

Załączniki projektu budowlanego

Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Baczyńskiego w Zduńskiej Woli	
Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej	
Kategoria obiektu	XXVI wg Ustawy Prawo budowlane	
Adres Inwestycji	m. Zduńska Wola, ul. Baczyńskiego	
Działki Inwestycyjne	dz. nr 56/1, 56/2, 54/5, 52/6; obr. 12, Zduńska Wola – jedn. ewid. 101901_1.0012 dz. nr 41/6, 39/8, 38/8, 175/6, 174/6; obr. 12, Zduńska Wola – jedn. ewid. 101901_1.0012	
Inwestor	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Królewska 15, 98-220 Zduńska Wola	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Projektował	mgr inż. Paulina Majchrzak upr. LOD/3015/PWBS/19 Branża sanitarna	mgr inż. Paulina Majchrzak Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan nr ewid. LOD/3015/PWBS/19

SPIS TREŚCI

1. Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia.....	3
2. Warunki techniczne MPWIK Sp. z o. o. nr 54 z dnia 06.05.2026 r.....	8
3. Decyzja znak: IT.7021.4.31.2026.PK z dnia 14.04.2026 r.	9
4. Uzgodnienie Zarządcy Drogi, znak: IT.7021.4.31.1.2026.PK z dnia 14.04.2026 r.	13
5. Protokół z narady koordynacyjnej ZUDP nr GKN.6630.42.2026 z dnia 28.04.2026 r.....	14
6. Protokół z narady koordynacyjnej ZUDP nr GKN.6630.41.2026 z dnia 28.04.2026 r.....	18
7. Uzgodnienie projektu budowlanego z Zarządcą Drogi znak: IT.7021.4.31.2.2026.PK	21
8. Uzgodnienie MPWIK Sp. z o. o. Zduńska Wola nr 36	22

INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

opracowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz.U. nr 120 poz. 1126).

Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Baczyńskiego w Zduńskiej Woli	
Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej	
Kategoria obiektu	XXVI wg Ustawy Prawo budowlane	
Adres Inwestycji	m. Zduńska Wola, ul. Baczyńskiego	
Działki Inwestycyjne	dz. nr 56/1, 56/2, 54/5, 52/6; obr. 12, Zduńska Wola – jedn. ewid. 101901_1.0012 dz. nr 41/6, 39/8, 38/8, 175/6, 174/6; obr. 12, Zduńska Wola – jedn. ewid. 101901_1.0012	
Inwestor	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Królewska 15, 98-220 Zduńska Wola	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Projektował	mgr inż. Paulina Majchrzak upr. LOD/3015/PWBS/19 Branża sanitarna	mgr inż. Paulina Majchrzak Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan nr ewid. LOD/3015/PWBS/19

UWAGA: Kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia („plan bioz”) na podstawie niniejszej „informacji BIOZ” zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. Nr 120 poz. 1126).

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji

Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Baczyńskiego w Zduńskiej Woli związana jest z prowadzeniem wykopów, montażem kanałów, próbą szczelności oraz zasypaniem wykopów i przywróceniem terenu do stanu pierwotnego lub odtworzeniem nawierzchni dróg zgodnym z warunkami wystawionymi przez Zarządcę Drogi.

Projekt budowlany dla całości zadania przewiduje do wykonania:

- Sieć kanalizacji sanitarnej,

Budowa realizowana będzie w wykopach otwartych liniowych. Wykopy będą umocnione szalunkami pogrążanymi tzw. „klatkowymi” lub „BOX”.

Na cykl technologiczny robót składać się będzie 5 operacji:

- 1) Czynności przygotowawcze jak: zagospodarowanie placu budowy – a w tym m.in. rozbiórka nawierzchni terenu, pomiary i tyczenia, transport materiałów do strefy montażowej;
- 2) Odwodnienie wykopów;
- 3) Roboty ziemne tj.: wykopy, budowa zabezpieczenia ścian, zabezpieczenie istniejących sieci;
- 4) Montaż kanałów tj.: tyczenie trasy, przygotowanie podłoża, układanie rur, łączenie rur i kształtek, łączenia armatury, płukanie, próby hydrauliczne;
- 5) Roboty wykończeniowe tj.: zasypka, zagęszczanie zasypki, rozbiórka zabezpieczeń ścian wykopów, obetonowanie uzbrojenia i uporządkowanie placu budowy;

Operacje powinny być wykonywane przez jedną lub kilka brygad w składzie trzech robotników, w tym jeden monter i dwóch pomocników. Ilość brygad należy uzależnić od narzuconego tempa robót i stopnia mechanizacji.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W strefie prowadzonych robót znajdują się:

- budynki mieszkalne,
- infrastruktura podziemna (m.in. sieć wodociągowa, sieć telkom., sieć energetyczna, sieć ciepłownicza),
- infrastruktura nadziemna – tj. słupy sieci elektroenergetycznej i inne.

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

Roboty będą prowadzone w warunkach gdzie nie będzie prowadzony ruch pojazdów i pieszych, przy czynnych sieciach energetycznych, wodociągowych i innych.

