

- sterowanie pompami automatyczne w oparciu o czujniki pływakowe.
- stan wyposażenia układu sterowania jak i zasilania nie pozwala na bezawaryjne prace pompowni.
- z szafy sterowniczej są zasilane i sterowane pompy ścieków szt. 2 o mocy 11kW każda, oświetlenie terenu i układ sterowania.

21.3 Zakres remontu

21.3.1 W zakresie remontu w branży technologicznej jest:

- wymian zasuw ręcznych DN 100 szt. 2 na nowe z napędem ręcznym, nożowe. Napęd zasuw wprowadzony ponad pompownie,
- wymiana pomp na nowe pompy z wolnym przelotem kulowym, zabezpieczeniem termicznym silnika.
- wymiana przewodów tłocznych na nowe ze stali nierdzewnej na odcinku od pomp zaworów zwrotnych.
- wymiana przewodnic pomp na przewodnice ze stali nierdzewnej .
- wymiana łańcuchów zabezpieczających pomp na nowe wykonane ze stali nierdzewnej.
- wymiana zaworów zwrotnych szt. 2.
- czyszczenie studni rewizyjnej na napływie wraz z czyszczeniem przewodu grawitacyjnego na odcinku studnia-pompownia.

21.3.2 W zakresie remontu w branży budowlanej jest:

- wymiana ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych na ogrodzenie systemowe z furtką i bramą .
- wymiana włazu otwieranego (wymiary około 70x70cm) na nowy ocieplany, wykonany z blachy karbowanej nierdzewnej .

21.3.3 W zakresie remontu w branży elektrycznej jest:

- wymiana szafy zasilająco sterowniczej na nowa wyposażona w nowoczesne aparaty i układu sterowania. Wymiana niezbędnego okablowania (dla czujników, sond, pomp) oraz instalacja nowego niezbędnego.

22. PRZEPOMPOWNIE PRZYDOMOWE ŚCIEKÓW.

Zadaniem technologicznym przepompowni przydomowych jest przejęcie ścieków spływających z istniejącego budynku do projektowanych lub istniejących sieci kanalizacyjnych, a także rozdrobnienie części stałych zawartych w ściekach bytowych oraz wytworzenie ciśnienia i przepływu niezbędnego do transportu ścieków w kanałach tłocznych i grawitacyjnych .

Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjno-ciśnieniowa jest obiektem liniowym podziemnym. W skład projektowanej sieci kanalizacji ciśnieniowej wchodzi pompownie przydomowe – zbiorniki z polietylenu w kształcie okrągłych studzienek, o wysokości 2,0-2,7 m i średnicy zewnętrznej 800 mm, zamknięte pokrywą typu lekkiego z laminatu , z umieszczoną w środku pompą z rozdrabniaczem, napędzaną silnikiem elektrycznym, zasilaną z instalacji elektrycznej budynku lub zasilaniem zewnętrznym. Pompownie przydomowe zlokalizowano na posesjach w pobliżu budynków. Liczba projektowanych pompowni przydomowych wynosi 4szt. Kanały boczne ciśnieniowe – rurociągi z rur polietylenowych o średnicy 50-63mm doprowadzające ścieki pod ciśnieniem od pompowni przydomowych do kolektorów ciśnieniowych lub grawitacyjnych. Na kanałach bocznych ciśnieniowych, w zbiornikach , zlokalizowano zawór zwrotny , na sieci zasuwę odcinającą z trzpieniem w osłonie teleskopowej, zakończonej skrzynką uliczną. - kolektory ciśnieniowe – rurociągi z rur polietylenowych o średnicy 50 – 63 mm, prowadzące ścieki pod ciśnieniem wytwarzanym przez pompownie przydomowe. Głębokość posadowienia rurociągów ok. 1,5-1,7 m pod powierzchnią terenu, lokalnie większe głębokości pod przejściami przez przeszkody takie jak drogi , istniejące sieci uzbrojenia. Na przyłączach kanalizacyjnych z domów jednorodzinnych projektuje się jednopompowe przepompownie przydomowe ścieków o następujących parametrach:

- Wydatek: $Q_{max} = 0,8l/s$, przy wysokości podnoszenia $H_{max} = 100 m$,

- rozdrabniacz typu młotkowego,
- moc silnika $P = 0,8$ kW,
- zasilanie prądem jednofazowym 230V, 50Hz lub trójfazowym
- zbiornik z polietylenu,
- średnica zbiornika (zewnątrzna) DN = 800 mm,
- pokrywa typu lekkiego,
- ilość przepompowni przydomowych – 4 kpl. w tym :

Pd-1 – 2,00m

Pd-2 – 2,60m

Pd-3 – 2,20m

Pd-4 – 2,70m

Przepompownie przydomowe powinny być dostarczone w komplecie z pompą śrubowo – wyporową z rozdrabniaczem, zaworem zwrotnym, zbiornikiem polietylenowym oraz układem sterującym. Pompa musi być zablokowana z elementami sterowania i gotowa do szybkiej instalacji. Ze względu na łatwość serwisu, wszystkie pompownie przydomowe muszą być tego samego typu z identycznymi pompami.

Pompownie przydomowe muszą posiadać łatwo wyjmowalny, integralny zespół, w skład którego wchodzi: pompa, silnik, rozdrabniacz, układy sterujące silnikiem, zawór zwrotny, zawór napowietrzający, szybkozłącze elektryczne i kabel. Wodoszczelność zespołu musi być potwierdzona przez próbę ciśnieniową 100 % egzemplarzy przy ciśnieniu co najmniej 0,34 bar.

Zastosowanie w/w rozwiązania gwarantuje utrzymanie pożądaných przepływów w kolektorach ciśnieniowych, oraz na ich bardzo dużą niezawodność przy braku obsługi okresowej. Z danych z wieloletniej eksploatacji bardzo dużej liczby tych pompowni wynika, że potrzeba jakiegokolwiek obsługi pojedynczej pompowni występuje średnio raz na 8-10 lat. Z przeprowadzonych analiz kosztów eksploatacji systemu kanalizacji ciśnieniowej wynika, że częstotliwość koniecznych czynności obsługowych lub napraw ma podstawowe znaczenie dla opłacalności tego systemu. Zastosowanie pompowni niewymagających obsługi okresowej i o wieloletnim, udowodnionym w praktyce średnim czasie pracy bez awarii umożliwia uzyskanie niskich kosztów eksploatacji.

Instalację pompowni przydomowych wykonać ściśle według instrukcji producenta i poniższych uwag. Zbiornik przepompowni przydomowej umieścić na podsypce o grubości min. 10 cm i oblać chudym betonem w ilości co najmniej 0,1 m³. Wykonanie opisanego wyżej betonowego balastu-kotwy jest wymagane w każdym przypadku, niezależnie od warunków gruntowo-wodnych podczas budowy. Wlot przykanalika musi być uszczelniony odpowiednią uszczelką dostarczoną przez producenta pompowni. Zasypkę zbiornika wykonać z materiału spełniającego wymogi normy PN-B-03020 i zagęścić do wskaźnika 0,95 wg normalnej próby Proctora wg PN-B-04481. Powierzchnia terenu powinna znajdować się kilka centymetrów pod krawędzią pokrywy i być ukształtowana tak, aby zapewnić spływ wody w kierunku od pokrywy.

Rozruch pompowni wykonywać w obecności przedstawiciela producenta.

21.4 Kanały boczne ciśnieniowe .

Kanał boczny ciśnieniowy jest to rurociąg tłoczny łączący pojedynczą pompownię przydomową z kolektorem ciśnieniowym. Projektuje się 4 kanały boczne ciśnieniowe . Rurociągi od przepompowni Pd-1, Pd-3, Pd-4 wykonać z rur PE dn50mm 100 SDR 11 w klasie ciśnień 16 bar oraz Pd-2 z rur PE dn63mm 100 SDR 11 w klasie ciśnień 16 bar.

Połączenie z króćcem pompowni za pomocą złączki do rur PE z gwintem zewnętrznym 1¼ cala. Na kanale bocznym montuje się zespół zaworu zwrotnego i odcinającego z trzpieniem w rurze teleskopowej, zakończonej skrzynką uliczną. Zawór zwrotny jest typu klapowego, a odcinający – typu kulowego z zabezpieczeniem przed uszkodzeniem przy dokręcaniu z nadmierną siłą. Stosować zespół zaworów dostarczany przez

producenta pompowni przydomowych . Wszystkie elementy tego zespołu z wyjątkiem trzpienia zaworu wykonane są z PVC zbrojonego włóknem szklanym. Zespół ten dostarczany powinien ze złączkami zaciskowymi do rur PE Ø 50-63 mm SDR 11. Zespół należy oprzeć na bloku oporowym. Włączenie kanału bocznego ciśnieniowego do kolektora ciśnieniowego wykonać za pomocą trójnika 87stopni z nawiertko-zasuwą. W takim przypadku stosować bezwzględnie kształtki przeznaczone do ścieków, z częściami metalowymi wykonanymi ze stali nierdzewnej i uszczelkami z materiału odpornego na działanie ścieków.

