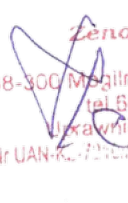


PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor:		Gmina Mogilno ul. Narutowicza 1 88-300 Mogilno	
Zamierzenie:		Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej.	
Adres budowy:		nr ew. 432, 431/4, 431/3, obręb ew. Mogilno, jedn. ew. Mogilno.	
Data opracowania:		01.10.2025r.	
Projektant Imię i Nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Zakres opracowania	Data i podpis
Projektant: Zenon Heinrich	upr. bud. nr UAN-KZ-7210/316/89 do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji wodociagowych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych	Sanitarna	 Zenon Heinrich 88-300 Mogilno, ul. Cegielskiego 18 tel. 505 210 844 Uprawnienia budowlane Nr UAN-KZ-7210/316/89, branża: KZ-7210/316/89
Opracował: mgr inż. Dawid Wołek		Sanitarna	

SPIS ZAWARTOŚCI

Część opisowa

Strona tytułowa	1
Spis zawartości	2
Opis techniczny	3-6
Informacja BIOZ	7-9
Uprawnienie, przynależność do Izby oraz oświadczenie projektanta	10-10

Część rysunkowa

Rys.1 plan zagospodarowania terenu	11
Rys.2 profile podłużne przyłącza kanalizacji sanitarnej	12

Załączniki

Warunki techniczne przyłączenia do sieci
Uzgodnienie z drogą gminną
Uzgodnienie z ZUDP

OPIS TECHNICZNY

do budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej do odbioru ścieków użytkowników działek o nr ew. 431/4, 431/3 w m. Mogilno, gm. Mogilno

1. Inwestor

Gmina Mogilno
ul. Narutowicza 1
88-300 Mogilno

2. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora,
- Warunki odbioru ścieków dla działki 431/4, 431/3 w miejscowości Mogilno,
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 z naniesioną lokalizacją sieci kanalizacyjnej i przyłącza,
- Obowiązujące przepisy i normy branży sanitarnej dotyczące zewnętrznych przyłączy kanalizacji sanitarnej.

3. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa przyłącza kanalizacyjnego wykorzystywanego dla potrzeb komunalno-bytowych użytkowników dz. nr ew. 431/4, 431/3 w miejscowości Mogilno. Zakres opracowania obejmuje budowę przyłącza kanalizacyjnego składającego się z rur Ø200PCV, Ø160PCV od istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej znajdującej się na dz. o nr ew. 432.

4. Przepisy i normy do projektowania

Trasa projektowanego przyłącza kanalizacyjnego została opracowana w oparciu o:

- Ustawę o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę Dz. U. nr 85 poz. 729 z 2005r. z dnia 22.04.2005r.
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2012r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. nr 75 poz. 690 z 2002r.
- Normę PN-92/B-01707 z 1999r. w sprawie warunków technicznych projektowania przyłączy kanalizacji sanitarnej,
- Normę PN-91/M-34501 i PN-76/E-05125 o zachowaniu bezpiecznych odległości przy przekraczaniu przeszkód terenowych,
- Zarządzenie nr 60 Ministerstwa Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 29 grudnia 1970r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci wodociągowo-kanalizacyjne Dz. Bud. Nr 1 poz 1 z 1971r.,
- PN- 81/B-10725 w sprawie warunków przeprowadzania prób szczelności.

5. Zakres robót dla całego zamierzenia oraz kolejność realizacji

Wymienia się następującą kolejność wykonywania robót przewidzianych projektem:

- Wykonanie wykopów pod planowane przyłącze,
- Wykonanie włączenia przyłącza do istniejącej kanalizacji sanitarnej,
- Wykonanie przewiertu,
- Wykonanie studni rewizyjnych,
- Ułożenie przewodów kanalizacyjnych w gotowym wykopie,
- Izolowanie połączeń dla zapewnienia szczelności,
- Zasypanie wykopów,
- Wyrównanie terenu.

6. Opis przyłącza kanalizacyjnego

Projektuje się przyłącze kanalizacji sanitarnej do istniejącej kanalizacji sanitarnej zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez gestora sieci odbierającej ścieki użytkowników dz. nr 431/4, 431/3 za pośrednictwem projektowanej studni zbiorczej betonowej Ø1000mm oraz projektowanych 2 szt. studzienek rewizyjnych typu Wavin Ø425mm.

Przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø200 mm z rur PVC zostanie wykonane metodą bezwykopową pod istniejącą drogą. Technologia przewiertu sterowanego (lub przecisku) umożliwi ułożenie przewodu bez naruszania konstrukcji jezdni.

Na odcinku pod drogą zastosowana zostanie rura ochronna, w której ułożona będzie rura przewodowa PVC Ø200 mm kielichowa, SDR 34.

Wejście i wyjście przewiertu wykonane zostanie z wykopów technologicznych. Po zakończeniu robót teren zostanie odtworzony do stanu pierwotnego. Roboty prowadzone będą zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez zarządcę drogi.

Przedmiotowe przyłącze przyjmuje ścieki z posesji o nr ew. 431/4, 431/3 i kieruje je do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej na warunkach zgodnych z ustaleniem przez MP GK w Mogilnie. Średnica proponowanego przewodu PCV wynosi Ø200PCV oraz Ø160PCV przy ułożeniu w kierunku sieci z spadkiem wynoszącym $i=1,5\%$. Głębokość studzienek określają informacje zawarte na planie, a szczegółowe dane zawarte są na profilu sieci.

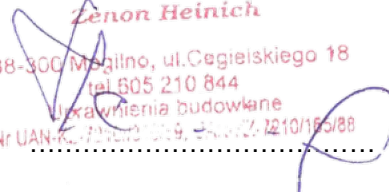
Do połączenia studzienek preferuje się rury PCV-U SDR34 SN8 łączone na wcisk za pomocą uszczelkek-pierścieni wargowych. Rury należy układać ze spadkiem ($i_{\min}=1,5\%$) ze względu na konieczność samoczynnego unoszenia się nieczystości. Pod przewody PCV należy wykonać podsypkę piaskową o grubości 20cm. Po ułożeniu rury obsypać warstwę z piasku o grubości 30 cm ponad zewnętrzną wierzchnią ściankę rury. Zасыпkę należy ubijać warstwami mechanicznym ubijakiem stopowym. Trasę przyłącza kanalizacyjnego, należy oznakować taśmą lokalizacyjną (do kanalizacji) z wkładką metalową, układaną na wysokości 20-30 cm nad przewodem.

W przypadku konieczności ułożenia rur kanalizacyjnych na głębokości do 1,0m przyjmując od poziomu terenu do wierzchniej ścianki rury należy ocieplić warstwą żużlu lub keramzytu o grubości 30cm. Dodatkowo przykryć papą lub folią poliwinylową. Przyłącze należy zamontować w wykopie do studzienki podłączeniowej zaprojektowanej możliwie blisko granicy przedmiotowej działki.