Prace będą prowadzone zgodnie z zatwierdzoną tymczasową organizacją robót.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Przewidywanym zagrożeniem przy wykonywaniu przedmiotowych robót jest:

- 1) Zasypanie pracownika w wykopie, m.in. przy braku zabezpieczenia ścian przed obsunięciem się lub obciążeniem klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu;
- 2) Upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu przy braku wygradzenia wykopu balustradami bądź braku przykrycia wykopu;
- 3) Potrącenie pracownika lub osoby postronnej pojazdami obsługi budowy oraz m.in. łyżką koparki przy braku wygradzenia strefy niebezpiecznej;
- 4) Najechnanie na pracownika przez samochód w ruchu publicznym;
- 5) Porażenie prądem spowodowane uszkodzeniem kabli energetycznych;
- 6) Zalanie wykopu np. przez przerwanie czynnej sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej;
- 7) Przygnięcie ciężkimi elementami zabezpieczenia ścian wykopów, a także ciężkimi elementami studni i zbiorników.
- 8) Urazy spowodowane nieostrożnym przyjmowaniem pojemnika z betonem;
- 9) Użycie niesprawnego sprzętu

Wymogi bezpieczeństwa:

- przed rozpoczęciem robót ziemnych należy podjąć wszystkie możliwe działania mające na celu zidentyfikowanie i oznaczenie w terenie tras urządzeń podziemnych,
- teren objęty wykonawstwem robót należy w miarę możliwości ogrodzić i oznakować tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi,
- zabronione jest składowanie urobku i materiałów w granicach klina odłamu gruntu, jeśli ściany są nieumocnione,
- jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1.0m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu,
- przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć przy maszynach strefę niebezpieczną, w której istnieje potencjalne zagrożenie wypadkowe, wynoszącą min. 6m,
- umocnienia ścian wykopów usuwać z zachowaniem ostrożności – równoległe z zasypką, ze względu na możliwość obsunięcia się ścian wykopu,
- przy prowadzeniu robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji elektrycznych, telefonicznych, należy zapewnić fachowy nadzór, a osoba nadzorująca roboty jest obowiązana w porozumieniu z właściwymi jednostkami (właścicielami instalacji) określić odległości od instalacji, w jakich można bezpiecznie wykonywać te roboty, w pionie i poziomie,
- w razie przypadkowego odkrycia, w trakcie robót ziemnych jakichkolwiek instalacji - należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia czy i w jaki sposób jest możliwe dalsze bezpieczne prowadzenie robót,
- składowanie ziemi w pobliżu wykopu bez zabezpieczenia jest dozwolone pod warunkiem zachowania takiej odległości, aby nie zachodziła obawa obsuwania się skarp,
- przy zagęszczaniu gruntu ubijakami mechanicznymi miejsce pracy należy ogrodzić zaporami przenośnymi,
- w miejscu wykonywania w/w prac zabrania się prowadzenia jakichkolwiek innych prac oraz przebywania osób postronnych, pracownicy obsługujący zagęszczarki mechaniczne powinni zmieniać się nie rzadziej, niż co pół godziny.
- do kierowania pracą dźwigu podającego elementy studni i zbiorników, rury lub masę betonową pojemnikami lub kierowania pracą pompy do betonu, będą wyznaczeni przeszkoleni pracownicy.

Wszelkie prace budowlane prowadzone na drogach stwarzają dodatkowe zagrożenia dla ruchu drogowego i dlatego:

- dla każdej kolizji należy powiadomić jej administratora i posiadać stosowne uzgodnienie,
- miejsce budowy oznakować znakami drogowymi, barierkami, oświetlić światłami ostrzegawczymi w nocy zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu zastępczego,
- pracownicy wykonujący pracę w pasie drogowym muszą być wyposażeni w kamizelki ostrzegawcze.

5. Działania w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

5.1. Szkolenia w zakresie bhp

- A) wszyscy zatrudnieni pracownicy muszą legitymować się podstawowym i okresowym szkoleniem BHP,
- B) pracownicy nowoprzyjęci przechodzą szkolenie wstępne czyli instruktaż ogólny BHP z odpowiednim zaświadczeniem, potwierdzonym przez pracownika i odnotowanym w aktach osobowych,
- C) kierownik budowy na bieżąco precyzuje zagrożenia jakie mogą wynikać z prac wykonywanych w danym dniu roboczym i przekazuje je podległym pracownikom w ramach stanowiskowego szkolenia BHP.

5.2. Organizacja pierwszej pomocy w nagłych wypadkach

- A) na placu budowy muszą znajdować się min. dwie osoby przeszkolone w zakresie udzielania pierwszej pomocy ofiarom wypadków,

- B) na placu budowy należy urządzić w miejscu oznaczonym punkt pierwszej pomocy przedlekarskiej wyposażony w apteczkę,
C) do obsługi w/w punktu wyznaczyć przeszkolonych pracowników,
D) jeżeli roboty są wykonywane w odległości większej niż 500 m od punktu pierwszej pomocy, w miejscu pracy powinna znajdować się apteczka przenośna,
E) w przypadkach nie cierpiących zwłoki, o ile stan uszkodzowanego na to pozwala, zapewnić szybki przewóz chorego do szpitala lub pogotowia (kierownictwo budowy dostarcza dostępne środki lokomocji),
F) na budowie wywiesić w widocznych miejscach wykazy zawierające adresy i numery telefoniczne:

- najbliższego punktu lekarskiego i pogotowia ratunkowego,
- najbliższej straży pożarnej,
- komisariatu policji,

G) powyższe dane powinien znać każdy pracownik nadzoru technicznego.