22. WYTYCZNE REALIZACJI BUDOWY.

Wykonawca przed przystąpieniem do budowy powinien:

- zapoznać się z projektem i warunkami budowy w terenie
- opracować i uzgodnić projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót na czas budowy
- uzyskać zezwolenie na zajęcie pasa drogowego
- wytyczyć geodezyjnie trasę projektowanej sieci
- powiadomić zakłady zarządzające poszczególnymi sieciami o planowanym terminie rozpoczęcia budowy,
- powiadomić właścicieli gruntów na trasie realizowanej inwestycji z odpowiednim wyprzedzeniem o zamiarze wejścia na teren.

23. ODBIORY ROBÓT

Odbiory wykonać zgodnie z :

PN – 92/B – 10735 – Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.

W zakres odbiorów powinny wchodzić:

- zgodność wykonania podsypki, obsypki i zasyпки,
 - rodzaju zastosowanych materiałów,
 - stopnia zagęszczenia.
 - materiały – w zakresie zgodności parametrów technicznych z zastosowanymi w projekcie.
 - szczelność kanałów w drodze wykonania próby szczelności
- Odbiorem częściowym powinny być objęte poszczególne fazy robót ulegające zakryciu przed zakończeniem budowy.

UWAGI:

1. Wykonawca winien udokumentować badaniem wskaźnik zagęszczenia warstwy ochronnej rurociągu. Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien być potwierdzony badaniem laboratoryjnym wykonanym przez uprawnione jednostki geotechniczne wg Standartowej metody Proctora. Wymagany wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien wynosić 100%.
2. Całość robót budowlano-montażowych należy wykonać zgodnie z :
 „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz. II Instalacje Sanitarne i Przemysłowe”
 „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych”.2.
 „Katalogiem Technicznym”.
3. Sieć i przyłącza kanalizacyjne w pasie drogowym kanalizacji sanitarnej przed zasypaniem zainwentaryzować geodezyjnie oraz przedstawić do odbioru technicznego Inspektorowi nadzoru ustanowionemu przez Gminę Grunwald.
4. Zabrania się odprowadzania wód deszczowych i opadowych do kanalizacji sanitarnej.
5. Dopuszcza się stosowanie materiałów innych firm niż zaproponowanych w projekcie, pod warunkiem, że spełniają te same parametry techniczne.

PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych
Wiesław Kata
 upr. bud. nr 96/83/OL 223/83/OL
 WAM/IS/0676/03

18

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT *„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w msc. Stębark „*

INWESTOR *Gmina Grunwald 14-107 Gierzwald 33*

ZAKRES
OPRACOWANIA *„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w msc. Stębark „*

Data opracowania : Styczeń 2017 r.

1. ZAKRES ROBÓT ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO

Zakres robót wchodzący w skład całego zamierzenia inwestycyjnego jest wykonanie następujących obiektów i robót :

- kanalizację sanitarną grawitacyjną i tłoczną,
- przyłącza kanalizacyjne,
- przepompownie ścieków zbiorcze.
- przepompownie ścieków przydomowe

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na terenie objętym projektem budowlanym występują następujące istniejące obiekty budowlane :

- sieć wodociągowa,
- kanalizacja sanitarna,
- sieć energetyczna doziemna i nadziemna,
- sieć telekomunikacyjna,
- droga wojewódzka ,
- drogi gminne.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi wykonujących roboty budowlane mogą stwarzać:

- kable doziemne energetyczne w przypadku uszkodzenia przy wykonywaniu wykopów pod rurociąg (porażenie prądem elektrycznym) lub w przypadku braku właściwego jego zabezpieczenia na czas wykonywania robót,
- sieć telekomunikacyjna w przypadku uszkodzenia przy wykonaniu wykopów pod rurociąg lub w przypadku niewłaściwego wytyczenia trasy kanalizacji sanitarnej,
- Pojazdy – użytkownicy ruchu drogowego w sytuacji braku zachowania należytej ostrożności i niezbędnych zabezpieczeń podczas wykonywania robót ziemnych i montażowych w bezpośrednim ich sąsiedztwie.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

4.1 Podczas wykonywania robót budowlanych wszystkich elementów zadania inwestycyjnego: kanały grawitacyjne, studzienki, przepompownie ścieków, sieci wodociągowe realnym zagrożeniem będzie możliwość:

- występowania wszelkiego rodzaju osuwania się gruntu przy wykonywaniu robót ziemnych (wykopów), montażu rur kanalizacyjnych w wykopach, montażu kręgów, zbiorników przepompowni itp. a w związku z tym przygnięcia lub zasypania,
- upadku do wykopów kamieni z urobku różnego rodzaju przedmiotów i narzędzi,
- upadku do wykopów pracowników w sytuacji braku lub niewłaściwie wykonanych zejść na ich dno,
- upadku do wykopów osób postronnych w przypadku ich nieprawidłowego zabezpieczenia i oznakowania,
- zasypania pracowników podczas wykonywania zasypywania wykopów sprzętem mechanicznym (spycharka, spycharko –koparka, koparka),

4.2 Wykonywanie robót montażowych z wykorzystaniem dźwigu (żurawia) samojezdnego stwarzać będzie niebezpieczeństwo przygnięcia przemieszczanymi przy jego użyciu materiałami pracowników wykonujących montaż bądź też dokonujących rozładunku materiałów budowlanych.

4.3 Przejścia przez drogę przekopem mogą powodować zagrożenie zalania wykopów montażowych.

4.4 Przeprowadzanie prób na ciśnienie lub szczelności kanałów grawitacyjnych będzie powodowało występowanie niebezpieczeństwa rozszczelnienia rurociągu i zalania pracowników w wykopie, a także wyrwania niezabezpieczonych odcinków rur blokami oporowymi.

4.5 Zagrożenia występować będą również w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym możliwość zalania lub porażenia prądem elektrycznym oraz podczas wykonywania robót w studniach (zalanie, zasypanie).

Występujące zagrożenia podczas wykonywania robót budowlanych przy realizacji wszystkich elementów projektowanej kanalizacji sanitarnej i wodociągowej będą miały charakter miejscowy (punktowy, lokalny) związany z miejscem wykonywania i w czasie wykonywania określonego rodzaju robót . Wyjątkiem może być tylko sytuacja powodowana warunkami

atmosferycznymi (pogodowymi), które w przypadku obfitych opadów będą oddziaływały na terenie całej inwestycji powodując związane z nimi zagrożenia.

5. PROWADZENIE INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

Wykonawca (kierownik budowy) przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych zobowiązany jest opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

Pracownikom należy udzielić instruktażu każdorazowo przed przystąpieniem do wykonywania robót oraz w przypadku zmiany rodzaju robót wykonywanych przez danego pracownika. Instruktaż należy prowadzić w sposób umożliwiający przyswojenie przez pracownika niezbędnego zakresu wiedzy związanego z bezpieczeństwem wykonywania danych robót.

W instrukcji bezpiecznego wykonywania poszczególnych rodzajów robót należy zawrzeć wymagania zawarte w:

- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 01.10.1993 r. w sprawie BHP przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych. Dz.U. Nr 96 poz.437,
- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 01.10.1993 r. w sprawie BHP w oczyszczalniach ścieków Dz.U. Nr 96 poz.438,
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów BHP. Dz.U. Nr 129 poz. 844,
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 11.06.2002 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów BHP. Dz.U. Nr 91 poz. 811,
- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 17.09.1999 r. w sprawie BHP przy urządzeniach i instalacjach energetycznych. Dz.U. Nr 80 poz. 912,
- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących BHP w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy. Dz.U. Nr 191 poz. 1596,
- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. Dz.U. Nr 47 poz. 401.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE

Na wyposażeniu budowy powinny znajdować się środki techniczne wynikające z przepisów szczegółowych BHP, w które należy wyposażyć pracowników ze względu na specyfikę prowadzonych robót (środki ochrony indywidualnej) oraz sprzęt i urządzenia umożliwiające i zapewniające prowadzenie akcji ratowniczej zagrożonych pracowników na wypadek pożaru, zasypania lub zalania w wykopie, porażenia prądem elektrycznym, utonięcia w tym bezpiecznej komunikacji dla ich ewakuacji z miejsca zagrożenia. Ponadto na wyposażeniu powinny znajdować się urządzenia zapewniające prawidłową wentylację przy pracy w zbiornikach, studniach i komorach, możliwość komunikowania się pracowników pomiędzy sobą i z zapleczem budowy przy wykonywaniu robót liniowych. Zaplecze budowy powinno być wyposażone w środki łączności pozwalające zawiadomić służby ratownictwa jak straż pożarna, pogotowie ratunkowe, pogotowie energetyczne.

Projektant :

PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych
Wiesław Kata
upr. bud. nr 96/83/OL 223/83/OL
WAM/IS/0676/03

GMINA GRUNWALD
z/s w Gierzwałdzie
14-107 Gierzwałd
NIP 741-209-03-87 REGON 510743232

Gierzwałd 16.05.2016 r.