7. Uwagi

W przypadku istnienia w okolicy wykonywanego przyłącza elementów innych instalacji-inwestor powiadomi użytkowników, właścicieli sieci i urzędów pod i nadziemnych o rozpoczęciu prac w terminach określonych w uzgodnieniach branżowych. Przy przekraczaniu przeszkód terenowych zachować normatywne odległości w pionie i poziomie.

Opracował:


Zenon Heinrich
88-300 Mogilno, ul. Cegielskiego 18
tel 605 210 844
Usługi inżynierskie
Nr UAN-1210/155/88

INFORMACJA BIOZ

do budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej w m. Mogilno dz. nr ew. 432, 431/4, 431/3, gm. Mogilno

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

Przedmiotem opracowania jest budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej w miejscowości Mogilno.

- wykonanie komory startowej oraz końcowej w celu wykonania przewieru
- wykonanie podsypki wraz z zagęszczeniem
- ułożenie rurociągów
- montaż studni
- wykonanie próby szczelności
- ułożenie taśmy ostrzegawczej
- wykonanie obsypki wraz z zagęszczeniem
- zasypianie wykopów

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce.

Brak.

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

Roboty budowlane związane z wykonaniem przyłącza prowadzone będą na terenie drogi gminnej oraz działkach prywatnych,

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

Roboty budowlane związane z wykonaniem przyłączy prowadzone będą w wykopach. Zagrożenie może powodować:

- zawalenie się ścian wykopu,
- wpadnięcie pracownika lub innej osoby do wykopu,
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy.

5. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych.

Teren budowy powinien być ogrodzony i zabezpieczony przed osobami postronnymi. Powinna być wywieszona tablica informacyjna oraz tablice ostrzegawcze stosownie do rodzaju zagrożenia. Wykop należy zabezpieczyć taśmą ostrzegawczą.

6. Wskazania dotyczące przeprowadzenia instruktażu BHP pracowników przed przystąpieniem do prac szczególnie niebezpiecznych.

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie muszą przejść szkolenie stanowiskowe BHP z określeniem zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.

7. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających zagrożeniom.

Podstawowe zasady BHP podczas prac na budowie:

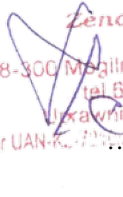
- pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę,
- odzież robocza monterów powinna składać się z jednoczęściowego kombinezonu z zapinanymi mankietami rękawów i spodni, dobrze dopasowanego i niekrępującego ruchów,
- wszelkie maszyny budowlane mogą obsługiwać wyłącznie wykwalifikowani pracownicy posiadający stosowne uprawnienia,
- kategorycznie zabroniona jest praca po spożyciu alkoholu,
- przebywanie osób nieupoważnionych na budowie jest zabronione,
- należy ściśle przestrzegać zasad obsługi urządzeń podanych w ich instrukcjach obsługi,
- dla pojazdów i maszyn używanych na budowie należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy.

Zasady BHP robót instalacyjnych:

- Personel techniczny, członkowie brygad montażowych powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywania technologii montażu rurociągów.
- Przed rozpoczęciem montażu należy wyznaczyć i wygrodzić strefy niebezpieczne rozstawiając w widocznych miejscach tablice ostrzegawcze.
- Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych powinno odbywać się ręcznie.
- W uzasadnionych przypadkach wykopy należy szczelnie przykryć, co uniemożliwi wpadnięcie do wykopu.
- Wykopy o pionowych ścianach mogą być wykonywane tylko do głębokości 1m w gruntach zwartych.
- Wykopy bez umocnień o głębokości większej od 1m (nie większej niż 2m) można wykonywać gdy pozwalają na to warunki gruntowe.
- Jeżeli wykop ma głębokość większą od 1m od poziomu terenu należy wykonać zejście i wejście do wykopu. Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20m
- Należy sprawdzać stan obudowy wykopu lub skarpy przed każdym rozpoczęciem robót.
- Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione w odległości mniejszej niż 0,6m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy.
- Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.
- Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju, jest zabronione.
- Należy również ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego.
- W godzinach wieczornych należy stosować oświetlenie zapewniające pełną widoczność.
- Roboty związane z podłączeniem, sprawdzeniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
- Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów maszyn budowlanych o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.
- Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:
 - wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
 - obsługi maszyn i urządzeń technicznych,
 - postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,

- udzielania pierwszej pomocy.
- W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Opracował:


Zenon Heinrich
88-300 Mogilno, ul. Cegielskiego 18
tel 605 210 844
Uprawnienia budowlane
Nr UAN-6072000009-50000-12/10/155/88

Mogilno, dnia 01.10.2025r.

Zenon Heinrich

(imię i nazwisko)

UAN-KZ-7210/316/89

(numery uprawnień)

KUP/IS/0206/08

(nr członkowski izby zawodowej)

Oświadczenie

Projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany

**Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane
niniejszym oświadczam, że projekt instalacji sanitarnych dla zadania:**

Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej
w m. Mogilno dz. nr ew. 432, 431/4, 431/3, gm. Mogilno
(nazwa zadania i adres inwestycji)

Sporządzony w dniu 01.10.2025r.

(data adaptacji)

Dla

Gmina Mogilno
ul. Narutowicza 1
88-300 Mogilno
(Inwestor)

**został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej.**

Nie koliduje z urządzeniami nadziemnymi i podziemnymi.

Zenon Heinrich
88-300 Mogilno, ul. Cegielskiego 18
tel 605 210 844
Uprawnienia budowlane
Nr UAN-KZ-7210/316/89, KUP/IS/0206/08

.....
(podpis)

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie §2ust.2pkt2, §5ust.2, §6ust.4, i § 13 ust. 1 pkt. 4. lit. ab.
rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 stwierdza
się, że:

Obywatel(ka) **ZENON HEINICH**

..... **technik mechanik**

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia **17. grudnia** 19**51** r. w **Wojcinie**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

..... **kierownika budowy i robót**

w specjalności **instalacyjno-inżynierskiej**

w zakresie **sieci i instalacji sanitarnych**

Obywatel(ka) **Zenon Heinrich** jest upoważniony(a) do:

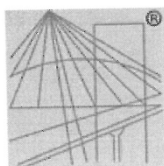
- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych w zakresie obejmującej instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i centralnego ogrzewania - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych;
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych;
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

SP/EM



Stary Architekt Wojewódzki
Dyrektor Wydziału

mgr inż. arch. Jerzy Winiński



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-T4H-12H-39L *

Pan Zenon Heinrich o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0206/08
adres zamieszkania ul. Cegielskiego 18, 88-300 Mogilno
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-17 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



Opisany w załączniku 1 do Rozporządzenia
Ministra Infrastruktury z dnia 2017-11-15
zgodnie z art. 111 ustawy z dnia 2017-11-15
zgodnie z art. 111 ustawy z dnia 2017-11-15