5.3. Odzież robocza, ochronna i sprzęt ochrony osobistej

- A) wszyscy pracownicy zatrudnieni na placu budowy wykonują pracę w wydanej im odzieży roboczej, kamizelkach odblaskowych i kaskach ochronnych z wykorzystaniem środków ochrony indywidualnej,
B) pracownicy zatrudnieni przy pracach w warunkach szkodliwych lub uciążliwych wyposażeni są dodatkowo w sprzęt ochrony osobistej:
- obsługa zagęszczarek do gruntu wszystkich typów - ochraniacze słuchu, rękawice antywibracyjne,
 - operatorzy maszyn i urządzeń – ochraniacze słuchu,
 - pracownicy schodzący do studni i pracujący w obrębie kanałów o dużym stężeniu gazów niebezpiecznych (m.in. siarkowodór) – czujniki stężenia gazów, maski gazowe, lampy bezpieczeństwa, ubrania i buty zabezpieczające przed przemoknięciem ściekami, uprząże ratunkowe do ewakuacji ze studni.
- C) pracownicy nie stosujący odzieży i sprzętu ochronnego wymaganego na stanowisku pracy będą karani karami dyscyplinarnymi.

5.4. Składowiska materiałów

- A) na placu budowy wyznaczyć miejsca do składowania materiałów zgodnie z projektem organizacji budowy,
B) teren składowiska utwardzić i odwodnić,
C) odległość składowania materiałów nie powinna być mniejsza niż:
- 0,75 m od ogrodzenia i zabudowań,
 - 5,0 m od stałego stanowiska pracy,
- D) składowiska zlokalizować w odpowiedniej odległości od linii elektroenergetycznych.

5.5. Ochrona przeciwpożarowa na placu budowy

Postępować zgodnie z:

- A) instrukcją na wypadek miejscowego zagrożenia, awarii, pożaru mającego wpływ na środowisko naturalne,
B) instrukcją przeciwpożarową dla zaplecza budowy.

5.6. Oznakowanie miejsc prowadzenia robót budowlanych

Zalecenia, co do postępowania, rodzaju oznakowania powinny być określone w projekcie organizacji robót oraz projekcie organizacji ruchu zastępczego. Wszystkie odcinki prowadzenia robót należy zabezpieczać barierami ochronnymi i oznaczać tablicami informacyjnymi o prowadzonych pracach.

6. Podstawa prawna opracowania

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (Dz.U. 2024 poz. 878 ze zm.)
- art. 21a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. 2024 poz. 785 ze zm.)
- Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz.U. 2024 poz. 1194 ze zm.)
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity: Dz.U. 2024 poz. 275 ze zm.);

- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126);
- rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27.07.2004r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2004 nr 180 poz. 1860)
- rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych. (Dz.U. 1993 nr 96 poz. 437);
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U. 1996 nr 62 poz. 287);
- rozporządzenie Ministra Rodziny i Polityki społecznej zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2021 poz.2088);
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 14 maja 2000r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych oraz innych pracach związanych z wysiłkiem fizycznym (Dz. U. 2018 poz. 1139);
- rozporządzenie Ministra Rozwoju zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. 2020 poz. 1461);
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. w sprawie bhp podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz.401);
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bhp w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz. U. 2002 nr 191 poz.1596);
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U. 1996 nr 60 poz. 279);
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2012r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. 2012 poz. 1468).

**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI**

w Zduńskiej Woli, Spółka z o. o.
98-220 Zduńska Wola, ul. Królewska 15
tel.(43)823-31-97 823-48-95, tel/fax(32)823-24-06
REGON 730335959, NIP 829-000-76-57

Zduńska Wola, 06.05.2026 r.

**WARUNKI TECHNICZNE NR 54
przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej
w ul. Baczyńskiego w Zduńskiej Woli**

działka nr ew. 56/1, 56/2, 54/5, 52/6; 41/6, 39/8, 38/8, 175/6, 174/6, obr. 12,
gm. M. Zduńska Wola

Inwestor:

*Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Zduńskiej Woli
ul. Królewska 15
98-220 Zduńska Wola*

Projektant:

*ProjektLines Paulina Majchrzak
Smardzew 35A
98-285 Wróblew*

I. PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ

1. istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Baczyńskiego przebudować na nową (wymiana rur po istniejącej trasie sieci kanalizacji) na dwóch odcinkach:
 - od istniejącej studni na skrzyżowaniu ul. Baczyńskiego i ul. Malczewskiego o rzędnych 178,71/174,45 do istniejącej studni w ul. Baczyńskiego o rzędnych 178,92/174,78
 - od istniejącej studni w ul. Baczyńskiego przy budynku nr 8 o rzędnych 178,66/174,84 do istniejącej studni w ul. Baczyńskiego przy budynku nr 6 o rzędnych 178,16/174,27
2. sieć kanalizacji sanitarnej przebudować z wykorzystaniem rur kanalizacyjnych \varnothing 200 PCV SN8 litych łączonych na uszczelkę,
3. na wykonanie robót należy uzyskać zgody właścicieli działek,

II. Projekt techniczny należy uzgodnić w zakresie rozwiązań technicznych w Miejskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Zduńskiej Woli.