Usługi Geodezyjno-Projektowe
„PRYZMAT „ Jan Górecki
10-526 Olsztyn ul. Partyzantów 31/15

Dotyczy : wydania warunków technicznych wykonania sieci kanalizacji sanitarnej dla zadania inwestycyjnego pn. : „ Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w msc. Stębark „, gm. Grunwald woj. warmińsko-mazurskie.

WARUNKI TECHNICZNE

Gmina Grunwald z/s Gierzwałdzie w odpowiedzi na wniosek o wydanie warunków technicznych dotyczących :

- rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stębark **informuje, że :** wyraża zgodę na włączenie w/w projektowanej sieci kanalizacyjnej z n/w warunkami:

- 1. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłoczną należy włączyć do istniejącego kolektora sanitarnego grawitacyjnego PVC D=200mm (do istniejącej studni kanalizacyjnej o rzędnych 196,91/191,96 na działce nr 157 obręb Stębark, rzędna włączenia projektowanego rurociągu PCV D=200mm 192,00 mnpm).
- 3. Sieć kanalizacyjną główną zaprojektować z rur PVC D=200mm , przyłącza kanalizacyjne i przykanaliki z rur PVC D160mm .
- 4. Przepompownie ścieków zgodnie z Polskimi i Europejskimi Normami.

Dokumentację opracować na aktualnych mapach sytuacyjno-wysokościowych.
Dokumentację techniczną przedłożyć do uzgodnienia z Urzędem Gminy Grunwald z/s w Gierzwałdzie 14-107 Gierzwałd woj. warmińsko-mazurskie.
Niniejsze warunki tracą ważność po upływie trzech lat od daty wydania.

WOJT
inż. Henryk Kacprzyk

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WŁAŚCICIEL
Jan Górecki

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84, art. 85, art 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), a także § 3 ust.1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 października 2016 r. złożonego przez Jana Góreckiego, pełnomocnika inwestora – Gminy Grunwałd w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stębark**”, gmina Grunwałd,

po **zasięgnięciu opinii**: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie

orzekam:

1. **Zatwierdzić realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stębark”, gmina Grunwałd.**
2. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Uzasadnienie

W dniu 28 października 2016 r. wpłynął do tutejszego organu wniosek Pana Jana Góreckiego, pełnomocnika inwestora-Gminy Grunwałd w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stębark, gmina Grunwałd. Do wniosku została załączona karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, mapa ewidencyjna oraz inne dokumenty dla planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego. Teren planowanej inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 71 ust. 2, pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w omawianym przypadku jest wójt, burmistrz, prezydent miasta (art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy).

Po przeanalizowaniu przedstawionych dokumentów, w dniu 28 października 2016 r. wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji

WŁAŚCICIEL

Jan Górecki

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane – zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków. Powyższa inwestycja realizuje cel publiczny zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U.2014.518 ze zm.).

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z póź. zm.) tutejszy organ w dniu 28 października 2016 r., zwrócił się z pismem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem nr: WSTE.4240.161.2016.JM z dnia 17 listopada 2016 r. oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie znak: ZNS.4083.54.2.2016 z dnia 17 listopada 2016 r. wyrazili opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając powyższe pod uwagę w dniu 30 listopada 2016 r. tutejszy organ wydał postanowienie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W myśl art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) tut. organ po analizie wszystkich zebranych materiałów i dokumentów uwzględniając łącznie uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy zważył co następuje:

Powyższa inwestycja realizuje cel publiczny zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (j.t. Dz.U. z 2015 r., poz. 1774 ze zm.518 ze zm.).

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja będzie miała na celu rozbudowę istniejącej sieci kanalizacyjnej z przyłączami w celu odprowadzenia ścieków bytowo – gospodarczych z przyległych gospodarstw domowych zabudowy zwartej i kolonijnej wsi Stębark, gm. Grunwald do oczyszczalni w Zybułtowie oraz poprawę gospodarki wodno-ściekowej poprzez likwidację bezodpływowych zbiorników na ścieki, które w przypadku nieszczelności mogą spowodować zanieczyszczenie środowiska.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na dz. nr 144/26, 145, 186/3, 197/2, 173, 338/9, 300/8, 300/4, 376, 300/6, 337, 331, 283, 368, 364, 341/4, 346, 300/10, 287, 194, 156, 274/2, 144/4, 144/7, 144/6, 144/9, 144/13, 147, 154, 155, 157, 159/10, 159/4, 159/5, 160/1, 159/3, 159/9, 159/7, 160/2, 276/5, 324, 164/1, 164/2, 165, 166/3, 166/6, 166/5, 167, 170, 166/1, 187, 172, 193, 199/2, 195/1, 199/1, 198/2, 197/1, 239/4, 239/3, 280, 278, 276/1, 276/3, 274/3, 160/1, 273, 262/4, 261/5, 279/3, 279/1, 338/8, 348, 345, 300/9, 343, 340/1, 401, 347, 342, 341/1, 341/3, 365/10, 365/12, 367/5, 367/7, 366/5, 366/2, 282/1, 282/2, 282/3, 285, 286/3, 286/1, 289/1, 289/3, 371, 372, 365/7, 365/4, 362, 341/2, 350/1, 355/1, 354, 149, 367/2, 360/1, 144/15, 144/16, 144/17, 144/14, 144/30, 144/36, 149, 159/6, 169, 144/18, 144/59, 352, 262/3, 261/4, 262/2, 365/5 obręb Stębark, gm. Grunwald.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WŁAŚCICIEL
[Signature]
Jan Górecki

26

Jak wynika z załączonych dokumentów inwestycja będzie polegała na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej w zakresie wykonania:

- sieci kanalizacji grawitacyjnej z rur PCV ϕ 200-250 mm o łącznej długości 2900 m;
- sieci kanalizacji tłocznej z rur PE ϕ 50-63 mm o łącznej długości 610 m.
- 3 przepompowni ścieków głównych dn 1000-1400 mm;
- 3 przepompowni przydomowych ścieków dn 800-1000 mm;
- przyłączy i przykanalików kanalizacyjnej PCV ϕ 160-200 mm o łącznej długości 1600 m.

Ze względu na konfigurację terenu, dla kanalizacji sanitarnej zaprojektowano trzy przepompownie główne, skąd ścieki będą wtłaczane do nowo zaprojektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, a dalej za pomocą kanalizacji grawitacyjno-tłocznej do gminnej oczyszczalni ścieków znajdującej się we wsi Zybułtowo. Z uwagi na możliwość grawitacyjnego odprowadzenia ścieków z większości budynków objętych planowaną inwestycją, ich odprowadzenie grawitacyjne odbędzie się do przepompowni głównych ścieków oraz za pośrednictwem przyłącza tłoczego (poprzez przydomowe przepompownie) w przypadku braku możliwości odprowadzenia grawitacyjnego.

Inwestycja będzie miała charakter liniowy. Prace prowadzone będą w otwartych wykopach o szerokości 1,5 m oraz miejscami metodą przecisku sterowanego. Minimalna głębokość ułożenia przewodów sieci będzie wynosić 1,70 m, natomiast przykanalików 1,20 m. Uzbrojenie sieci kanalizacyjnej stanowić będą studzienki rewizyjne przelotowe oraz studzienki zbiorcze. Maksymalna ilość ścieków, która będzie odprowadzana projektowaną siecią z terenów objętych inwestycją wyniesie ok. 42640 dm³/d.

Lokalizacja uzbrojenia podziemnego nie powoduje wydzielenia terenu dla potrzeb eksploatacyjnych kanalizacji, z wyjątkiem projektowanych przepompowni ścieków, dla których niezbędne jest wydzielenie terenu o powierzchni ok. 25,0 m² dla każdej.

Teren objęty inwestycją stanowi przede wszystkim zabudowa wsi Stębark. Są to głównie korytarze infrastruktury technicznej (drogi), tereny sklasyfikowane w ewidencji gruntów jako rolne i budowlane. Nie przewiduje się wchodzenia inwestycją na obszary gęsto zadrzewione i zalesione. W przypadku kolizji z istniejącym drzewostanem należy rozpatrzyć możliwość przekroczenia drzew metodami bezrozkopowymi – np. przewiert sterowany na odpowiednich głębokościach poniżej systemu korzeniowego albo uzyskać zgodę właściwego organu na ich usunięcie.

Planuje się wykorzystanie następujących technologii i rozwiązań:

- kanały grawitacyjne z rur PVC ϕ 200 i 250 łączonych na kielich uszczelniony uszczelką gumową;
- szczelne studnie rewizyjne z elementów prefabrykowanych betonowych i tworzyw sztucznych PVC i PE;
- rurociągi tłoczne z rur tworzywowych PE;
- zbiornikowe przepompownie ścieków.

2. **Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WŁAŚCICIEL
Jan Górski

Planowana inwestycja pozwoli zlikwidować potencjalne źródła zanieczyszczeń środowiska jakimi są nieszczelne zbiorniki bezodpływowe, a przez to chronić środowisko i zdrowie ludzi. Całość przewidzianych do zastosowania materiałów i technologii jest obojętna technologicznie, w trakcie eksploatacji nie powoduje zanieczyszczenia środowiska, jak również nie oddziałuje na nie

Przyjęte rozwiązania technologiczno-techniczne pozwolą na skuteczną ochronę środowiska. W zakresie rurociągów tłocznych, przyjęta technologia rur tworzywowych PE (polietylen) łączonych na zgrzew elektrooporowy zapewnia szczelność układu, długotrwałą eksploatację, bardzo wysoką wytrzymałość i całkowitą odporność na agresywne właściwości ścieków bytowych.