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
SKALA 1:500

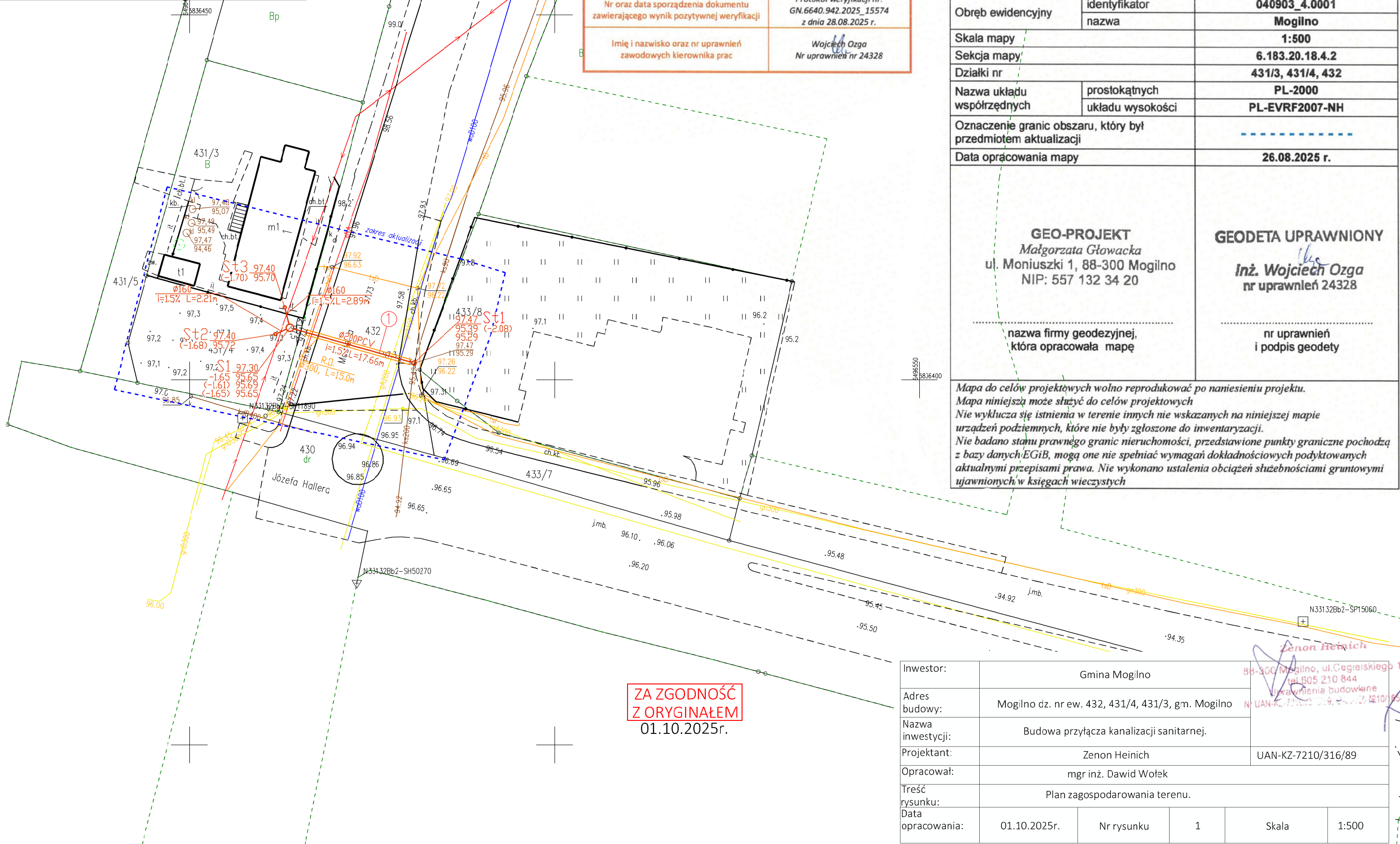
LEGENDA

1. Proj.przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160PCV.
St1-istn. studzienka rewizyjna
S1-proj.studnia betonowa Ø1000mm
St2-St3-proj.studzienka rewizyjna Ø425mm

