



# **CZĘŚĆ OPISOWA**

## **SPIS ZAWARTOŚCI:**

### **A. CZĘŚĆ OPISOWA - PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY - ZAMIENNY**

#### **I. OPIS TECHNICZNY**

1. DANE OGÓLNE .....	5
1.2. Inwestor .....	5
1.4. Dane wyjściowe.....	5
1.5. Lokalizacja inwestycji.....	5
1.6. Wykaz właścicieli .....	6
2. STAN ISTNIEJĄCY .....	6
3. STAN PROJEKTOWANY ZAMIENNY - OPIS PROJEKTOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	6
4. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA INWESTYCJI.....	6
5. OBSZAR ODZIAŁYWANIA OBIEKTU .....	7
6. INFORMACJE DOTYCZĄCE WPISU DZIAŁKI DO REJESTRU KONSERWATORA BUDYNKÓW. ....	7
7. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO ORAZ HIGIENĘ I ZDROWIE UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANEGO OBIEKTU. ....	8
8. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO. ....	9
9. ISTNIEJĄCE WARUNKI GRUNTOWO-WODNE .....	9
10. STAN PROJEKTOWANY - ZAMIENNY.....	11
10.2. Ochrona środowiska.....	11
11. OPIS WYKONAWCZY – BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MSC. FIUGAJKI .....	11
11.1. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ .....	11
11.4. PRZEWIERTY STEROWANE HORYZONTALNE I PRZECISKI .....	13
11.5. KOMORY ROBOCZE .....	13
11.10. ORGANIZACJA RUCHU NA CZAS BUDOWY.....	14
11.11. Prace towarzyszące i roboty tymczasowe .....	14
12. ODTWORZENIE NAWIERZCHNI DROGOWYCH I POSESJI PRYWATNYCH .....	14
13. PRÓBY SZCZELNOŚCI I WYTRZYMAŁOŚCI ORAZ PRÓBY ROZRUCHOWE .....	14
14. WARUNKI BHP i P.POŻ.....	15
15. PRZEPISY ZWIĄZANE .....	16
16. INFORMACJA BIOZ.....	18

#### **II. OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA, IZBY**

1. OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI .....	25
2. KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENI PROJEKTOWYCH ORAZ KOPIE ZAŚWIADCZEŃ Z IZB BUDOWLANYCH .....	26

#### **III. WARUNKI I UZGODNIENIA**.....32

- decyzja Nr 3/2021 o ustaleniu lokalizacji celu publicznego z dn. 16.04.2021 r.
- warunki techniczne WOK.7033.9.2021 Gmina Dąbrówno
- odpis protokołu z narady koordynacyjnej w sprawie nr GK.6630.157.2021
- uzgodnienie konserwator zabytków WUOZ-ELBLĄG.510.39.2021.BF z dn. 15.04.2021
- Postanowienie WKZ WUOZ-ELBLĄG.510.39.2021.BF z dn. 13.04.2021
- Uzgodnienie Gmina Dąbrówno
- Uzgodnienia właściciele prywatni



## **B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

S-1.0 Mapa orientacyjna – projekt zamienny	n/s
S-2.1 Projekt zagospodarowania terenu – projekt zamienny	1:500
S-3.1 - S-3.3 Profile podłużne kanalizacji sanitarnej – projekt zamienny	1:100/1:500
S-4.1 Studnia z kinetą kierunkową Ø1000 - zakończenie zwężka – projekt zamienny	1:20
S-4.2 Studnia z kinetą kierunkową Ø1200 - zakończenie zwężka – projekt zamienny	1:20
S-4.3 Studzienka PP Ø 630 kanalizacji sanitarnej – projekt zamienny	1:10
S-5.1 Schemat posadowienia rurociągu – projekt zamienny	n/s
S-5.2 Schemat rury osłonowej – projekt zamienny	n/s

## **A. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY - ZAMIENNY**

#### **1. DANE OGÓLNE**

##### **1.1. Nazwa inwestycji**

Niniejsze opracowanie obejmuje wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego zamiennego dla zadania pn. „**Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno**”

##### **1.2. Inwestor**

Gmina Dąbrówno

ul. Kościuszki 21 14-120 Dąbrówno

##### **1.3. Przedmiot i zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania jest budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno obejmująca rozwiązanie zamienne tj. zmianę trasy kanalizacji grawitacyjnej PCV Ø 200 SN 8 na odcinku o długości ok. L=275 m wraz 10 przyłączami PCV Ø 160 o długości łącznej ok. 95 m w zakresie działek 1/3, 1/14, 1/15, 1/17, 1/18, 1/19 i 1/21.

