA	1 : 500	DATA	03.2023
			NR RYS. 1

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

[illegible][illegible]



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Piotrkowie Trybunalskim

WA.ZUZ.3.4210.272.2023.IM

Piotrków Trybunalski, dnia 12.01.2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 390 ust. 1 pkt 1b, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 6, ust. 7 i ust. 8, art. 401, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 414, art. 415, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) oraz art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.08.2023 r. (wpływ do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w dniu 07.08.2023 r.) Pana Przemysława Kwaśniak pełnomocnika Gminy Miasto Tomaszów Mazowiecki, ul. P.O.W. 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki w sprawie wydania decyzji pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych

orzekam

- I. **Udzielam** Gminie Miasto Tomaszów Mazowiecki, ul. P.O.W. 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Czarnej Bieliny nowych obiektów budowlanych – budowę uzbrojenia podziemnego (odcinka kanału deszczowego) w ul. Jasnej na działce o nr ewidencyjnym 520 obręb 0003 Tomaszów Mazowiecki, gmina Tomaszów Mazowiecki, powiat tomaszowski, tj.:

kanalizacja deszczowa		
odcinek	średnica/materiał	długość [m]
1-6	D400 PVC	$\Sigma L = 54,8$
6-9A	D315 PVC	$\Sigma L = 29,4$
3-5 (bajpas)	D400 PVC	$\Sigma L = 7,6$
podłączenie projektowanego odwodnienia liniowego		
7-OL5	D200 PVC	$\Sigma L = 3,2$
8-OL4	D200 PVC	$\Sigma L = 3,0$
podłączenie projektowanych wpustów deszczowych		
W8-6	D200 PVC	$L = 3,8$
W9-6	D200 PVC	$L = 1,6$
W10-5	D200 PVC	$L = 5,1$
W11-5	D200 PVC	$L = 7,0$
urządzenie podczyszczające, tj. separator koalescencyjny z prefabrykatów żelbetowych wraz z osadnikiem o średnicy wewnętrznej separatora 1,0 m i przepustowości nominalnej 10,0 l/s		

określenie położenia charakterystycznych punktów – trasy kanalizacji deszczowej za pomocą współrzędnych geodezyjnych (układ odniesienia PL-ETRF2000)		
oznaczenie punktu	współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia (X)	współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia (Y)
węzeł 2	5713233,7677	7431998,9019
węzeł 3 (bajpas)	5713233,1162	7431999,0698
węzeł 3/1 (bajpas)	5713232,5845	7431997,0488
węzeł 3/2 (bajpas)	5713229,3276	7431996,2737
węzeł 3/3 (bajpas)	5713228,5420	7431996,5693
węzeł 4 (separator zintegrowany z osadnikiem)	5713232,4700	7431999,2300
węzeł 5	5713228,1497	7431997,8744
węzeł 5,1	5713229,4211	7431999,6378
W11 (wpust deszczowy)	5713234,1000	7432000,5800
W10 (wpust deszczowy)	5713232,1578	7431994,7741
węzeł 6	5713188,3178	7431985,3758
W9 (wpust deszczowy)	5713186,7723	7431985,8316
W8 (wpust deszczowy)	5713188,1100	7431981,5324
węzeł 7	5713182,7666	7431983,7237
OL 5.1 (początek odwodnienia lin. 5)	5713182,3925	7431986,9201
OL 5.2 (koniec odwodnienia lin. 5)	5713178,7602	7431985,7663
OL 4.1 (początek odwodnienia lin. 4)	5713177,0242	7431985,1612
OL 4.2 (koniec odwodnienia lin. 4)	5713174,0583	7431984,2106
węzeł 8	5713177,6093	7431982,1615
punkt 9A	5713160,1367	7431976,9167

II. Zobowiązuję do:

1. Wykonania robót zgodnie z opracowaną dokumentacją techniczną, obowiązującymi przepisami i normami oraz w sposób niezagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia.
2. Wykonywania prac w ramach realizowanego przedsięwzięcia w sposób niepowodujący zakłóceń stosunków wodnych w gruntach przyległych i gruntach sąsiednich.
3. Odpowiedniego zabezpieczenia obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniami powstałymi podczas wykonywania robót budowlanych.
4. Pokrycia przez Inwestora ewentualnych strat spowodowanych realizacją przedmiotowej inwestycji w stosunku do osób trzecich.
5. Przywrócenia terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu prac.

III. Zastrzegam, że:

1. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
2. Za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym odpowiada Inwestor.
3. Właścicielowi gruntów zalanych podczas powodzi nie przysługuje z tego tytułu odszkodowanie od właściciela wód – art. 222 ust. 2 ustawy Prawo wodne. Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji może spowodować jej ograniczenie lub cofnięcie bez odszkodowania.

IV. Ustalam, że obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, jednakże pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli nie zostaną rozpoczęte roboty lub działania **w terminie 3 lat** od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne).

Pouczenie

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, § 1. Organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej oraz § 2. Decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Stroną niniejszego postępowania administracyjnego jest jedynie Wnioskodawca. Mając na uwadze art. 107 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Zgodnie z art. 127 § 1a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna.

Wobec powyższego niniejsza decyzja stała się ostateczna z dniem jej wydania.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne za wydaną decyzję uiszczono opłatę w wysokości 250,0 zł.



Magdalena Filipiak
DYREKTOR
Magdalena Filipiak

Otrzymują:

1. Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki + 1 egz. Operatu za pośrednictwem pełnomocnika
2. aa

Do wiadomości:

1. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami wm. (kataster) + 1 egz. Operatu, płyta CD (decyzja ostateczna)