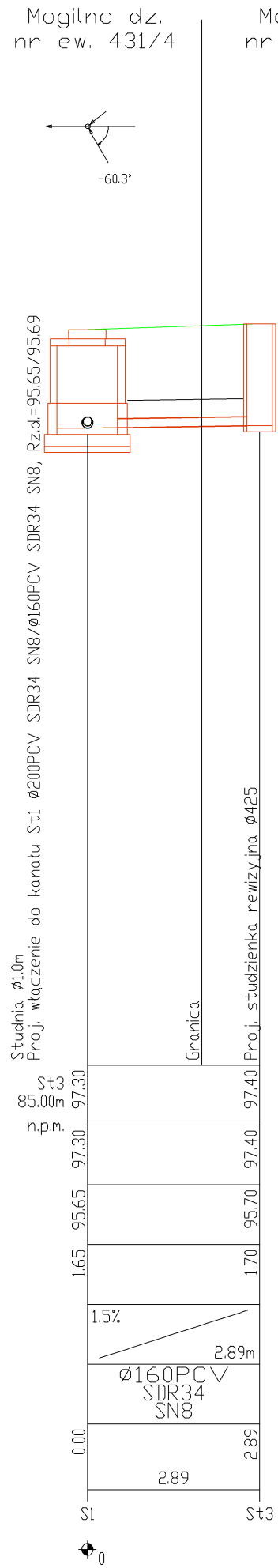
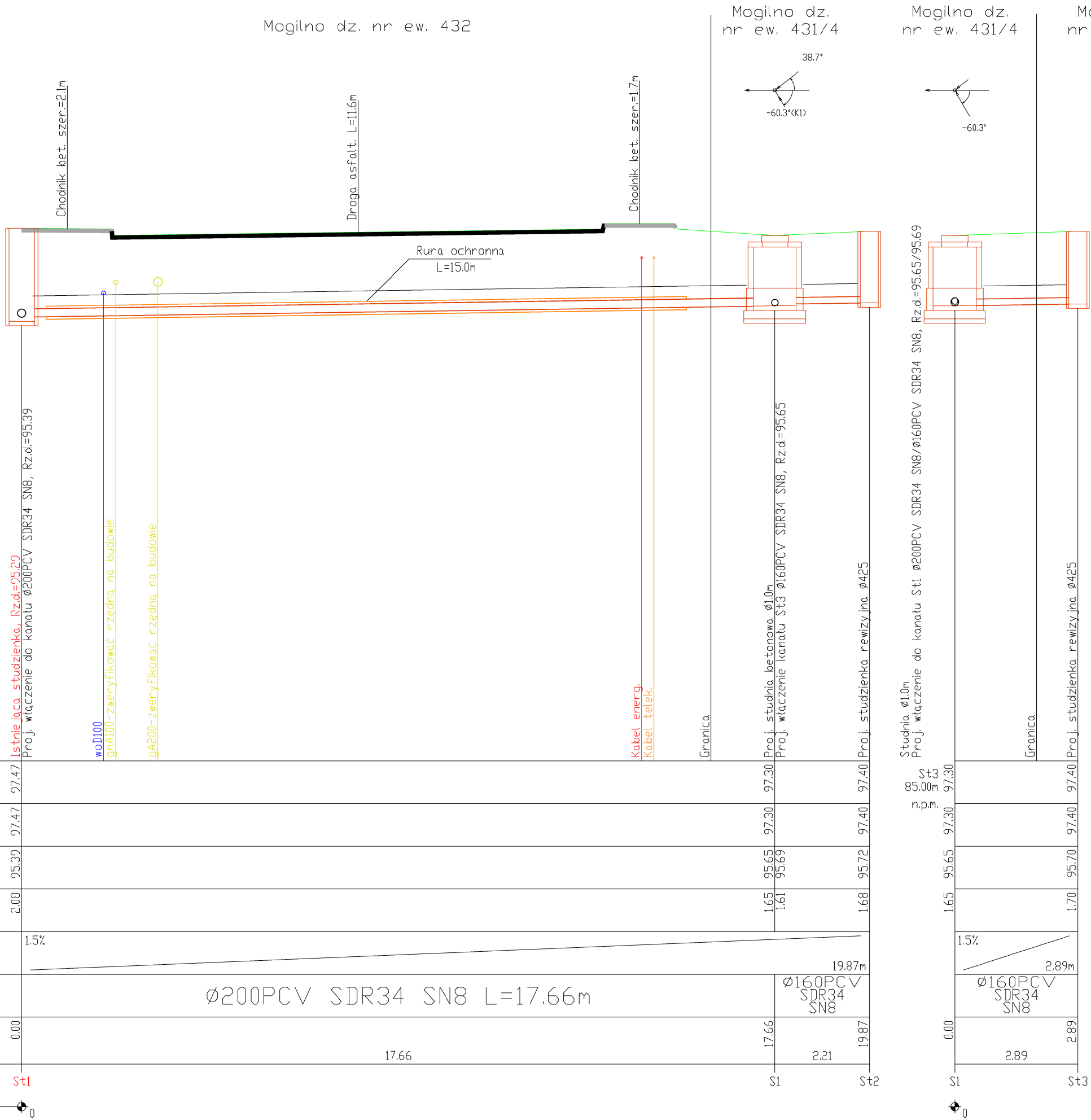
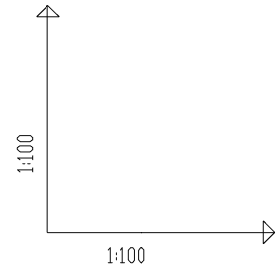
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6640.942.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Mogileński
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-PROJEKT Małgorzata Głowacka
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr: GN.6640.942.2025_15574 z dnia 28.08.2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wojciech Ozga Nr uprawnień nr 24328

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.942.2025	
Nazwa miejscowości	Mogilno	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	040903_4 Mogilno – miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa	040903_4.0001 Mogilno
Skala mapy	1:500	
Sekcja mapy	6.183.20.18.4.2	
Działki nr	431/3, 431/4, 432	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych układu wysokości	PL-2000 PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----	
Data opracowania mapy	26.08.2025 r.	
GEO-PROJEKT Małgorzata Głowacka ul. Moniuszki 1, 88-300 Mogilno NIP: 557 132 34 20		
GEODETA UPRAWNIONY Inż. Wojciech Ozga nr uprawnień 24328		
nazwa firmy geodezyjnej, która opracowała mapę		
nr uprawnień i podpis geodety		
Mapa do celów projektowych wolno reprodukowac po naniesieniu projektu. Mapa niniejsza może służyć do celów projektowych Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Nie badano stanu prawnego granic nieruchomości, przedstawione punkty graniczne pochodzą z bazy danych EGiB, mogą one nie spełniać wymagań dokładnościowych podyktowanych aktualnymi przepisami prawa. Nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionych w księgach wieczystych		



OZNACZENIE PROFILU:		St1
POZIOM PORÓWNAWCZY		85.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.		97.47
RZĘDNA TERENU ISTN.		97.47
RZĘDNA DNA KANAŁU		95.39
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.08
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø200PCV SDR34 SN8 L=17.66m
ODLEGŁOŚCI		0.00
HEKTOMETRY		17.66



Inwestor:	Gmina Mogilno				
Adres budowy:	Mogilno dz. nr ew. 432, 431/4, 431/3, gm. Mogilno				
Nazwa inwestycji:	Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej.				
Projektant:	Zenon Heinrich				UAN-KZ-7210/316/89
Opracował:	mgr inż. Dawid Wołek				
Treść rysunku:	Profile podłużne przyłącza kanalizacji sanitarnej.				
Data opracowania:	01.10.2025r.	Nr rysunku	2	Skala	1:100/100 12

**Gmina Mogilno
ul. Narutowicza 1
88-300 Mogilno**

Dotyczy: Przyłączenia nieruchomości do sieci kanalizacji sanitarnej, w miejscowości :
88-300 Mogilno, ul. Mostowa
dz. nr 431/4, 431/3 – jeden przykanalik dla dwóch działek

WARUNKI PODŁĄCZENIA:

Warunki techniczne wydane są zgodnie z przedstawionym we wniosku stanem prawnym nieruchomości. W związku z problemem zaprojektowania dwóch niezależnych przyłączy kanalizacji sanitarnej wyjątkowo wyrażamy zgodę na wykonanie jednego wspólnego przyłącza dla dwóch ww. działek.

Orientacyjny przebieg sieci kanalizacji sanitarnej wraz z miejscem włączenia do którego należy podłączyć projektowane przyłącze zostało wkreślone na mapie, która jest integralną częścią niniejszych warunków.