III. Niniejsze warunki ważne są dwa lata od chwili wydania.


SPECIALISTA
DS. SIECI WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNEJ
mgr inż. Piotr Zagalski

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paulina Majchrzak

Decyzja

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) i art. 39 ust. 3, 3a, 4 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2025 r. poz. 889), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.04.2026 r. złożonego przez ProjektLines Paulina Majchrzak w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym ul. Jacka Malczewskiego dz. nr ewid. 56/1 obr. 12 oraz ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego dz. nr ewid. 56/2, 54/5, 52/6, 41/6, 39/8, 38/8, 175/6, 174/6 obr. 12 m. Zduńska Wola.

z e z w a ł a m

na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej o parametrach: PVC De200, L ~ 118,00 m w pasie drogowym drogi gminnej ul. Jacka Malczewskiego dz. nr ewid. 56/1 obr. 12 oraz ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego dz. nr ewid. 56/2, 54/5, 52/6, 41/6, 39/8, 38/8, 175/6, 174/6 obr. 12 zgodnie z przedstawioną mapą sytuacyjno-wysokościową w skali 1:500, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Dokumentację techniczną należy opracować zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2024 r. poz. 320 ze zm.), Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1518) oraz Prawem Budowlanym (Dz.U. 2025 r. poz. 418 ze zm.). Dokumentację projektową należy uzgodnić z Biurem Infrastruktury Technicznej.
2. Sieć kanalizacji sanitarnej należy wykonać zgodnie z załączonym szkicem lokalizacyjnym.
3. Sieć kanalizacji sanitarnej wykonać metodą wykopu otwartego.
4. Lokalizację projektowanej sieci w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami.
5. Rozbudowa projektowanej sieci nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenie odpowiada inwestor.
6. Po zakończonych robotach należy właściwie zabezpieczyć pas drogowy odpowiednim materiałem, w celu uniemożliwienia pozostawienia w zniszczonej strukturze gruntu wolnych przestrzeni, które pod wpływem drgań pojazdów poruszających się po drodze gminnej mogłyby prowadzić do osiadania gruntu i awarii drogi w obrębie prowadzonych robót. W przypadku złego stanu technicznego elementów pasa drogowego należy uwzględnić wymianę materiałów na nowe.
7. Niniejsza decyzja ważna jest do czasu rozpoczęcia robót budowlanych w zakresie przebudowy, budowy lub remontu drogi.
8. Podczas wykonywania robót budowlanych należy stosować wytyczne, obowiązujące na terenie Miasta Zduńska Wola, Systemu Zarządzania Zielenią Miejską dostępnego pod adresem <https://zdunskawola.pl/o-miescie/system-zarzadzania-zielenia-miejska>.
9. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia przyłącza, koszt tego przełożenia ponosić będzie właściciel.
10. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do tutejszego Urzędu z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi. Do powyższych wniosków należy dołączyć niniejszą decyzję.
11. Do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony przez Starostę Zduńskowolskiego projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym.
12. Powyższe zezwolenie na lokalizację urządzeń w pasie drogowym jest równoznaczne z przyznaniem inwestorowi prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane, niezbędnego do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia właściwemu organowi.

UZASADNIENIE

Firma ProjektLines Paulina Majchrzak, Smardzew 35A, 98-285 Wróblew wystąpiła z wnioskiem o uzgodnienie lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym ul. Jacka Malczewskiego dz. nr ewid. 56/1 obr. 12 oraz ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego dz. nr ewid. 56/2, 54/5, 52/6, 41/6, 39/8, 38/8, 175/6, 174/6 obr. 12. Lokalizacja sieci wskazana została na mapie w skali 1:500 stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

Organ po przeanalizowaniu zgromadzonego w sprawie materiału dowodowego postanowił wyrazić zgodę na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej oraz ustalił warunki lokalizacji umieszczenia ww. sieci wyszczególnionej w sentencji decyzji.

Warunki zawarte w niniejszej decyzji mają na celu niedopuszczenie do przedwczesnego zniszczenia nawierzchni drogi oraz zapewnić bezpieczeństwo ruchu drogowego.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:

- uzyskania w zależności od wymogów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2025 r. poz. 418 ze zm.), pozwolenia na budowę zgłoszenia budowy albo zgłoszenia wykonania robót budowlanych,
- uzgodnienia z zarządcą drogi przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w przedmiotowym wniosku,
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

3. Strona ma również prawo zrzeczenia się prawa do złożenia odwołania od decyzji (art.127a ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego). Oświadczenie o zrzeczeniu się tego prawa wywiera skutek tylko wtedy, gdy dotrze ono do organu w terminie do złożenia środka zaskarżenia. W momencie jego złożenia w tym terminie powoduje, iż decyzja staje się z tym dniem ostateczna i prawomocna, a strona nie może złożyć skargi do sądu. Oświadczenie o zrzeczeniu się złożenia odwołania nie może zostać cofnięte.

4. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2025 r. poz. 418 ze zm.).

5. Zgodnie z art. 3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. 2025 r. poz. 1154 ze zm.) wydanie niniejszej decyzji nie podlega opłacie skarbowej.

Jeżeli w ciągu dwóch lat od wydania zezwolenia urządzenie nie zostanie umieszczone, decyzja niniejsza wygasa.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. a/a.



Z up. PREZYDENTA MIASTA
Edyta Michalak
DYREKTOR BIURA
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paulina Majchrzak

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKN.6640.299.2026
Miejscowość		Zduńska Wola, ul. Baczyńskiego dz. nr 52/6, 54/5
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	101901_1
	nazwa	M. Zduńska Wola
Obręb ewidencyjny	identyfikator	101901_1.0012
	nazwa	Dwunasty
Skala mapy		1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 / 18
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Oznaczenie informacji o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.		nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.		BRAK
Oznaczenie obiektów projektowanych nr ZUDP		___proj.e GKN.6630.22.2024___
Granice nieruchomości przyjęto według bazy danych EGIB otrzymanych do zgłoszenia z zasobu WCKiK Zduńska Wola.		Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak informacji w instytucjach branżowych.
PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE „GEOPOL” 98-220 Zduńska Wola, ul. Kilińskiego 17 tel (043) 825 48 80, tel. kom. 0 601 393 858 NIP 829-106-88-62, REGON 730181930 Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		GEODETA mgr inż. Wiesław Kryziński UP.R. 7217 Imię i nazwisko, numer uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

UWAGA! Przed rozpoczęciem prac telekomunikacyjnych oraz przed ustaleniem dokładnej

Prace w odległości mniej

Istniejące kable energetyczne
 -kable 1kV - o średnicy
 -kable SN - o średnicy

Istniejące kable telekomunikacyjne
 110mm

Wszystkie prace prowadzone w warunkach wykonania

W obrębie opracowania występuje objęty ochroną punkt osnowy geodezyjnej nr 122.311-3097.

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 kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKN.6640.299.2026
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Zduńskowski
Wykonawca prac geodezyjnych	PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE „GEOPOL”
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji GKN.6640.299.2026_20656 z dnia 19.03.2026 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Wiesław Kryziński Nr uprawnień 7217

PREZYDENT MIASTA ZDUŃSKA WOLA

Na podstawie pisma 11-70211-4-31-20x-PL z dnia 14.03.2026 wydano lokalizację dla sieci kanalizacyjnej sanitarnych w pasie drogowym ul. 7 Pałuckiego - ul. K. Baczyńskiego

Z up. PREZYDENTA MIASTA
 Edyta Michalak
 DYREKTOR BIURA
 INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

5717700
6564200

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKN.6640.300.2026
Miejscowość		Zduńska Wola, ul. Baczyńskiego dz. nr 38/8, 39/8, 41/6
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	101901_1
	nazwa	M. Zduńska Wola
Obręb ewidencyjny	identyfikator	101901_1.0012
	nazwa	Dwunasty
Skala mapy		1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 / 18
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Oznaczenie informacji o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.		nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.		BRAK
Oznaczenie obiektów projektowanych nr ZUDP		...proj.e GKN.6630.22.2024...
Granice nieruchomości przyjęto według bazy danych EGIB otrzymanych do zgłoszenia z zasobu WGKIK Zduńska Wola.		Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak informacji w instytucjach branżowych.
PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE „GEPOL” 98-220 Zduńska Wola, ul. Kiłińskiego 17 tel (043) 825 48 80, tel. kom. 0 601 393 858 NIP 829-106-88-62, REGON 730181930 ----- Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		GEODETA mgr inż. Wiesław Kryziński ----- UPR. 7217 ----- Imię i nazwisko, numer uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

UWAGA! Przed rozpoczęciem prac telekomunikacyjnych oraz celem ustalenia dokładnej

Prace w odległości mniejszej

Istniejące kable energetyczne
 -kable 1kV - o średnicy
 -kable SN - o średnicy

Istniejące kable telekomunikacyjne
 110mm

Wszystkie prace prowadzone w warunkach wykonania prac

W obrębie opracowania występuje objęty ochroną punkt osnowy geodezyjnej nr 122.311-3096.

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	GKN.6640.300.2026
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Zduńskowski
Wykonawca prac geodezyjnych	PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE "GEPOL"
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji GKN.6640.300.2026_20658 z dnia 19.03.2026 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Wiesław Kryziński Nr uprawnień 7217

PREZYDENT MIASTA ZDUŃSKA WOLA

Na podstawie pisma nr 70216.31.2026.PK
z dnia 14.06.2026 wydano lokalizację
dla sieci kanalizacyjnej sanitarnej
w pasie drogowym ul. K.K.
Baczyńskiego

Z up. PREZYDENTA MIASTA
 Edyta Włochalska
 DYREKTOR BIURA
 INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

5717900
6564350



ZDUŃSKA WOLA
URZĄD MIASTA

ProjektLines Paulina Majchrzak

Smardzew 35A

98-285 Wróblew

Data: 14.04.2026 r.