Kanały grawitacyjne z rur tworzywowych PCV łączone na kielich z uszczelką gumową, są odporne na agresywne działanie ścieków; technologia gwarantuje wysoką szczelność na eksfiltrację ścieków i infiltrację wód gruntowych do kanalizacji.

W trakcie realizacji inwestycji planuje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzącego z pracy maszyn budowlanych. Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągłe przemieszczanie się frontu robót.

Wykopy wykonywane pod kanalizację spowodują chwilowe przekształcenie powierzchni ziemi i okresowe zakłócenie walorów krajobrazowych w obrębie prowadzonych prac. W ramach ochrony gleby, w gruntach rolnych, przewiduje się w trasie przekopów zdjęcie warstw ziemi (humus), która będzie odłożona do ponownego wykorzystania po zakończeniu prac budowlanych i rekultywacji strefy przekopów. Proces realizacji przedsięwzięcia pociągnąć może za sobą powstanie odpadów takich jak kawałki rur, wycinki z połączeń odgałęzień rur, pręty stalowe. Aby zapobiec degradacji walorów krajobrazowych odpady te będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone w wyznaczonym miejscu (teren budowy, bazy wykonawcy), a następnie przekazane odbiorcy odpadów.

W rejonie planowanego przedsięwzięcia występują w większości drogi utwardzone. Przejścia pod drogami prowadzone będą metodą przewiertu sterowalnego, bezwykopowo, bez naruszania nawierzchni drogi.

W czasie realizacji przedsięwzięcia zasadniczo nie będzie występowało zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych, gdyż na miejscu budowy przywożone będą gotowe do zastosowania produkty.

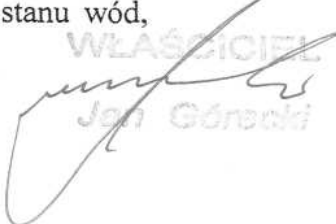
Wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących budowę będą zabezpieczone w przenośne urządzenia sanitarne, bądź na terenie baz ekip budowlanych.

Teren, na którym planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest częściowo w Obszarze Chronionego Krajobrazu Jeziora Mielno, gdzie obowiązują zapisy rozporządzenia Nr 106 Wojewody Wamińskiego – Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Mielno (Dz.Urz.Woj. Warm.-Maz. z dnia 17 listopada 2008 r. Nr 176, poz. 2574). Na terenie Obszaru obowiązują zakazy przedstawione w § 4 ust. 1 ww. rozporządzenia, lecz nie dotyczą one realizacji inwestycji celu publicznego (§ 4 ust. 2 pkt 3).

Najbliżej położony obszar Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001 oraz rezerwacji przyrody Rzeka Drwęca położone są w odległości około 6 km na Pn-Wsch. Inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na gatunki, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz nie naruszy spójności sieci Natura 2000.

Inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych, zatem nie przyczyni się zmian obecnego stanu ekologicznego ww. jednolitych części wód. Planowane przedsięwzięcie przyczyni się do poprawy stanu wód,

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WŁAŚCICIEL

Jan Górski

gdyż zapobiegnie możliwości wycieku zanieczyszczeń z niekontrolowanych źródeł w postaci ścieków bytowych. Kanalizacja zostanie wykonana ze szczelnych materiałów, tak aby nie następowało przenikanie substancji szkodliwych do wód i do ziemi. Podczas realizacji przedsięwzięcia zostanie ograniczona możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych poprzez wyeliminowanie możliwości przedostania się substancji niebezpiecznych zawartych w wytworzonych odpadach oraz płynów eksploatacyjnych z wykorzystanych urządzeń do środowiska wodnego.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Sieci ułożone będą pod powierzchnią terenu, poniżej przemarzania gruntu, co czyni je odpornymi na długotrwałe mrozy jak i upały.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowoduje istotnych zmian w środowisku. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach kompleksów leśnych, obszarach ochrony ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych, obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

W trakcie prowadzonych prac emitowane będą zanieczyszczenia powietrza pochodzące ze spalin z pracujących maszyn, a także hałas. Przewiduje się występowanie zapylenia, związanego z naruszeniem gruntu i unoszeniem ziaren przez wiatr. Emisje te posiadają będą charakter lokalny i krótkotrwały. Powstające w trakcie prac odpady będą odpowiednio zagospodarowane.

Teren po realizacji inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany zagospodarowania terenu. Wokół przepompowni planuje się wydzielić ogrodzony teren o powierzchni 25 m².

3. rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2, wynikające z:

W celu wyeliminowania negatywnych oddziaływań na środowisko, w trakcie prowadzenia robót należy zastosować m.in. następujące rozwiązania techniczno-organizacyjne:

Oddziaływanie w fazie realizacji przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i gruntowe jest związane z koniecznymi do wykonania pracami odwodnienia wykopów. W przypadku napotkania wody gruntowej należy przystąpić do odwodnienia wykopów za pomocą igłofiltrów tak, aby poziom wody obniżył się do poziomu poniżej dna wykopów.

Przy wykonywaniu wszelkich prac ziemnych należy zwrócić uwagę na stan techniczny wykorzystywanych maszyn i urządzeń budowlanych. Niedopuszczalne jest pozostawienie w wykopach jakichkolwiek odpadów.

Wody z odwodnienia wykopów wykonanych pod kanalizację będą zrzucane do cieków powierzchniowych (rowy melioracyjne). Jakość wód ujmowanych drenażem w czasie prowadzenia prac montażowych nie odbiega od jakości wód płynących w pobliskich ciekach. Prowadzone prace odwodnieniowe nie wpłyną negatywnie na wody powierzchniowe.

Szczególne uwagę należy zwrócić na stan techniczny maszyn użytych do wykonawstwa kanalizacji i odbudowy dróg. Niedopuszczalne jest stosowanie maszyn

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WŁAŚCICIEL
[Signature]
Jan Góracki

29

i urządzeń mogących spowodować wyciek substancji ropopochodnych do gruntu czy wód powierzchniowych. Oddziaływania te będą miały charakter czasowy, ograniczony do okresu realizacji inwestycji oraz terenu inwestycji.

Drzewa narażone na ewentualne uszkodzenie podczas prowadzenia robót budowlanych należy zabezpieczyć poprzez owinięcie matami słomianymi i osłonięcie (oszalowane) deskami o grubości minimum 2 cm ściągniętych drutem stalowym co 60 cm. Wysokość osłonięcia – do pierwszych konarów. Roboty w obrębie korony drzew i korzeni należy prowadzić ręcznie. W razie czasowego odsłonięcia korzeni należy osłonić je matami słomianymi. W razie wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych należy stosować podlewanie drzew w ilości około 20 dm³/dzień na jedno drzewo przez cały okres trwania robót. W przypadku konieczności dokonania wycinki kilku drzew i krzewów należy uzyskać stosowne zezwolenie od odpowiednich organów. Po zakończeniu realizacji inwestycji uszczuplony drzewostan należy uzupełnić zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody.

Planowane przedsięwzięcie ze względu na skalę oraz odległość do granic państwa nie będzie oddziaływać transgranicznie.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego, dotyczącego wydania niniejszej decyzji, żadna ze stron postępowania nie zapoznała się z dokumentacją w ww. sprawie, jak również nie wniosła żadnych uwag i wniosków.

W związku z tym, że liczba stron postępowania administracyjnego o wydanie niniejszej decyzji przekracza 20, stosownie do art.74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U.z 2016 r., poz. 353 ze zm.) zastosowano przepisy art. 49 Kpa, zgodnie z którym strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania, możliwości zapoznania się z pismami organów opiniujących, zebraniu materiałów przed wydaniem decyzji oraz o wydaniu niniejszej decyzji przez obwieszczenie w zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłaszania, tzn. poprzez zamieszczenie stosownych informacji na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grunwald i sołectwa oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Grunwald.

Biorąc pod uwagę przedstawione w informacji rozwiązania techniczne i technologiczne, rodzaj, usytuowanie oraz skalę oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko oraz uzgodnienie planowanego przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji z Regionalnym Dyrektorem Ochrony środowiska w Olsztynie i opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, postanowiono jak w sentencji.

Załącznik Nr 1: Charakterystyka przedsięwzięcia, która stanowi integralną część niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Grunwald w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

a) inwestorowi przysługuje prawo wniesienia odwołania w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

b) pozostałym stronom postępowania administracyjnego (władającym powierzchnią ziemi w obrębie planowanej inwestycji) przysługuje prawo wniesienia odwołania w terminie 14 dni

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WŁAŚCICIEL

Jan Górecki

od dnia publicznego ogłoszenia w formie obwieszczenia, czyli od 7 stycznia 2017 r. do 20 stycznia 2017 r.