1. Właściciel nieruchomości własnym kosztem i staraniem zaprojektuje i wybuduje przyłącze kanalizacyjne, po uprzednim uzgodnieniu jego lokalizacji z wszystkimi użytkownikami sieci podziemnych. Zaprojektowanie i wykonanie przyłącza kanalizacyjnego powinno odpowiadać obowiązującym normom i przepisom oraz warunkom technicznym wydanym przez MPGK. Połączenie przyłącza kanalizacyjnego z kolektorem sanitarnym należy wykonać za pomocą studni połączeniowych rewizyjnych o średnicy zależnej od wielkości rur kanału sanitarnego, jednak nie mniejszej niż Ø425. W przypadku budynków wielomieszkaniowych lub zabudowy segmentowej dopuszcza się możliwość zaprojektowania jednego przyłącza kanalizacyjnego dla więcej niż jednego użytkownika pod warunkiem umieszczenia pomiędzy studnią przykanalikową (pierwsza studnia od kolektora sanitarnego) a budynkiem, studni rewizyjnej łączącej wszystkie odpływy ścieków sanitarnych z budynku. Projektując przyłącze kanalizacyjne znajdujące się w pobliżu przepompowni ścieków lub studni rozprężnej dla instalacji ciśnieniowej, należy zastosować dodatkową studnię i wyposażyć ją w urządzenia przeciwwzalewowe, zgodnie z Polskimi Normami. W przypadku zaprojektowania urządzeń sanitarnych i wpustów podłogowych w pomieszczeniach usytuowanych poniżej poziomu terenu i w granicach rzędnych kolektora sanitarnego, należy projektować urządzenia przeciwwzalewowe, zabezpieczające przed zalaniem ściekami zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Projektując przyłącze kanalizacyjne do budynku, gdzie przyłącze wodociągowe przekracza średnicę Ø40, wymagane jest uzgodnienie projektu z MPGK.
2. Dla przyłączy przechodzących przez działki nie będące własnością Inwestora oraz gdy na działce będzie zaprojektowanych więcej niż jeden budynek dla których ma być osobne przyłącze należy ustanowić służebność skutkującą wpisem do ksiąg wieczystych wraz z mapką z przebiegiem urządzeń będących przedmiotem służebności.
Przykładowa treść niezbędna do ustanowienia prawidłowej służebności dostępna na stronie internetowej www.mpgk.mogilno.pl:
Dokument potwierdzający ustanowienie służebności należy załączyć do projektu przyłącza.
3. W terminie 30 dni inwestor winien zgłosić termin rozpoczęcia robót stosownym organom oraz uzyskać zgodę właściciela na zajęcie pasa chodnika i jezdni w celu ułożenia projektowanego przyłącza. Podstawą rozpoczęcia prac związanych z włączeniem do sieci jest zawarcie umowy na odprowadzanie ścieków w Dziale Technicznym MPGK. Umowa zawarta z MPGK na odprowadzanie ścieków nie jest równoznaczna z końcowym odbiorem technicznym przyłącza kanalizacyjnego. Końcowy odbiór techniczny następuje po złożeniu w MPGK pisemnego wniosku oraz dokumentacji składającej się z jednego egzemplarza projektu przyłącza kanalizacyjnego i mapy inwentaryzacji geodezyjnej oraz kontroli stanu końcowego wybudowanego przyłącza.

4. Umowę o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków należy podpisać przed rozpoczęciem prac związanych z budową przyłącza kanalizacyjnego (ok. 7-10 dni). W celu podpisania umowy należy złożyć wniosek o zawarcie umowy na odbiór ścieków dołączając do niego poniższe dokumenty:
 - kopia aktualnego dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do nieruchomości np.: wypis z księgi wieczystej, odpis aktu notarialnego,
 - kopia odpisu z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej,
 - Pełnomocnictwo / upoważnienie
 - oświadczenie o grupie taryfowej poboru wody,
 - projekt przyłącza kanalizacyjnego do wglądu (zostanie zwrócony po podpisaniu umowy)
5. Warunki przyłączenia są aktualne wyłącznie w stanie faktycznym i prawnym, dla którego zostały wydane oraz nie stanowią podstawy prawnej do korzystania z nieruchomości będącej własnością osoby trzeciej, przez którą ma przebiegać przyłącze kanalizacyjne.
6. W przypadku, jeżeli jest to uzasadnione warunkami prawidłowej eksploatacji przyłącza kanalizacyjnego Odbiorca ma obowiązek wybudowania przepompowni ścieków.
7. Prace związane z montażem przyłącza winien wykonać zakład uprawniony lub osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje. Włączenie w sieć kanalizacyjną należy wykonać pod nadzorem przedstawiciela oddziału Wodociągów przy MPGK w Mogilnie.
8. Mogileńskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Mogilnie może wykonać przyłącze, po złożeniu stosownego zlecenia.
9. Przyłącze wykonać z rur o przekroju min. Ø150 mm, zachowując wymogi aktualnie obowiązujących Norm Polskich oraz warunków technicznych wykonawstwa.
Przyłącze włączyć do sieci kanalizacyjnej Ø200 wykonanej z rur PVC w wskazanym odcinku sieci.
10. Przyłącze powinno przebiegać w granicach działki użytkownika lub jeżeli nie ma innej możliwości w granicach innych działek po uzyskaniu zgody ich właścicieli lub zarządzających zgodnie z treścią punktu 2. Przy granicy posesji należy zaprojektować studzienkę rewizyjną średnicy min. 425 mm, zgodnie z obowiązującymi normami. Studzienka kanalizacyjna powinna być wykonana z materiałów trwałych, wodoszczelnych i charakteryzujących się odpornością na czynniki chemiczne. Zaleca się tworzywa sztuczne, beton, polimerobeton. Typ wjazdu na studzienkę dobrać w zależności od przewidywanego obciążenia związanego z usytuowaniem studzienki zgodnie z aktualną normą. Odległości między studniami w zależności od średnicy przyłącza powinny wynosić:
 - a) dla średnica do DN 150mm - do 30m,
 - b) dla średnica do DN 200mm - do 40m,
 - c) dla średnica powyżej DN 200mm - do 50m.Zmianę kierunku i spadku przyłącza projektować w studniach rewizyjnych.
11. Przewody kanalizacyjne ułożyć na odpowiedniej głębokości z zachowaniem spadków niezbędnych do swobodnego przepływu ścieków nie powodujących odkładania się osadów (zalecany minimalny spadek to 1,5% dla średnicy przyłącza DN 150). Przy zbyt małej głębokości zabezpieczyć przyłącze przed zamarzaniem. Przejście poprzeczne przyłącza pod pasem drogowym wykonać w rurze osłonowej.
12. Włączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej do istniejącej studzienki, należy wykonać poprzez kaskadę zewnętrzną dla włączeń powyżej 0,5m od kinety. W przypadku konieczności zastosowania kaskady na przewodzie odpływowym należy, przed obniżonym przewodem, złożyć rewizję ze szczelną pokrywą na otworze lub zastosować inne równorzędne rozwiązanie.
13. Przed zasypaniem przyłącza inwestor zobowiązany jest do:
 - a) zgłoszenia do cząstkowego odbioru technicznego robót zanikających (odkryt wykop) do Zakładu Wodociągów przy MPGK w Mogilnie – ul. W. Witosa 6,
 - b) dokonania inwentaryzacji geodezyjnej,
 - c) ułożenia taśmy lokalizacyjnej w odległości 30cm nad przewodem przyłącza.
14. Po wykonaniu przyłącza inwestor zobowiązany jest do:
 - a) zgłoszenia się do Zakładu Wodociągów MPGK w celu sporządzenia protokołu odbioru przekazując 1 egzemplarz projektu przyłącza wraz z mapką powykonawczą.