##### **1.4. Dane wyjściowe**

Dokumentację sporządzono w oparciu o:

- umowa zawarta z Inwestorem
- mapa do celów projektowych
- badania geotechniczne
- warunki techniczne wydane przez Gminę Dąbrówno nr WOK.7033.9.2021 z dn. 16.03.2021 r.
- Obowiązujące normy i przepisy
- Wizja w terenie

##### **Kody robót**

45000000-7 Roboty budowlane

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

##### **1.5. Lokalizacja inwestycji**

Projektowany zakres rozwiązania zamiennego inwestycję zlokalizowano na działkach:

- Obręb nr 0004 Fiugajki, Jednostka ewidencyjna 281502\_2 Dąbrówno, dz. nr: 1/3, 1/14, 1/15, 1/17, 1/18, 1/19 i 1/21

Działki te nie są objęte miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

Dla całości inwestycji obejmującej budowę kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki została wydana Decyzja nr 3/2021 CP o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dn. 16.04.2021 r. Rozwiązanie zamienne nie powoduje konieczności zmiany ww. decyzji.



## **1.6. Wykaz właścicieli**

Wykaz właścicieli nieruchomości, na której zlokalizowane zostanie projektowane rozwiązanie zamienne przedstawia poniższa tabela:

Tabela nr 1

Lp.	Nr działki	Adres właściciela	Właściciel
<b>JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 281502_2 DĄBRÓWNO OBRĘB NR 0003 ELGNOWO</b>			
1.	1/3	14 – 120 Dąbrówno ul. Kościuszki 21	Gmina Dąbrówno
2.	1/14	Fiugajki 7/2 Fiugajki 7/4 Fiugajki 7/3 Fiugajki 7/1	
3.	1/15	Fiugajki 6/2 Fiugajki 6/3 Fiugajki 6/1 Fiugajki 6/4	
4.	1/17	Fiugajki 5/2	
5.	1/18	Wierzbica 6/5	
6.	1/19	Fiugajki 4/2 ul. Gliwicka 5; 47-240 Korzonek Fiugajki 4/1	
7.	1/21	Lipnowska 6; 87-800 Włocławek	

## **2. STAN ISTNIEJĄCY**

Miejscowość Fiugajki położona w Gminie Dąbrówno nie posiada obecnie kanalizacji sanitarnej. Ścieki bytowo-gospodarcze z gospodarstw domowych odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych i wywożone są na oczyszczalnię ścieków w Dąbrównie. Do miejscowości Fiugajki w latach ubiegłych doprowadzono sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej w celu umożliwienia podłączenia do kanalizacji sanitarnej jej mieszkańców. Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej o średnicy PE fi 110 wpięta jest na działce nr 165 obręb Stare Miasto w sieć tłoczną odprowadzającą ścieki do oczyszczalni ścieków w Dąbrównie. Na istniejącej sieci tłocznej na przedmiotowej działce konieczna będzie budowa studni zaworu zwrotnego oraz wykonanie nowego włączenia w celu zapewnienia odpowiedniej pracy sieci po wybudowaniu przepompowni w msc. Fiugajki.

## **3. STAN PROJEKTOWANY ZAMIENNY - OPIS PROJEKTOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Przedmiotem opracowania jest budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno obejmująca rozwiązanie zamienne tj. zmianę trasy kanalizacji grawitacyjnej PCV Ø 200 SN 8 na odcinku o długości ok. L=275 m wraz z 10 przyłączami PCV Ø 160 o długości łącznej ok. 95 m w zakresie działek 1/3, 1/14, 1/15, 1/17, 1/18, 1/19 i 1/21.

Inwestycje należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi nr WOK.7033.9.2021 z dn. 16.03.2021 r. wydanymi przez Gminę Dąbrówno.

## **4. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA INWESTYCJI**

Projektowany obiekt to sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.