Nasz znak: IT.7021.4.31.1.2026.PK

Dotyczy: projektu odtworzenia nawierzchni ul. Jacka Malczewskiego oraz ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Zduńskiej Woli.

Urząd Miasta Zduńska Wola Biuro Infrastruktury Technicznej w odpowiedzi na wniosek z dnia 02.04.2026 r. w sprawie uzgodnienia projektu odtworzenia nawierzchni pasa drogowego ulicy Jacka Malczewskiego oraz ulicy Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Zduńskiej Woli uprzejmie informuję, że po rozpatrzeniu sprawy wydaje pozytywną opinię jednocześnie uzgadniając w/w projekt.

W przypadku naruszenia nawierzchni bitumicznej poza zakresem odtworzenia należy zwiększyć szerokość warstwy ścieralnej.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Edyta Michalak
DYREKTOR BIURA
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paulina Majchrzak

Urząd Miasta Zduńska Wola
ul. Stefana Żółtnickiego 12
98-220 Zduńska Wola

tel. centrala: 43 825-02-00
tel. sekretariat: 43 825-02-01
fax: 43 825-02-02

urząd_miasta@zdunskawola.pl
zdunskawola.pl
bip.zdunskawola.pl

Zduńska Wola, dn. 28.04.2026 r.

Starosta Zduńskowolski
ul. Stefana Żłotnickiego 25
98-220 Zduńska Wola

Znak sprawy: GKN.6630.42.2026

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 21.04.2026 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	
Wnioskodawca:	MAJCHRZAK PAULINA ul. Smardzew 35A, 98-285 Wróblew
Inwestor:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ZDUŃSKIEJ WOLI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Królewska 15, 98-220 Zduńska Wola
Projektant:	PAULINA MAJCHRZAK Inne upr.: budowlane: LOD/3015/PWBS/19
Przewodniczący:	Garbarczyk Inga
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	02.04.2026 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

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

Stanowisko Przewodniczącego:

Punkty osnowy geodezyjnej należy zabezpieczyć przed zniszczeniem podczas robót ziemnych. Inwestor winien zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego obsługującej realizację projektu, nadzór nad ochroną punktów osnowy geodezyjnej. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić aktualność mapy do celów projektowych.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Aves Sp. z o.o. Gajewniki 16 98-220 Zduńska Wola	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	Miasto Zduńska Wola ul. Stefana Żłotnickiego 12 98-220 Zduńska Wola	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Inga Garbarczyk, dn. 28-04-2026 09:13:42

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
 Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 1 z 4

	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Spółka z o.o. ul. Królewska 15 98-220 Zduńska Wola		
4	Miejskie Sieci Ciepne w Zduńskiej Woli sp. z o.o. ul. Żeromskiego 7/9 98-220 Zduńska Wola elektroniczny	Stanowisko pozytywne 1. W przedstawionym projekcie przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej DN200 w ul. Baczyńskiego w Zduńskiej Woli istnieje kolizja projektowanej kanalizacji sanitarnej Dn200 (pomiędzy punktami S2.2B i S2.3B) z siecią ciepłowniczą 2x50 w technologii kanałowej oraz drenażem/odwodnieniem kanału ciepłowniczego. 2.Prace ziemne przy kanale ciepłowniczym prowadzić ręcznie po wcześniejszym pisemnym powiadomieniu i pod nadzorem służb MSC. 3.Wnioskodawca zobowiązany jest poinformować Miejskie Sieci Ciepne w Zduńskiej Woli o rozpoczęciu prac budowlanych w pobliżu istniejącej sieci ciepłowniczej oraz wskazać osobę do kontaktu ze strony Wnioskodawcy. 4.W przypadku uszkodzenia sieci ciepłowniczej, wystąpienia przerwy w dostawie czynnika ciepła wynikającego z budowy drogi, Wykonawca robót zobowiązuje się do pokrycia wszelkich kosztów związanych z naprawą sieci ciepłowniczej, pracami odtworzeniowymi oraz bonifikatami dla odbiorców ciepła. 5.Kolizje z sieciami cieplnymi preizolowanymi należy rozwiązać w taki sposób, aby nie uszkodzić płaszcza zewnętrznego rur preizolowanych oraz samych rur oraz w trakcie budowy lub po zakończeniu zapewnić ułożenie rur preizolowanych w przesianej i zagęszczonej obsypce piaskowej pozbawionej kamieni i ostrych elementów. Należy unikać zbliżeń wzdużnych do sieci preizolowanych na odległość mniejszą niż 1,5 m. 6.W przypadku uszkodzenia płaszcza PE rury preizolowanej prosimy o bezwzględną informację, ponieważ system rur preizolowanych posiada obwody instalacji alarmowej wskazując bezpośrednie zawiłgocenia a tym samym uszkodzenia płaszcza rury preizolowanej. W przypadku wykrycia uszkodzenia rury po zakończonej inwestycji, wszelkie koszty związane z naprawą ponosi Wnioskodawca. 7.Realizacja inwestycji zgodnie z załączoną mapą wiąże się z akceptacją powyższych warunków przez wnioskodawcę tj. Majchrzak Paulina, ul. Smardzew 35A, 98-285 Wróblew	Kamil Frątczak
5	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Sieradz ul. Wojska Polskiego 98 98-200 Sieradz elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Ryszard Psut
6	Polska Spółka Gazownictwa sp z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi Gazownia w Pabianicach ul. Partyzancka 110 95-200 Pabianice elektroniczny	Brak uwag Stanowisko pozytywne	Maciej Bućko
7	Powiatowy Zarząd Dróg ul. Złotnickiego 25 98-220 Zduńska Wola	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Inga Garbarczyk, dn. 28-04-2026 09:13:42