- b) zgłoszenia się do Działu Technicznego MPGK celem podpisania umowy na odprowadzanie ścieków, dostarczając kopię protokołu odbioru o którym mowa ppkt a).
15. Nie wyrażamy zgody na odprowadzanie do sieci kanalizacji sanitarnej wód deszczowych a także:
- a) odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, wytłoczyn, drożdży, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien, nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym,
 - b) odpadów płynnych nie mieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych,
 - c) substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności: benzyny, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotolenu,
 - d) substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru .
 - e) opadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszzonek,
 - f) nie zdezynfekowanych ścieków ze szpitali i sanatoriów oraz z zakładów weterynaryjnych.
- Ponadto zabrania się wprowadzania stałych i płynnych produktów, które w skutek swego składu chemicznego lub temperatur mogłyby uszkadzać przewody, powodować zagrożenia wybuchem lub pożarem, działać szkodliwie na ich trwałość albo wpływać szkodliwie na skuteczność działania miejskiej oczyszczalni ścieków, bądź na bezpieczeństwo i zdrowie pracowników eksploatacji sieci .
16. Istniejący osadnik należy zlikwidować.
17. Ilość odprowadzonych ścieków określona będzie na podstawie wskazań wodomierza. W razie braku urządzenia pomiarowego ilość odprowadzanych ścieków przyjmuje się jako równą ilość pobranej wody.
18. Po wykonaniu prac inwestor, na własny koszt, doprowadzi nawierzchnię chodnika i jezdni do stanu pierwotnego.
19. Ważność niniejszych warunków technicznych określa się na okres dwóch lat, licząc od daty wydania.

UWAGI :

1. Utrzymanie i eksploatacja urządzeń kanalizacyjnych do pierwszej studzienki na przykanaliku, licząc od strony budynku lub miejsca przeznaczonego na jego wykonanie, należy do właściciela tych urządzeń.
2. Odbiorca ścieków zastrzega sobie prawo zamknięcia przykanalika w przypadku jego nielegalnego wykonania.
3. W razie nie dopełnienia powyższych warunków usuwanie awarii będzie odbywać się na koszt użytkownika, łącznie z poniesionymi stratami.
4. Integralną częścią niniejszych warunków technicznych jest mapka z wskreślonym orientacyjnym przebiegiem sieci kanalizacji sanitarnej, do której należy podłączyć projektowane przyłącze.

Załącznik:

1. Mapa w skali 1:500

Sporządził :

Specjalista ds. technicznych

Łukasz Bobrzyński

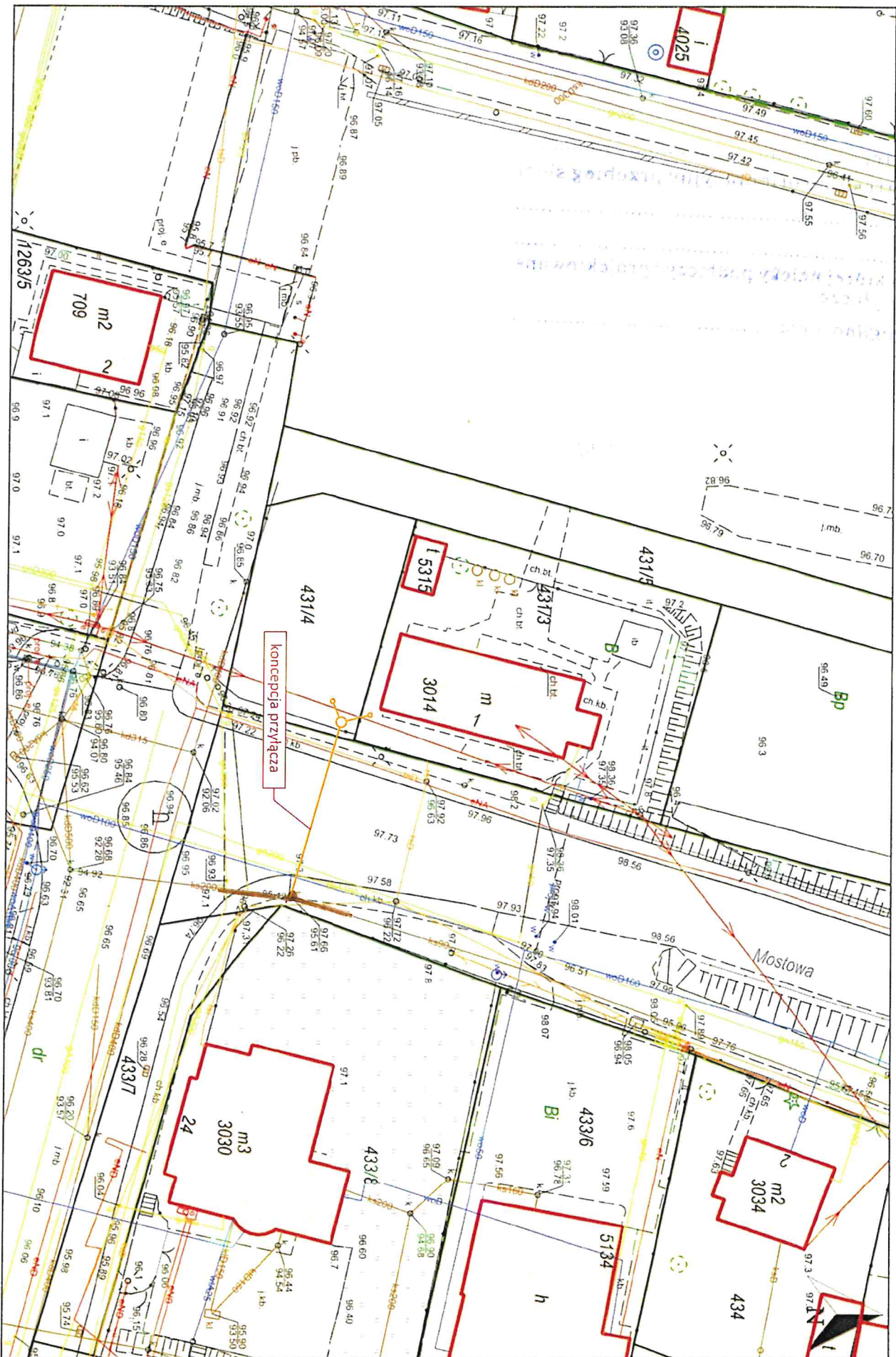
Zatwierdził :

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Jucyła Sobecka

Wydruk mapy z systemu WebEWID

11-06-2025



Wydruk w skali 1:500

Udostępniane informacje nie są dokumentami w postępowaniach administracyjnych i innych. Materiały zawierające informacje z powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (w tym dane z operatu ewidencji gruntów i budynków Stanowiska Powiatowego w Mogilnie) należy zamknąć w Wydruku Geodezji. Dokumenty zawierające inne informacje przetwarzane w Wewnętrzny Portalu Mapowym należy zamknąć w wydrukach metyngicznych, odpowiedzialnych za aktualizację tych danych.