Teren działek, na których zlokalizowana jest projektowana inwestycja przeznaczony jest pod zabudowę mieszkaniową, uprawy rolne i drogę gminną. Na działkach przeznaczonych pod inwestycję występuje następująca infrastruktura podziemna:

- istn. sieć wodociągowa
- istn i proj. kable nn
- istn. i projektowana sieć ks
- istn. sieć teletechniczna

## **5. OBSZAR ODZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Projektowana rozwiązanie zamienne oddziaływać będzie na działki, na których zostało zaprojektowane tj.:

- Obręb nr 0004 Fiugajki, Jednostka ewidencyjna 281502\_2 Dąbrówno, dz. nr: 1/3, 1/14, 1/15, 1/17, 1/18, 1/19 i 1/21

Podstawa prawna do określenia zasięgu oddziaływania:

- Ustawą z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139, 1893)
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, Dz. U. z 2020 r. poz. 1333. wraz z rozporządzeniami wykonawczymi do w/w ustawy
- Ustawa z dn. 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U z 2020. poz. 283 ze zm.)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839)

Największe oddziaływanie inwestycji na powyższe działki będzie miało miejsce przy realizacji projektowanej inwestycji z powodu pracy sprzętu mechanicznego i transportowego oraz prowadzenia robót ogólnobudowlanych i sieciowych. Hałas i zanieczyszczenie powietrza substancjami pyłowo-gazowymi będzie typowe dla zanieczyszczeń komunikacyjnych.

W okresie trwania budowy wykonawca będzie:

- a) utrzymywać teren budowy i wykopy bez wody stojącej,
- b) podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy, oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikające ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Przy eksploatacji obiektów oddziaływanie będzie znikome i nieuciążliwe dla właścicieli ww. nieruchomości.

## **6. INFORMACJE DOTYCZĄCE WPISU DZIAŁKI DO REJESTRU KONSERWATORA BUDYNKÓW.**

Inwestycja nie koliduje z przepisami ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 Nr 162, poz. 1229 z późniejszymi zmianami), lokalizacja oraz obiekt nie są objęte ochroną konserwatorską i archeologiczną.

## **7. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO ORAZ HIGIENĘ I ZDROWIE UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANEGO OBIEKTU.**

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 t.j) inwestycja traktowana jako całość obejmująca budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz przepompownią i przyłączami o dł. łącznej ok. 784 m nie jest objęta obowiązkiem przeprowadzania procedury oddziaływania na środowisko. Nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w §2 i §3 niniejszego rozporządzenia.

Na terenie planowanej inwestycji występują obszary objęte ochroną wymienioną w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. z 2009 r., Nr 151 poz. 1220 ze zm.) tj.:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dylewskich
- Dąbrowieński Obszar Chronionego Krajobrazu
- Park Krajobrazowy Wzgórz Dylewskich – otulina

Projektowana inwestycja nie będzie na nie w żaden sposób oddziaływać. Nie ma również konieczności uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Projektowana inwestycja zostanie wykonana z materiałów przyjaznych środowisku.

Projektowana inwestycja zapewni ochronę środowiska naturalnego przed przedostawaniem się ścieków do gleby oraz nieprzyjemnych zapachów do atmosfery poprzez zastosowanie szczelnego systemu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej oraz poprzez wykonanie nowoczesnej przepompowni ścieków.

Inwestycja nie wymaga wycinki drzew oraz krzewów.

### **▪ Dopuszczalna norma hałasu**

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Najbliższy Środowiska z dnia 1 października 2012 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z dn. 08.10.2012 r., poz.1109), dopuszczalna norma hałasu dla zabudowy wielorodzinnej znajdującej się pobliżu projektowanej inwestycji, w godzinach nocnych wynosi 56 dB.

Najbliższa zabudowa w postaci budynku wielorodzinnego znajduje się w odległości ok. 4 m od projektowanej inwestycji. Poziom hałasu przy realizacji inwestycji nie przekroczy wymaganej normy 56 dB.

### **▪ Odprowadzanie wód deszczowych**

Stosunki wodne w granicy działek inwestycyjnych nie ulegną zmianie. Wody opadowe nie będą wpływały na sąsiednie działki. Będą odprowadzane powierzchniowo na teren inwestora

### **▪ Odpady**

Powstałe odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z ustawą o odpadach. Projektowana inwestycja nie skutkuje powstaniem nowych źródeł odpadów stałych o charakterze gospodarczo - komunalnym. Należy przewidzieć postawienie jednego kontenera na śmieci podczas realizacji inwestycji

### **▪ Informacja dotycząca nadmiarowych mas ziemnych**

Grunty z wykopów nie posiadające wystarczających parametrów wytrzymałościowych możliwych do ponownego użycia, Wykonawca usunie poza obręb budowy w miejsce dostępne dla jego utylizacji.