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

	Wydział Architektury, Budownictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Zduńskiej Woli ul. Królewska 10 98-220 Zduńska Wola		
9	Nexera Sp. z o.o. al.Jana Pawła II 29 00-867 Warszawa elektroniczny	Bez Uwag	Stanowisko pozytywne Andrzej Grycmacher
10	Orange Polska S.A. Zarządzanie Zasobami Sieci IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi ul.Bałuckiego 10/12 93-273 Łódź		Uczestnik nieobecny na naradzie
11	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego ul. Łaska 61a 98-220 Zd-Wola		Uczestnik nieobecny na naradzie
12	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Lokator" ul. Łaska 46 98-220 Zduńska Wola		Uczestnik nieobecny na naradzie
13	Vline Sp. z o.o. ul.Łaska 43 98-220 Zduńska Wola		Uczestnik nieobecny na naradzie
14	Wydział Inwestycji i Zamówień Publicznych Starostwa Powiatowego w Zduńskiej Woli ul. Złotnickiego 25 98-220 Zduńska Wola		Uczestnik nieobecny na naradzie
	Wnioskodawca		MAJCHRZAK PAULINA

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

**Z upoważnienia Starosty
Garbarczyk Inga**



Signed by /
Podpisano przez:

Inga Katarzyna
Garbarczyk

Date / Data: 2026-
04-28 09:15

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990). 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

Dokument wygenerował(a): Inga Garbarczyk, dn. 28-04-2026 09:13:42

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 3 z 4

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paulina Majchrzak

16

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 (Dz. U. z 2021 r. poz.1990).

3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990).

Dokument wygenerował(a): Inga Garbarczyk, dn. 28-04-2026 09:13:42

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

Zduńska Wola, dn. 28.04.2026 r.

Starosta Zduńskowolski
ul. Stefana Żłotnickiego 25
98-220 Zduńska Wola

Znak sprawy: GKN.6630.41.2026

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 21.04.2026 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	sieć kanalizacji sanitarnej
Lokalizacja:	m. Zduńska Wola br. Dwunasty, dz.: 52/6, 54/5, 56/1, 56/2
Wnioskodawca:	MAJCHRZAK PAULINA ul. Smardzew 35A, 98-285 Wróblew
Inwestor:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ZDUŃSKIEJ WOLI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Królewska 15, 98-220 Zduńska Wola
Projektant:	PAULINA MAJCHRZAK Inne upr.: budowlane: LOD/3015/PWBS/19
Przewodniczący:	Garbarczyk Inga
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	02.04.2026 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

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

Stanowisko Przewodniczącego:

Punkty osnowy geodezyjnej należy zabezpieczyć przed zniszczeniem podczas robót ziemnych. Inwestor winien zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego obsługującej realizację projektu, nadzór nad ochroną punktów osnowy geodezyjnej. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić aktualność mapy do celów projektowych.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 122.311-3097.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Aves Sp. z o.o. Gajewniki 16 98-220 Zduńska Wola	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Inga Garbarczyk, dn. 28-04-2026 09:05:52