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r, poz. 353ze zm.). Wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Otrzymują w formie obwieszczenia:

- 1. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
- 2. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Grunwald.
- 3. Tablica ogłoszeń sołectwa Stębark.
- 4. Biuletyn Informacji Publicznej Gminy Grunwald
- www.gminagrunwald.biuletyn.net.

Do wiadomości :

- 1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Wydział Spraw Terenowych I, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg
- 2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie ul. Kościuszki 2, 14-100 Ostróda

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz 783)



WOJT
[Signature]
inż. Henryk Kacprzyk

[Faint stamp]
21.01.2017N
[Signature]
K. Jarda mowka

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WŁAŚCICIEL
[Signature]
Jan Górecki

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polegająca na: „**Rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stębark**”, gmina Grunwald, to zamierzenie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust.1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71 ze zm.) – sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków. Powyższa inwestycja realizuje cel publiczny zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (j.t. Dz.U. z 2015 r., poz. 1774 ze zm.518 ze zm.).

Planowana inwestycja będzie miała na celu rozbudowę istniejącej sieci kanalizacyjnej z przyłączami w celu odprowadzenia ścieków bytowo – gospodarczych z przyległych gospodarstw domowych zabudowy zwartej i kolonijnej wsi Stębark, gm. Grunwald

do oczyszczalni w Zybułtowie oraz poprawę gospodarki wodno-ściekowej poprzez likwidację bezodpływowych zbiorników na ścieki, które w przypadku nieszczelności mogą spowodować zanieczyszczenie środowiska.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na dz. nr 144/26, 145, 186/3, 197/2, 173, 338/9, 300/8, 300/4, 376, 300/6, 337, 331, 283, 368, 364, 341/4, 346, 300/10, 287, 194, 156, 274/2, 144/4, 144/7, 144/6, 144/9, 144/13, 147, 154, 155, 157, 159/10, 159/4, 159/5, 160/1, 159/3, 159/9, 159/7, 160/2, 276/5, 324, 164/1, 164/2, 165, 166/3, 166/6, 166/5, 167, 170, 166/1, 187, 172, 193, 199/2, 195/1, 199/1, 198/2, 197/1, 239/4, 239/3, 280, 278, 276/1, 276/3, 274/3, 160/1, 273, 262/4, 261/5, 279/3, 279/1, 338/8, 348, 345, 300/9, 343, 340/1, 401, 347, 342, 341/1, 341/3, 365/10, 365/12, 367/5, 367/7, 366/5, 366/2, 282/1, 282/2, 282/3, 285, 286/3, 286/1, 289/1, 289/3, 371, 372, 365/7, 365/4, 362, 341/2, 350/1, 355/1, 354, 149, 367/2, 360/1, 144/15, 144/16, 144/17, 144/14, 144/30, 144/36, 149, 159/6, 169, 144/18, 144/59, 352, 262/3, 261/4, 262/2, 365/5 obręb Stębark, gm. Grunwald.

Inwestycja będzie polegała na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej w zakresie wykonania:

- sieci kanalizacji grawitacyjnej z rur PCV ϕ 200-250 mm o łącznej długości 2900 m;
- sieci kanalizacji tłocznej z rur PE ϕ 50-63 mm o łącznej długości 610 m.
- 3 przepompowni ścieków głównych dn 1000-1400 mm;
- 3 przepompowni przydomowych ścieków dn 800-1000 mm;
- przyłączy i przykanalików kanalizacyjnej PCV ϕ 160-200 mm o łącznej długości 1600 m.

Ze względu na konfigurację terenu, dla kanalizacji sanitarnej zaprojektowano trzy przepompownie główne, skąd ścieki będą wtłaczane do nowo zaprojektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, a dalej za pomocą kanalizacji grawitacyjno-tłocznej do gminnej oczyszczalni ścieków znajdującej się we wsi Zybułtowo. Z uwagi na możliwość grawitacyjnego odprowadzenia ścieków z większości budynków objętych planowaną inwestycją, ich odprowadzenie grawitacyjne odbędzie się do przepompowni głównych ścieków oraz za pośrednictwem przyłącza tłoczego (poprzez przydomowe przepompownie) w przypadku braku możliwości odprowadzenia grawitacyjnego.

Inwestycja będzie miała charakter liniowy. Prace prowadzone będą w otwartych wykopach o szerokości 1,5 m oraz miejscami metodą przecisku sterowanego. Minimalna głębokość

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WŁAŚCICIEL

Jan Górecki

ułożenia przewodów sieci będzie wynosić 1,70 m, natomiast przykanalików 1,20 m. Uzbrojenie sieci kanalizacyjnej stanowić będą studzienki rewizyjne przelotowe oraz studzienki zbiorcze. Maksymalna ilość ścieków, która będzie odprowadzana projektowaną siecią z terenów objętych inwestycją wyniesie ok. 42640 dm³/d.

Lokalizacja uzbrojenia podziemnego nie powoduje wydzielenia terenu dla potrzeb eksploatacyjnych kanalizacji, z wyjątkiem projektowanych przepompowni ścieków, dla których niezbędne jest wydzielenie terenu o powierzchni ok. 25,0 m² dla każdej.

Teren objęty inwestycją stanowi przede wszystkim zabudowa wsi Stębark. Są to głównie korytarze infrastruktury technicznej (drogi), tereny sklasyfikowane w ewidencji gruntów jako rolne i budowlane. Nie przewiduje się wchodzenia inwestycją na obszary gęsto zadrzewione i zalesione. W przypadku kolizji z istniejącym drzewostanem należy rozpatrzyć możliwość przekroczenia drzew metodami bezrozkopowymi – np. przewiert sterowany na odpowiednich głębokościach poniżej systemu korzeniowego albo uzyskać zgodę właściwego organu na ich usunięcie.

Planuje się wykorzystanie następujących technologii i rozwiązań:

- kanały grawitacyjne z rur PVC ϕ 200 i 250 łączonych na kielich uszczelniony uszczelką gumową;
- szczelne studnie rewizyjne z elementów prefabrykowanych betonowych i tworzyw sztucznych PVC i PE;
- rurociągi tłoczne z rur tworzywowych PE;
- zbiornikowe przepompownie ścieków.

Planowana inwestycja pozwoli zlikwidować potencjalne źródła zanieczyszczeń środowiska jakimi są nieszczelne zbiorniki bezodpływowe, a przez to chronić środowisko i zdrowie ludzi. Całość przewidzianych do zastosowania materiałów i technologii jest obojętna technologicznie, w trakcie eksploatacji nie powoduje zanieczyszczenia środowiska, jak również nie oddziałuje na nie

Przyjęte rozwiązania technologiczno-techniczne pozwolą na skuteczną ochronę środowiska. W zakresie rurociągów tłocznych, przyjęta technologia rur tworzywowych PE (polietylen) łączonych na zgrzew elektrooporowy zapewnia szczelność układu, długotrwałą eksploatację, bardzo wysoką wytrzymałość i całkowitą odporność na agresywne właściwości ścieków bytowych.

WOJT
inż. Henryk Kacprzyk

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WŁAŚCICIEL
Jan Górski

Gierzwałd, dnia 14.02.2017r.

Nasz znak: RGGIOS.6733.10.2016

**Decyzja Nr 10/16
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.**

Na podstawie art. 50 ust.1 i 4, art. 51 ust.1 pkt 2, art. 52, art. 53 ust.3 i 4, art. 54 i 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 778 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku: Pana Jana Góreckiego, ul. Partyzantów 31/15, 10-526 Olsztyn, reprezentującego Gminę Grunwald, 14-107 Gierzwałd 33, (pismo z dnia 20.12.2016r.),

ustalam

lokalizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym na terenie gminy Grunwald, polegającej na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stębark, na działkach o nr geodezyjnych: 144/26, 145, 186/3, 197/2, 173, 338/9, 300/8, 300/4, 376, 300/6, 337, 331, 283, 368, 364, 341/4, 346, 300/10, 287, 194, 156, 274/2, 144/4, 144/7, 144/6, 144/9, 144/13, 147, 154, 155, 157, 159/10, 159/4, 159/5, 160/1, 159/3, 159/9, 159/7, 160/2, 276/5, 324, 164/1, 164/2, 165, 166/3, 166/6, 166/5, 167, 170, 166/1, 187, 172, 193, 199/2, 195/1, 199/1, 198/2, 197/1, 239/4, 239/3, 280, 278, 276/1, 276/3, 274/3, 160/1, 273, 262/4, 261/5, 279/3, 279/1, 338/1, 348, 345, 300/9, 343, 340/1, 401, 347, 342, 341/1, 341/3, 365/10, 365/12, 367/5, 367/7, 366/5, 366/2, 282/1, 282/2, 282/3, 285, 286/3, 286/1, 289/1, 289/3, 371, 372, 365/7, 365/4, 362, 341/2, 350/1, 355/1, 354, 149, 367/2, 360/1, 144/15, 144/16, 144/17, 144/14, 144/30, 144/36, 149, 159/6, 169, 144/18, 144/59, 352, 262/3, 261/4, 262/2, 365/5 obręb Stębark, gm. Grunwald.