### **▪ Higiena i zdrowie użytkowników przy realizacji inwestycji**

Przy realizacji projektowanej inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP.

Obiekty sieciowe nie wymagają stałej obsługi.

Wymaganie dostępności dla osób niepełnosprawnych dla obiektów sieciowych nie jest wymagane (Dz. U. Nr 75 z 2002 z późn. zm.)

## **8. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO.**

Teren objęty opracowaniem znajduje się poza zasięgiem wpływu eksploatacji górniczych.

## **9. ISTNIEJĄCE WARUNKI GRUNTOWO-WODNE**

Dla przedmiotowej inwestycji wykonano opinię geotechniczną podłoża gruntowego dla określenia warunków gruntowo-wodnych. Badania podłoża wraz z opinią geotechniczną wykonała firma GEOWELL – Usługi Geologiczne mgr inż. Dominik Wołodźko upr. geol. VII - 1700 ul. Hanowskiego 12/6 10-687 OLSZTYN. Wykonano dwa otwory o głębokości od 3,5 do 6,0 m. p.p.t. (łącznie 9,5 m.b.). W trakcie prac polowych prowadzony był stały dozór geologiczny przez geologa D. Wołodźko, który wykonywał badania makroskopowe przewierczanych warstw gruntu i prowadził obserwacje stanu nawodnienia podłoża. Otwory wytyczono w terenie metodą domiarów ortogonalnych w stosunku do istniejących w sąsiedztwie obiektów po uzgodnieniu z inwestorem. Rzędne otworów określono przy pomocy niwelacji technicznej.

Badany obszar stanowią tereny lasu mieskiego.

Wykonanymi wierceniami stwierdzono występowanie utworów holocenów zbudowanych z warstwy słabonośnego nasypu niekontrolowanego oraz próchniczej gleby, pod którymi występują średniozagęszczone, aluwialne piaski drobne, a w ich spagu plejstoceny, zastoiskowe, średniozagęszczone piaski pylaste oraz plastyczny pył piaszczysty i glina pylasta, a także wodolodowcowe, średniozagęszczone piaski drobne. Spagu tych warstw nie przewiercono.

Podczas prowadzonych prac stwierdzono występowanie poziomu wody gruntowej w postaci zwierciadła swobodnego na głębokości 3,9 m.

Wyróżniono jedną warstwę geologiczną którą podzielono na warstwy geotechniczne:

I a – Piasek drobny, średniozagęszczony, o stopniu zagęszczenia  $ID=0,50$ , wilgotny o ciężarze objętościowym  $1,77 \text{ Mg/m}^3$  i nawodniony o ciężarze objętościowym  $1,92 \text{ Mg/m}^3$ . Są to grunty dobrze przepuszczalne o wartości współczynnika filtracji od  $10^{-4}$  do  $10^{-5} \text{ [m/s]}$ .

I b – Piasek gliniasty, twardoplastyczny, o stopniu plastyczności  $IL=0,20$ . Grunty te zaliczono do typu „C” w/g klasyfikacji normy PN-81/B-03020. Są to grunty wysadzinowe IIIc – Pył piaszczysty, twardoplastyczny, o stopniu plastyczności  $IL=0,20$ . Grunty te zaliczono do typu „C” w/g klasyfikacji normy PN-81/B-03020. Są to grunty wysadzinowe.

Uogólnione parametry cech fizyczno - mechanicznych zostały ustalone w oparciu o zależności korelacyjne z normy PN-81/B-03020 dane te zestawiono w opinii geotechnicznej.

### **Wnioski i zalecenia:**

1. Na badanym obszarze, w poziomie posadowienia występują grunty nośne, nadające się do posadowienia instalacji kanalizacyjnej.
2. Podczas prowadzonych prac stwierdzono występowanie wody gruntowej w postaci zwierciadła swobodnego.
3. W rejonie badań występują proste warunki gruntowe zgodnie z wytycznymi rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. (Dz. U. 2012 poz.463).