Wydruk z systemu WebEWID

Sporządził: Jakub Glowacki



Mogileńskie
Przedsiębiorstwo
Gospodarki
Komunalnej sp. z o.o.
85-300 Mogilno, ul. W. Witosa 6
tel. 052 315 22 35; fax 052 315 12 33
NIP 5571665847, REGON 340433075

Nr rej. 6333/2015

Wkreślono orientacyjny przebieg sieci

..... kan. san. k. u. j.

.....
do której należy podłączyć projektowane
przyłącze.

Mogilno, dnia 01.07.2015

.....
..... ds. technicznych

.....

..... Bobrzyński

Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023r., poz. 645), oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.10.2025. złożonego przez Pana Dawida Wołkę, ul. Moniuszki 1, 88-300 Mogilno w sprawie uzgodnienia lokalizacji przyłącza sieci kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej działki nr 432 w m. Mogilno.

Burmistrz Mogilna

wyraża zgodę:

na lokalizację przyłącza sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi gminnej zlokalizowanej na działce nr 432 w m. Mogilno w miejscu wrysowanym na mapce, przy zachowaniu następujących warunków:

1. W celu umieszczenia przyłącza sieci kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej zlokalizowanej na działce nr 432 w m. Mogilno przejście pod drogą wykonać metodą przecisku bez naruszenia konstrukcji nawierzchni jezdni, wpięcie do istniejącej infrastruktury w chodniku można wykonać w wykopie otwartym.
2. Po wykonaniu robót branżowych miejsce wykopu należy przywrócić do stanu pierwotnego, zasypując powstały wykop piaskiem dokonując tym samym wymianę gruntu, uzyskując właściwe zagęszczenie uzyskując właściwe zagęszczenie $I_s > 0,98$. Odtworzyć wszystkie warstwy konstrukcyjne chodnika z kostki betonowej wraz z podbudową.
3. W przypadku wątpliwości związanych z przebiegiem granic drogi, bądź usytuowania innych urządzeń technicznych w niej, Inwestor dokona wznowienia granic geodezyjnych lub przebudowy związanej z kolizją na koszt własny.
4. Miesiąc przed przystąpieniem do robót budowlanych w pasie drogowym Inwestor (Wykonawca), wystąpi do tut. Urzędu z dokumentami określonymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004r. Nr 140, poz. 1481), celem uzyskania zezwolenia na przedmiotowe zajęcie drogi.
5. Za zajęcie pasa drogowego podczas prowadzenia robót i za umieszczenie w pasie drogowym drogi gminnej elementów przyłącza wodociągowego niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi zostaną pobrane stosowne opłaty jednorazowe i roczne.
6. W przypadku zajęcia pasa drogowego i umieszczenia w drodze sieci wodociągowej bez zgody zarządcy drogi zostaną naliczone kary zgodnie z przepisami wykonawczymi do ustawy o drogach publicznych.
7. W przypadku konieczności przełożenia urządzenia w związku z budową, przebudową lub remontem drogi, koszt przełożenia ponosi właściciel urządzenia.
8. W przypadku uszkodzenia w trakcie robót, urządzeń infrastruktury technicznej zlokalizowanej w pasie drogowym, koszty naprawy ponosi Wykonawca.
9. Wyrażam zgodę na dysponowanie działką nr 432 w m. Mogilno dla celów budowlanych na okres realizacji inwestycji.

Uzasadnienie

Ponieważ decyzja uwzględnia w całości żądanie strony stąd na podstawie Kpa odstępuje się od jego uzasadnienia.

Pouczenie

Na niniejszą decyzję przysługuje prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego woj. Kujawsko – Pomorskiego w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 3 za pośrednictwem Burmistrza Mogilna w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Wydanie decyzji jest zwolnione z opłaty skarbowej, zgodnie z załącznikiem Cz. III, pkt. 44, p. pkt. 9 do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z 2006r. tekst jednolity z późn. zm.).

z up. Burmistrza
Arkadiusz Grobelski
Dyrektor
Wydziału Gospodarki Przestrzennej
i Ochrony Środowiska

Otrzymują :