1. Rodzaj inwestycji.

- 1.1. Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej, w tym: sieć kanalizacyjna rozdzielcza PVC Φ 200mm, przyłącza i przykanaliki kanalizacyjne PVC Φ 160mm, sieć kanalizacyjna rozdzielcza tłoczna PE Φ 50-75mm, przepompownie przydomowe dn 800-1000mm, kompaktowa przepompowania ścieków dn 1000-1200mm.
- 1.2. Przyłączenie projektowanej sieci kanalizacyjnej przez istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Zybułtowo.

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

- 2.1. W zakresie warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego mają zastosowanie przepisy: Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.), ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (Dz.U. Nr z 2016r. poz. 1440 z późniejszymi zmianami).
- 2.2. Projekt zagospodarowania terenu inwestycji należy opracować na kopii mapy zasadniczej do celów projektowych i uzgodnić z dysponentami sieci uzbrojenia terenu.
- 2.3. W zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016 r. poz. 672 z późn. zmianami) wraz z przepisami art. 71 i następnymi ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie,

WŁAŚCICIEL

Jan Górecki

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

144/16, 144/17, 144/14, 144/30, 144/36, 149, 159/6, 169, 144/18, 144/59, 262/3, 261/4, 262/2 365/5 -
obręb Stębark gm. Grunwald.

W dniu 28.12.2016r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Na podstawie art. 53 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2013r, o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2016, poz. 778 z późn. zm.) strony zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia a także w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości. Właściciele i użytkownicy wieczystych zawiadomiono na piśmie. Na podstawie art. 53 ust.4 cyt. wyżej ustawy zwróciłem się do Starostwa Powiatowego w Ostródzie i Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie , Zarządu Dróg Powiatowych w Ostródzie, Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie o uzgodnienie projektu decyzji przygotowanej przez p. Michała Sobieraj wpisanego na listę członków POIU w Gdańsku pod nr G-291/2012 Biuro Architektoniczno-Urbanistyczne „BDK” s. c. ul. Wilczyńskiego 25E/221, 10-686 Olsztyn.

Uzgodnień dokonuje się w trybie art.106 Kodeksu postępowania administracyjnego.

1. Starosta Ostródzki nie zajął stanowiska w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie projektu decyzji. Na podstawie art. 53 ust. 5 cyt. ustawy, uzgodnienie projektu decyzji uważa się za dokonane.
2. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie na podstawie art. 53 ust.4 pkt 6 cyt. ustawy – uzgodnił projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stębark na działkach nr 144/26, 145, 186/3, 197/2, 173, 338/9, 300/8, 300/4, 376, 300/6, 337, 331, 283, 368, 364,341/4, 346, 300/10, 287, 194, 156, 274/2, 144/4,144/7, 144/6, 1454/9, 144/13, 147, 154, 155, 157, 159/10, 159/4, 159/5, 160/1, 159/3, 159/9, 159/7, 160/2, 276/5, 324, 164/1, 164/2, 165, 166/3, 166/6, 166/5, 167, 170, 166/1, 187, 172, 193, 199/2, 195/1, 199/1, 198/2, 197/1, 239/4, 239/3, 280, 278, 276/1, 276/3, 274/3, 160/1, 273, 262/4, 261/5, 279/3, 279/1, 338/1, 345, 367/5, 367/7, 371, 352, 348, 300/9, 343, 340/1, 401, 347, 342, 341/1, 341/3, 365/10, 365/12, 366/5, 366/2, 282/1, 282/2, 282/3, 285, 286/3, 286/1,289/1, 289/3, 372, 365/7, 362, 341/2, 350/1, 355/1, 354, 149, 367/2, 360/1, 144/15, 144/16, 144/17, 144/14, 144/30, 144/36, 149, 159/6, 169, 144/18, 144/59, 262/3, 261/4, 262/2 365/5, położonych w obrębie geodezyjnym Stębark w gminie Grunwald.- postanowienie znak:MUIW.DN.0702.6.1.17 z dnia 18 stycznia 2017 r.
3. Zarząd Dróg Powiatowych w Ostródzie uzgodnił projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej w m. Stębark gm. Grunwald, przewidzianej do realizacji na działkach Nr: 144/26, 145, 186/3, 197/2, 173, 338/9, 300/8, 300/4, 376, 300/6, 337, 331, 283, 368, 364,341/4, 346, 300/10, 287, 194, 156, 274/2, 144/4,144/7, 144/6, 1454/9, 144/13, 147, 154, 155, 157, 159/10, 159/4, 159/5, 160/1, 159/3, 159/9, 159/7, 160/2, 276/5, 324, 164/1, 164/2, 165, 166/3, 166/6, 166/5, 167, 170, 166/1, 187, 172, 193, 199/2, 195/1, 199/1, 198/2, 197/1, 239/4, 239/3, 280, 278, 276/1, 276/3, 274/3, 160/1, 273, 262/4, 261/5, 279/3, 279/1, 338/1, 345, 367/5, 367/7, 371, 352, 348, 300/9, 343, 340/1, 401, 347, 342, 341/1, 341/3, 365/10, 365/12, 366/5, 366/2, 282/1, 282/2, 282/3, 285, 286/3, 286/1,289/1, 289/3, 372, 365/7, 362, 341/2, 350/1, 355/1, 354, 149, 367/2, 360/1, 144/15, 144/16, 144/17, 144/14, 144/30, 144/36, 149, 159/6, 169, 144/18, 144/59, 262/3, 261/4, 262/2 365/5 - postanowienie znak: DT.416.9.2017.K.P. z dnia 16.01.2017 r.
4. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie na podstawie art. 53 ust.4 pkt 9 cyt. wyżej ustawy uzgodnił projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej w m. Stębark gm. Grunwald,

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Załącznik Nr 1
do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji
celu publicznego
Nr *APM/14.02.2017* z dnia *14.02.2017*

Oznaczenia:

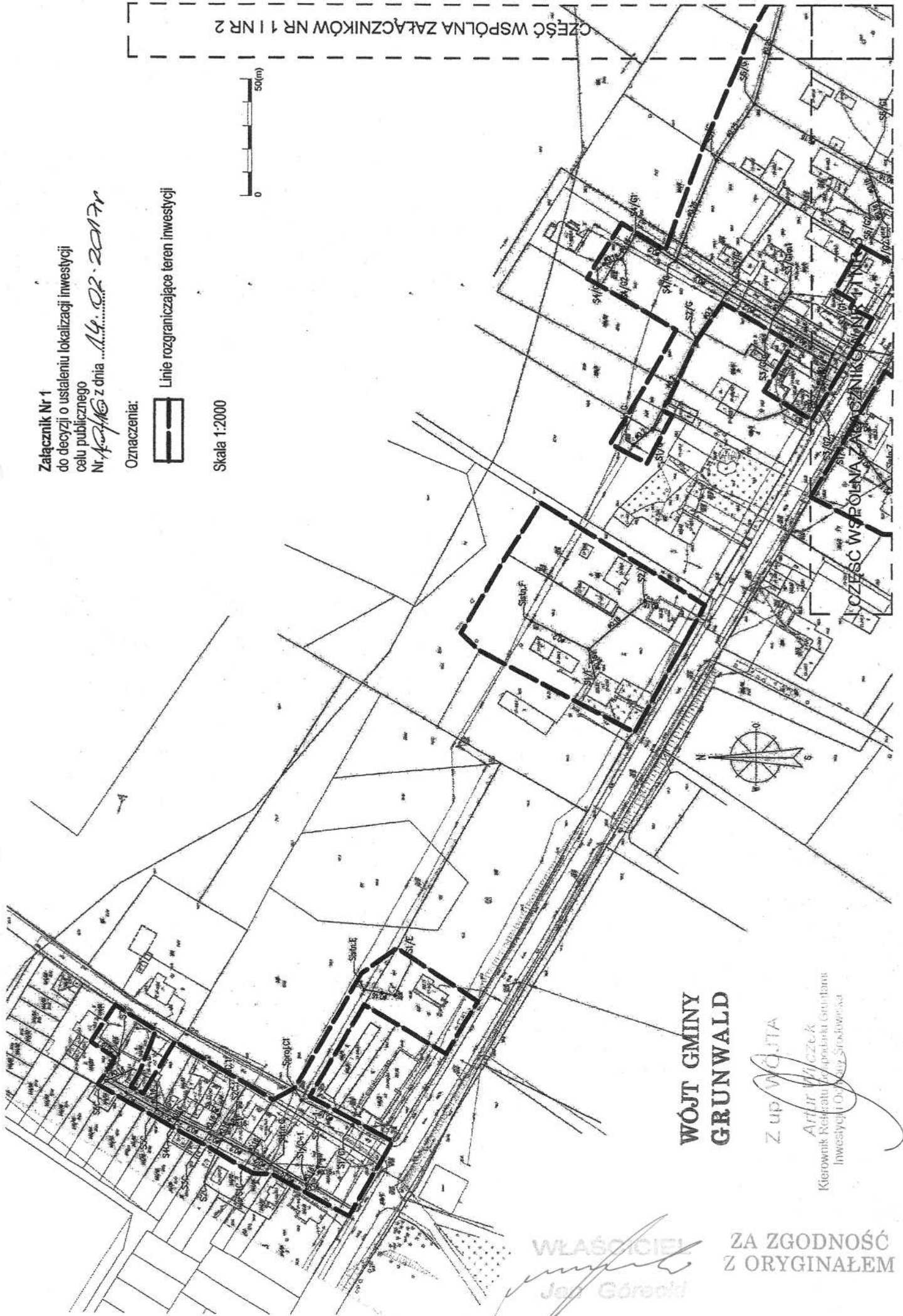


Linie rozgraniczające teren inwestycji

Skala 1:2000



CZĘŚĆ WSPÓLNA ZAŁĄCZNIKÓW NR 1 I NR 2



**WÓJT GMINY
GRUNWALD**

Z up. WÓJTA

Artur Włoczek
Kierownik Referatu / p. podarła Grunwald
Inwestycji / Obywat. Środowiska