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

	Miasto Zduńska Wola ul. Stefana Żłotnickiego 12 98-220 Zduńska Wola		
3	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Spółka z o.o. ul. Królewska 15 98-220 Zduńska Wola	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Miejskie Sieci Ciepne w Zduńskiej Woli sp. z o.o. ul. Żeromskiego 7/9 98-220 Zduńska Wola elektroniczny	Stanowisko pozytywne 1. W przedstawionym projekcie przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej DN200 w ul. Baczyńskiego w Zduńskiej Woli istnieje kolizja projektowanej kanalizacji sanitarnej Dn200 (pomiędzy punktami S2.2B i S2.3B) z przyłączem ciepłowniczym 2x50 w technologii kanałowej oraz drenażem/odwodnieniem kanału ciepłowniczego. 2. Prace ziemne przy kanale ciepłowniczym prowadzić ręcznie po wcześniejszym pisemnym powiadomieniu i pod nadzorem służb MSC. 3. Wnioskodawca zobowiązany jest poinformować Miejskie Sieci Ciepne w Zduńskiej Woli o rozpoczęciu prac budowlanych w pobliżu istniejącej sieci ciepłowniczej oraz wskazać osobę do kontaktu ze strony Wnioskodawcy. 4. W przypadku uszkodzenia sieci ciepłowniczej, wystąpienia przerwy w dostawie czynnika ciepła wynikającego z budowy drogi, Wykonawca robót zobowiązuje się do pokrycia wszelkich kosztów związanych z naprawą sieci ciepłowniczej, pracami odtworzeniowymi oraz bonifikatami dla odbiorców ciepła. 5. Realizacja inwestycji zgodnie z załączoną mapą wiąże się z akceptacją powyższych warunków przez wnioskodawcę tj. Majchrzak Paulina, ul. Smardzew 35A, 98-285 Wróblew	Kamil Frątczak
5	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Sieradz ul. Wojska Polskiego 98 98-200 Sieradz elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Ryszard Psut
6	Polska Spółka Gazownictwa sp z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi Gazownia w Pabianicach ul. Partyzancka 110 95-200 Pabianice elektroniczny	Brak uwag	Maciej Bućko
7	Powiatowy Zarząd Dróg ul. Żłotnickiego 25 98-220 Zduńska Wola	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	Wydział Architektury, Budownictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Zduńskiej Woli ul. Królewska 10 98-220 Zduńska Wola	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	Nexera Sp. z o.o. al. Jana Pawła II 29 00-867 Warszawa elektroniczny	Bez Uwag	Andrzej Grycmacher
10		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Inga Garbarczyk, dn. 28-04-2026 09:05:52

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

	Orange Polska S.A. Zarządzanie Zasobami Sieci IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi ul. Bałuckiego 10/12 93-273 Łódź		
11	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego ul. Łaska 61a 98-220 Zd-Wola	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Lokator" ul. Łaska 46 98-220 Zduńska Wola	Uczestnik nieobecny na naradzie	
13	Vline Sp. z o.o. ul. Łaska 43 98-220 Zduńska Wola	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	Wydział Inwestycji i Zamówień Publicznych Starostwa Powiatowego w Zduńskiej Woli ul. Złotnickiego 25 98-220 Zduńska Wola	Uczestnik nieobecny na naradzie	
	Wnioskodawca		MAJCHRZAK PAULINA

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

**Z upoważnienia Starosty
Garbarczyk Inga**



Signed by /
Podpisano przez:

Inga Katarzyna
Garbarczyk

Date / Data: 2026-04-28 09:06

Podpis elektroniczny: 202604280906

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990). 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 (Dz. U. z 2021 r. poz.1990).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990).

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paulina Majchrzak

Dokument wygenerował(a): Inga Garbarczyk, dn. 28-04-2026 09:05:52

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



ZDUŃSKA WOLA
URZĄD MIASTA

ProjektLines Paulina Majchrzak
Smardzew 35A
98-285 Wróblew

Data: 14.04.2026 r.

Nasz znak: IT.7021.4.31.2.2026.PK

Dotyczy: projektu sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym ul. Jacka Malczewskiego oraz ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Zduńskiej Woli.

Urząd Miasta Zduńska Wola Biuro Infrastruktury Technicznej w odpowiedzi na wniosek z dnia 02.04.2026 r. w sprawie uzgodnienia projektu sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym ulicy Jacka Malczewskiego oraz ulicy Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Zduńskiej Woli uprzejmie informuję, że opiniuję pozytywnie przedstawiony projekt

Jednocześnie informuję, że przed wejściem w teren wymagana jest stosowna decyzja na zajęcie pasa drogowego.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Edyta Michałek
DYREKTOR BIURA
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paulina Majchrzak

Urząd Miasta Zduńska Wola
ul. Stefana Żółtackiego 12
98-220 Zduńska Wola

tel. centrala: 43 825-02-00
tel. sekretariat: 43 825-02-01
fax: 43 825-02-02

urząd_miasta@zdunskawola.pl
zdunskawola.pl
bip.zdunskawola.pl

INSPEKTOR

Paweł Kosek

**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI**
w Zduńskiej Woli, Spółka z o. o.
98-220 Zduńska Wola, ul. Królewska 15
tel.(43)823-31-97 823-48-95, tel/fax(32)823-24-06
REGON 730335959, NIP 829-000-76-57

Zduńska Wola, 08.05.2026 r.

UZGODNIENIE DOKUMENTACJI

PROTOKÓŁ NR 36

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. BACZYŃSKIEGO W ZDUŃSKIEJ WOLI

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 56/1, 56/2, 54/5, 52/6; obr. 12, Zduńska Wola – jedn. ewid. 101901_1.0012

dz. nr 41/6, 39/8, 38/8, 175/6, 174/6; obr. 12, Zduńska Wola – jedn. ewid. 101901_1.0012

INWESTOR:

MPWiK Sp. z o. o. w Zduńskiej Woli
ul. Królewska 15
98-220 Zduńska Wola

PROJEKTANT:

ProjektLines Paulina Majchrzak
Smardzew 35A
98-285 Wróblew

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Sp. z o. o.
uzgadnia przedstawioną dokumentację bez uwag.


SPECJALISTA
DS. SIECI WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNEJ
mgr inż. Piotr Zagalski

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paulina Majchrzak