4. W przypadku występowania poziomu wody gruntowej w prowadzonym wykopie należy ją wypompować za pomocą igłofiltrów. Prace ziemne zaleca się prowadzić w okresie suchym.
5. Głębokość strefy przemarzania dla Fiugajek wynosi wg normy PN-81/B-03020  $h_z=1,00$  m p.p.t.
6. Podczas wykonywania prac ziemnych wierzchnią warstwę piasku na poziomie posadowienia należy dogęścić do parametru  $IS \geq 0,97$ .
7. Zalecany jest nadzór geotechniczny prowadzonych prac ziemnych przez uprawnionego geologa.
8. Należy bardzo uważnie prowadzić prace ziemne, gdyż grunty spoiste pod wpływem działania maszyn i wibracji łatwo ulegają uplastycznieniu i pogarszają swoje parametry fizyko-mechaniczne. Prace ziemne należy prowadzić w okresie suchym.
9. Ze względu na punktowy zakres badań, nie można wykluczyć nieco bardziej złożonej budowy podłoża gruntowego w rejonie projektowanej inwestycji.
10. Przy wyborze sposobu posadowienia należy uwzględnić jednocześnie własności nośne i odkształcalność gruntów zalegających w podłożu, rodzaj, wielkość i charakter obciążeń przekazywanych na podłoże, wielkość dopuszczalnych osiadań średnich, różnic osiadań oraz ewentualnie dopuszczalnego przechyłu budowli, wynikających z wytycznych technologicznych i konstrukcyjnych.

#### **Określenie warunków gruntowych i kategorii geotechnicznej posadowienia**

Zgodnie z art. 4 ust. 3 pkt 1c Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U.2012. poz. 463) popartych opracowaną opinią geotechniczną, projektowany obiekt przy warunkach gruntowych prostych, panujących w podłożu, zaliczono do I kategorii geotechnicznej.

## **10. STAN PROJEKTOWANY - ZAMIENNY**

### **10.1. OPIS OGÓLNY PROJEKTOWANYCH PRAC**

Przedmiotem opracowania jest budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno obejmująca rozwiązanie zamienne tj. zmianę trasy kanalizacji grawitacyjnej PCV Ø 200 SN 8 na odcinku o długości ok. L=275 m wraz 10 przyłączami PCV Ø 160 o długości łącznej ok. 95 m w zakresie działek 1/3, 1/14, 1/15, 1/17, 1/18, 1/19 i 1/21.

Inwestycje należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi nr WOK.7033.9.2021 z dn. 16.03.2021 r. wydanymi przez Gminę Dąbrówno.

Przejście 7 szt. przyłączy pod drogą gminną w projektowanym rozwiązaniu zamiennym należy wykonać metodą przecisku w rurach osłonowych PE fi 315 i 280 RC PN 10 odpornych na propagację pęknięć lub rurach stalowych DN 300 i DN 250.

### **10.2. OCHRONA ŚRODOWISKA**

Projektowana inwestycja zapewni ochronę środowiska naturalnego przed przedostawaniem się ścieków do gleby oraz nieprzyjemnych zapachów do atmosfery poprzez zastosowanie szczelnego systemu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej.

Projektowana sieć i przyłącza zostaną wykonane z materiałów przyjaznych środowisku. Studnie zostaną wykonane jako szczelne z kinetami kierunkowymi.

## **11. OPIS WYKONAWCZY – BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MSC. FIUGAJKI**

### **11.1. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ**

Sieć kanalizacji grawitacyjnej projektuje się z rur PVC litych SN8 o średnicach Ø 200 mm i Ø 160 mm (przyłącza) łączonych poprzez kielichy. Średnice rur zostały dobrane w zależności od spadków i zakładanych przepływów przy założeniu konieczności zachowania prędkości samooczyszczania w kanałach. Ze względu na panujące warunki hydrogeologiczne należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń producenta przewodów oraz zasad wykonywania podsypki i obsypki kanałów.

Kanały na odcinku grawitacyjnym uzbroić w studzienki rewizyjne z prefabrykowanych kręgów betonowych Ø 1000 i 1200 mm.

#### **Specyfikacja studni betonowych:**

Studnie kanalizacyjne betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.

Wszystkie elementy łączone przy pomocy uszczeltek gumowych i pasty poślizgowej.