WŁAŚCICIEL
Jan Górecki

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Załącznik Nr 2
do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji
celu publicznego
Nr. *14.0116* z dnia *14.02.2019 r.*

Oznaczenia:



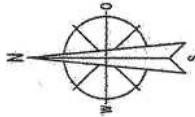
Linie rozgraniczające teren inwestycji

Skala 1:2000



Michał Sobieraj

Kierownik zespołu projektowego
URBANISTA nr wpisu PUIII: G291/2012



--- CZĘŚĆ WSPÓLNA ZAŁĄCZNIKÓW NR 1 I NR 2

--- CZĘŚĆ WSPÓLNA ZAŁĄCZNIKÓW NR 2 I NR 3

WŁAŚCICIEL
Jan Górecki
ZAŁĄCZNIK
Z ORYGINALE

WOJEWÓDZTWO
ŚLĄSKIE
URZĄD GMINY
BRUNWALD

Sup. W. W. J. J. A.

Kierownik Redakcji
Artur Włoczek
Inwestycje i Budownictwo
Urząd Gminy Brunwald



CZĘŚĆ WSPÓLNA ZAŁĄCZNIKÓW NR 1 I NR 3

CZĘŚĆ WSPÓLNA ZAŁĄCZNIKÓW NR 2 I NR 3

CZĘŚĆ WSPÓLNA ZAŁĄCZNIKÓW NR 3 I NR 4

**WÓJT GMINY
GRUNWALD**

Artur Czeczek
Kierownik Referatu Gospodarki Gruntami
Inwestycji i Eksploatacji Samowrządy

Miłosław Sobieralski

kierownik zespołu projektowego
I POKAZANIE na wypisach POIU: G291/2012

Załącznik Nr 3
do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji
celu publicznego
Nr 40/16 z dnia 14.02.2017r.

WŁAŚCICIEL
Jan Górecki
ZA ZŁODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Oznaczenia:
Linie rozgraniczające teren inwestycji



Skala 1:2000





Urząd Miasta nr wpisu POILK G291/2012
Kubramnik zespół projektowego

M. Sobieraj

Załącznik Nr 4
do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji
celu publicznego
Nr *10/15* z dnia *14.02.2017r*

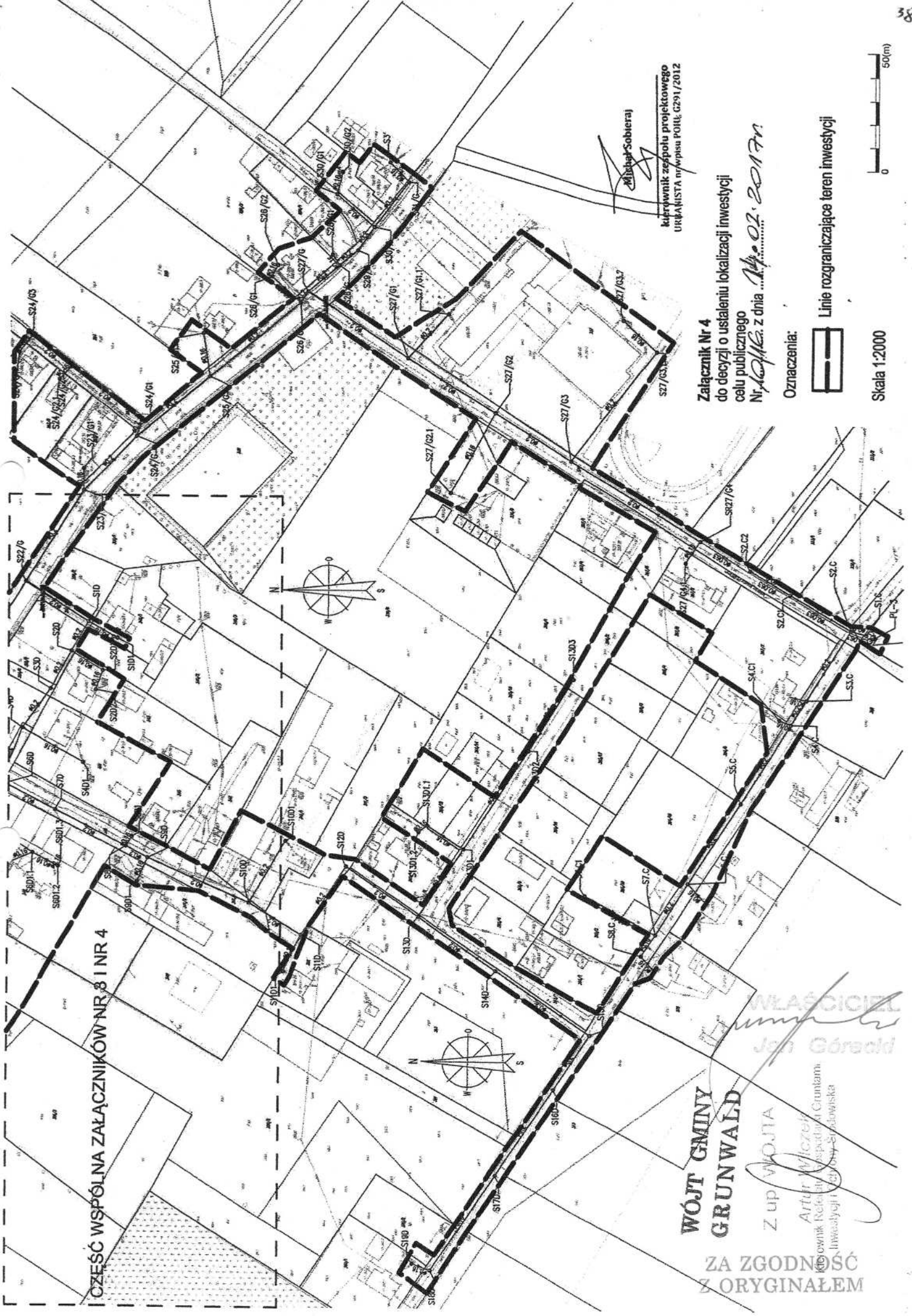
Oznaczenia:



Linie rozgraniczające teren inwestycji

Skala 1:2000

CZĘŚĆ WSPÓLNA ZAŁĄCZNIKÓW NR 3 I NR 4



**WÓJT GMINY
GRUNWALD**

Z up. WÓJTA

Artur Włoczek
Kierownik Referatu Gospodarki Gruntami
Inwestycji i Eksploatacji

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

WŁAŚCICIEL
Jan Górecki

WÓJT GMINY GRUNWALD

Gierzwałd, dnia 15.03.2017 r.

Nasz znak: RGGIOŚ.6733.10.2017

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016, poz. 23 z późn.zm.) Wójt Gminy Grunwald postanowił z urzędu sprostować oczywistą pomyłkę w treści decyzji nr 10/16 znak: RGGIOS.6733.10.2016 z dnia 14.02.2017 r. w następujący sposób :

- w treści decyzji nr 10/16 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym na terenie gminy Grunwald, polegającej na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stębark na działkach o nr geodezyjnych: 144/26, 145, 186/3, 197/2, 173, 338/9, 300/8, 300/4, 376, 300/6, 337, 331, 283, 368, 364, 341/4, 346, 300/10, 287, 194, 156, 274/2, 144/4, 144/7, 144/6, 144/9, 144/13, 147, 154, 155, 157, 159/10, 159/4, 159/5, 160/1, 159/3, 159/9, 159/7, 160/2, 276/5, 324, 164/1, 164/2, 165, 166/3, 166/6, 166/5, 167, 170, 166/1, 187, 172, 193, 199/2, 195/1, 199/1, 198/2, 197/1, 239/4, 239/3, 280, 278, 276/1, 276/3, 274/3, 160/1, 273, 262/4, 261/5, 279/3, 279/1, **338/1**, 348, 345, 300/9, 343, 340/1, 401, 347, 342, 341/1, 341/3, 365/10, 365/12, 367/5, 367/7, 366/5, 366/2, 282/1, 282/2, 282/3, 285, 286/3, 286/1, 289/1, 289/3, 371, 372, 365/7, 365/4, 362, 341/2, 350/1, 355/1, 354, 149, 367/2, 360/1, 144/15, 144/16, 144/17, 144/14, 144/30, 144/36, 149, 159/6, 169, 144/18, 144/59, 352, 262/3, 261/4, 262/2, 365/5 obręb Stębark, gm. Grunwald.