1. Adresat
2. a/a

OW.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
SKALA 1:500

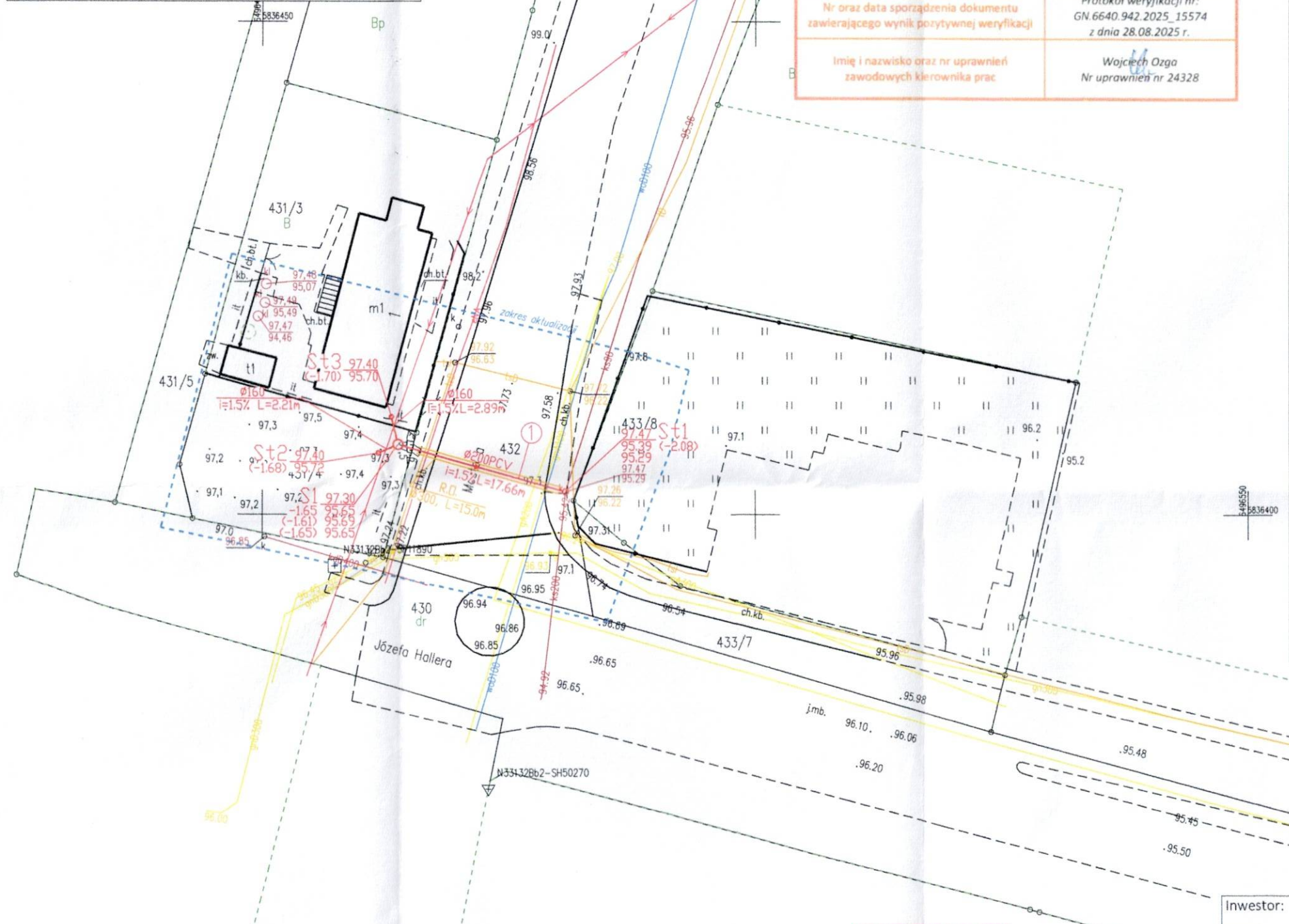
LEGENDA

1. Proj.przytłaczę kanalizacji sanitarnej Ø160PCV.
St1-istn. studzienka rewizyjna
S1-proj.studnia betonowa Ø1000mm
St2-St3-proj.studzienka rewizyjna Ø425mm

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6640.942.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Mogileński
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-PROJEKT Małgorzata Głowacka
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr: GN.6640.942.2025_15574 z dnia 28.08.2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wojciech Ozga Nr uprawnień nr 24328

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.942.2025
Nazwa miejscowości	Mogilno
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 040903_4 nazwa Mogilno – miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator 040903_4.0001 nazwa Mogilno
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy	6.183.20.18.4.2
Działki nr	431/3, 431/4, 432
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych PL-2000 układu wysokości PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Data opracowania mapy	26.08.2025 r.
GEO-PROJEKT Małgorzata Głowacka ul. Moniuszki 1, 88-300 Mogilno NIP: 557 132 34 20	
GEODETA UPRAWNIONY Inż. Wojciech Ozga nr uprawnień 24328	
nazwa firmy geodezyjnej, która opracowała mapę	
nr uprawnień i podpis geodety	
Mapa do celów projektowych wolno reprodukować po naniesieniu projektu. Mapa niniejszą może służyć do celów projektowych Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Nie badano stanu prawnego granic nieruchomości, przedstawione punkty graniczne pochodzą z bazy danych EGiB, mogą one nie spełniać wymagań dokładnościowych podyktowanych aktualnymi przepisami prawa. Nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionych w księgach wieczystych	



Investor:		Gmina Mogilno			
Adres budowy:	Mogilno dz. nr ew. 432, 431/4, 431/3, gm. Mogilno				
Nazwa inwestycji:	Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej.				
Projektant:		Zenon Heinrich			UAN-KZ-7210/316/89
Opracował:	mgr inż. Dawid Wołek				
Treść rysunku:	Plan zagospodarowania terenu.				
Data opracowania:	01.10.2025r.	Nr rysunku	1	Skala	1:500

URZĄD MIEJSKI W MOGILNO
88-300 Mogilno, ul. Narutowicza 1
tel. 0523185541, fax. 0523152693
NIP 557-000-59-07, Regon 000523471

INSPEKCYJA
Załącznik do decyzji
nr
z dnia

Mogilno, dn. 21.10.2025 r.

STAROSTA MOGILEŃSKI

Znak sprawy: GN.6630.228.2025

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 21.10.2025 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 z późn. zm.).

Przedmiot narady:	Przyłącze kanalizacji sanitarnej 160PCV, 200PCV
Lokalizacja:	Mogilno - miasto Obręb: Mogilno, dz.: 431/3, 431/4, 432
Wnioskodawca:	DW PROJEKT DAWID WOŁEK Świerkówiec 36, 88-300 Mogilno
Inwestor:	GMINA MOGILNO ul. Gabriela Narutowicza 1, 88-300 Mogilno
Projektant:	ZENON HEINICH Inne upr.: budowlane: UAN-KZ-7210/316/89
Przewodniczący:	Michał Cabała Inspektor w WGKKiGN
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	09.10.2025 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

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

Stanowisko Przewodniczącego:

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej. W uwagach gestorów zostały wpisane dodatkowe wytyczne. Wszyscy gestorzy sieci, którzy byli nieobecni, zostali zawiadomieni pocztą elektroniczną o odbywającej się naradzie.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENEA OPERATOR Sp. z o.o. REJON DYSTRYBUCJI MOGILNO 88-300 Mogilno ul. Obrońców Mogilna 5 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Waldemar Jankowski
2	ENEA OŚWIETLENIE SP Z O.O. ul. Ku Słońcu 34, 71-080 Szczecin	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Michał Cabała, dn. 21-10-2025 12:10:21

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

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

	ENEA OŚWIETLENIE SP Z O.O. ul. Ku Słońcu 34, 71-080 Szczecin elektroniczny		
3	Gmina Mogilno 88-300 Mogilno ul. Narutowicza 1 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Gmina Mogilno (w zakresie kanalizacji deszczowej) 88-300 Mogilno ul. Narutowicza 1 elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami W przypadku wystąpienia kanalizacji deszczowej należy zachować normatywne odległości od istniejącej sieci kanalizacji deszczowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Julita Malińska
5	MOGILEŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o 88-300 Mogilno ul. W. Witosa 6 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	NETIA S.A. z siedzibą w Warszawie Dział Utrzymania Usług ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. (mniej niż 2m) należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego; Kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami; W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h); Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca; Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.;	Krzysztof Osiecki
7	ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Placówka Gazownicza w Żninie ul. A.P. Mickiewicza 22, 88-400 Żnin elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami Uwagi do uzgodnienia: 1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Inowrocławiu , ul. Ks. Wawrzyniaka 39, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem 2. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel.992 lub Rejon Dystrybucji Gazu w Inowrocławiu tel.. 52 3565821 3.Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy 4. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 5. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8-1,2 m 6. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej /	Tomasz Praczyk

Dokument wygenerował(a): Michał Cabała, dn. 21-10-2025 12:10:21

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

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

		projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640	
9	VECTRA Investments Sp. z o. o. Spółka Jawna 00-113 Warszawa ul. Emilii Plater 53 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	Zarząd Dróg Powiatowych w Mogilnie 88-300 MOGILNO, ul. Konopnickiej 20 elektroniczny	Stanowisko pozytywne nie dotyczy DP	Elżbieta Gałęzewska-Bartecka

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

Z upoważnienia
Michał Cabała
Inspektor w WGKKiGN



Signed by /
Podpisano przez:

Michał Paweł
Cabała

Date / Data: 2025-

10:21:12:12

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Michał Cabała, dn. 21-10-2025 12:10:21

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

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