Zmienia się nr działki nr 338/1 na działkę nr **338/8** obręb Stębark gm. Grunwald.

- pozostała część decyzji nie ulega zmianie

Uzasadnienie

Sprostowanie powyższe wynika z oczywistej pomyłki, gdyż przebieg sieci kanalizacyjnej obejmuje działkę Nr 338/8 (zamiast działki Nr 338/1 – budynek mieszkalny) obręb Stębark, gm. Grunwald, która była wyszczególniona w załączniku graficznym załączonym do wniosku o wydanie decyzji inwestycji celu publicznego z dnia 20.12.2016 r.

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty otrzymania.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Otrzymują:

1. Usługi Geodezyjno-Projektowe PRYZMAT Jan Górecki,
ul. Partyzantów 31 lok. 15, 10-526 Olsztyn

2. a/a Decyzja niniejsza wobec nie złożenia odwołania
przez zainteresowane strony w przewidzianym
terminie stała się ostateczna

dnia 23.03.2017 r.

Podpis *[podpis]*
podpis



WÓJT
[podpis]
inż. Henryk Kacprzyk

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w formie spotkania zainteresowanych podmiotów w Starostwie Powiatowym w Ostródzie przy ul. Jana III Sobieskiego 5- Wydział Geodezji i Kartografii, pokój 312 w dniu 08.03.2017 o godz. 9⁰⁰

1/Przedmiot narady: sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w Gminie Grunwald, obręb Stębark- dz. nr:

144/26,145,186/3,197/2,173,338/9,300/8,300/4,376,300/6,337,1331,283,368,364,341/4,346,300/10,287,194,156,274/2,144/4,144/7,144/6,144/9,144/13,147,154,155,157,159/10,159/4,159/5,160/1,159/3,159/9,159/7,160/2,276/5,324,164/1,164/2,165,166/3,166/6,166/5,167,170,166/1,187,172,193,199/2,195/1,199/1,198/2,197/1,239/4,239/3,280,278,276/1,276/3,274/3,160/1,273,262/4,261/5,279/3,279/1,338/1,348,345,300/9,343,340/1,401,347.342,341/1,341/3,365/10,365/12,367/5,367/7,366/5,366/2,282/1,282/2,282/3,285,286/3,286/1,289/1,289/3,371,372,365/7,365/4,362,341/2,350/1,355/1,354,149,367/2,360/1,144/12,144/16,144/17,144/14,144/30,144/36,149,159/6,169,144/18,144/59,352,262/3,261/4,262/2,365/5

2/Wnioskodawca: USŁUGI Geodezyjno-Projektowe PRYZMAT Jan Górecki

ul. Partyzantów 31/15, 10-526 Olsztyn

3/ Przewodniczący narady: Józef Butkiewicz- starszy geodeta w Wydziale Geodezji i Kartografii – upoważnienie Starosty Ostródzkiego Nr 2/2016 z 1 lipca 2016

4/Uczestnicy narady:.....

1) AGENT BIENIA GARNIARZKO – TADEUSZ TUR INSPEKTOR DE INTERESY

2) ENERCON OPERATOR SA – R.D. OSTRODA – TOMASZ BROHS – TECHNIK DO DOKUMENTACJI ENERGETYCZNEJ

3) POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICZA – GAZOWNIA OSTRODA – MARIUSZ GORNIKOWSKI – MISTRZ SIECI I INSPEKTOR GAZOWY UZ

WŁAŚCICIEL
Jan Górecki
ZA ZGODNOŚĆ
ORYGINAŁEM

Z up. STAROSTY

Za zgodność
z oryginałem
dnia 8.03.2017

Józef Butkiewicz
STARSZY GEODETA
WYDZIAŁU GEODEZJI I KARTOGRAFII

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRODZIE
14-100 OSTRODA ul. Jana III Sobieskiego 5
TEL. 89 642 98 00; FAX 89 642 98 17

WŁAŚCICIEL
Jan Żemajtys

5/Stanowiska uczestników Narady:

1/ Uzgodniono projekt bez zmian. 2017.
Gmina Grunwald

[Signature]

GMINA GRUNWALD
z/s.w. Gierzwałdzie
14-107 Gierzwałd
NIP 741-209-03-87. REGON 610743232

Z up. STAROSTY

Jożef Butkiewicz
STARSZY GEODETA
WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII

2/ ENERGIA OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji
ul. Przemysłowa 13
14-100 OSTRÓDA

uzgodniam z uwagami przedstawionymi
w załączniku do protokołu nr GK-1663022.2017

z dnia 8.3.2017 roku

Technik
ds. Dokumentacji Energetycznej
[Signature]
Tomasz Grohs

Za zgodność
z oryginałem
dnia 8.03.2017

3/ PSG nie dotyczy sieci gazonij
niskiego, średniego ciśnienia.
Sieć gazonij niskiego ciśnienia
wprowadzi ZMS Zakład Olsztyn
ul. Lubelska 42a

WŁAŚCICIEL
[Signature]
Jan Górecki

Mistrz Sieci
i Instalacji Gazowych
Mariusz Gorzkowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRODZIE
ul. Wolności 1
14-100 OSTRÓDA, tel. 89 642 98 17, fax 89 642 98 17

4/ PRACE NA SKRYTOZOBRAZIACH Z SZCZEGÓLNYMI REZERWACJAMI
LITERATURNI REZERWACJE - O ROZPOCZĘCIE PRAC
ORAZ OBE POLSNA - O/OLSZTYN

Z up. STAROSTY
Jożef Butkiewicz
STARSZY GEODETA
WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII

WŁAŚCICIEL
[Signature]
Jan Żemajtys

6/ Wnioski o koordynację robót budowlanych

[Handwritten signature]

Z up. STAROSTY
Józef Butkiewicz
STARSZY GEODETA
WYDZIAŁU GEODEZJI I KARTOGRAFII

6/ Na naradę koordynacyjną mimo zawiadomienia nie stawili się przedstawiciele następujących podmiotów:

- 1/ O KANALIZACJA POCISIA - O/OLSZTYN
- 2/ USŁUGI GEODEZYJNO - PROJEKTOWE PRZYMAS
Jan Górcki z Olsztyna

[Handwritten signature]

Za zgodność
z oryginałem
dnia ... 03.10.17

7/ Podpisy uczestników narady:

1/ *Tadous Tuw - im*

GMINA GRUNWALD
Zł w Gierzwaldzie
14-100 Gierzwald
NIP 741-200-0087 REGON 510743232

WŁAŚCICIEL
Jan Górcki

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRODZIE
14-100 OSTRODA, ul. Janki 14-100 Ostroda
TEL. 89 642 98 00; FAX 89 642 98 17

Technik ds. Dokumentacji Energetycznej

ENERGA OPERATOR Oddział w. Olsztynie
Rejon Dystrybucji ul. Przemysłowa 13
14-100 OSTRODA

2/ *Tomasz Groh*

Tomasz Groh

Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych

Z up. STAROSTY
Józef Butkiewicz
STARSZY GEODETA
WYDZIAŁU GEODEZJI I KARTOGRAFII

3/ *Mariusz Gorzkowski*

Mariusz Gorzkowski

PRZEWODNICZĄCY NARADY

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WŁAŚCICIEL
Jan Zemaajtys

Uwagi do Protokołu z narady koordynacyjnej w Wydziale Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego w Ostródzie.

z dnia 08.03.2017 roku

Uzgodniono z uwagami:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić pisemnie Rejon Dystrybucji w Ostródzie. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić:
 - Termin wykonania prac, nr uzgodnienia,
 - Nazwę firmy prowadzącej prace,
 - Osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót.
2. Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami elektroenergetycznymi zgłaszać do Rejonu Dystrybucji Ostródzie (tel. 89 6121540).
3. Prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z liniami kablowymi energetycznymi wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności i normatywnych odległości pionowych i poziomych a na kablach energetycznych założyć dwudzielne osłony otaczające. Miejsca skrzyżowań zgłosić do sprawdzenia przed zasypaniem do Rejonu Dystrybucji w Ostródzie, ul. Przemysłowa 14, (tel. 89 6121540).
4. Wykonawca prac ziemnych ponosi pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych awarii urządzeń energetycznych oraz spowodowanie zagrożeń dla pracowników i osób postronnych na skutek nieprawidłowo prowadzonych prac, braku zabezpieczenia urządzeń, itp.
5. Prace sprzętem mechanicznym w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury – Dz. U. Nr 47/2003 poz. 401 z dnia 06.02.2003 r.
6. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
7. Uzgodnienie ważne jest do dnia 08.03. 2019r.

Technik
ds. Dokumentacji Energetycznej

Tomasz Grohs

WŁAŚCICIEL
Jan Górscki

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WŁAŚCICIEL
Jan Żemajtys