- wykonane z betonu klasy min. C40/50
- nasiąkliwość betonu <5%
- wodoszczelność W8
- szerokość rozwarcia rys do 0,1 mm
- wskaźnik w/c nie większy od 0,45
- beton powinien być zwarty i jednorodny we wszystkich elementach także w kinecie
- elementy wyposażone w szerokie stopnie złazowe w kolorze żółtym, montowane w rozstawie pionowym 250 mm
- minimalna siła wrywająca stopień nie mniejsza od 5 kN

- podstawę studni stanowi prefabrykowana dennica monolityczna z kinetą, wykonana z betonu samozagęszczalnego. Beton w całym przekroju elementu powinien być zwarty i jednorodny. Parametry betonu jednakowe w całym elemencie. Minimalna grubość ścianki dennicy to 150 mm. Przejścia szczelne do rur - systemowe np. Perfect, wykonane w postaci:

- uszczelki zintegrowanej,
- uszczelki wklejanej w ściankę dennicy,
- gniazd przyłączeniowych na rury z uszczelką na bosym końcu.
- elementami pośrednimi trzonu studni są betonowe kręgi wibroprasowane. Kręgi posiadają szerokie szczelby złączowe w kolorze żółtym, montowane maszynowo w układzie drabinkowym o rozstawie pionowym 250 mm.

Studnia ma być zwieńczona przy pomocy:

- zwężki betonowej tj. stożek wyposażonej w szczelby złączowe za pomocą uszczelki i elementów systemowych
- Łączenie kręgów i montaż włączów dokonać w sposób uniemożliwiający infiltrację wód gruntowych i przedostawanie się piasku do wnętrza studni.

Studnie posadowić na warstwie podsypki piaskowej zagęszczonej.

W ciągu jezdnym należy stosować włązy klasy D400 z żeliwa szarego bez uszczelki, z pokrywą żebrowaną o masie min 90kg. Właz musi być trwale oznakowany zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej IO-CERT oraz trwale znakowane znakiem budowlanym B.

Na studniach sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanych na trawnikach, pasach dzielących jezdnie oraz chodnikach stosować włązy samozatraskowe z żeliwa sferoidalnego klasy C250.

Włązy żeliwne klasy D400 w obrębie terenu przepompowni obrobić kostką betonową, natomiast w terenach zielonych opaską betonową.

#### Specyfikacja studni systemowych z PP typu Tegra:

Studnie produkowane są zgodnie z normami: PN-EN 13598-2, PN-EN 124, PN-EN 1401, PN-EN 14396, PN-EN 681 bądź z aprobatami technicznymi ITB lub IBDiM.

#### Konstrukcja studzienek.

##### a) kineta

- Podstawa studzienki z ukształtowanym profilem hydraulicznym i króćcami dla rur gładkościennych (SW) lub np. systemu Wavin X-Stream (XS).
- w Tegrach 425 powierzchnie boczne mają spadek 30%, gwarantujący spływ ścieków i zanieczyszczeń docierających poprzez dopływy połączone do trzonu studzienki.

##### b) rura karbowana z PP

Stanowiąca trzon studzienki o sztywności  $2 \leq SN < 4 \text{ kN/m}^2$  (rury w kolorze czarnym) lub  $SN \geq 4 \text{ kN/m}^2$  (rury pomarańczowe).

##### c) Połączenia elementów studzienek

Elementy studzienek łączone są kielichowo za pomocą uszczelki z EPDM. Głębokość połączeń kielichowych kinet i stożka wynosi 20 cm.

W króćcach dla rur gładkościennych (SW) zastosowano uszczelki z pierścieniem usztywniającym EPDM/TPE. Wszystkie uszczelki spełniają wymagania normy PN-EN 681-1 lub PN-EN 681-2 (znak CE) i przeznaczone są do kanalizacji. Uszczelnienia gwarantują szczelność systemu na poziomie 0,5 b. Są one badane w warunkach przewidzianych normą PN-

EN 13598-2. Dodatkowo, z uwagi na wymagania wielu instytucji certyfikujących, producent powinien dysponować badaniami uszczelnień w trudniejszych warunkach.

#### *d) Włazy kanalizacyjne*

Dla powierzchni pieszych i rowerzystów oraz parkingów samochodowych osobowych zastosować włazy kl. B125 wg PN-EN 124. Włazy muszą być trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej IO-CERT oraz trwale znakowane znakiem budowlanym B.

W drogach, utwardzonych poboczach, ciągach pieszo-jezdnym oraz parkingach dla wszystkich rodzajów samochodów zastosować włazy kl. D400 wg PN-EN 124. Włazy muszą być trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej IO-CERT oraz trwale znakowane znakiem budowlanym B.

Właz szczelny - przeciwdorowy i przeciwwalewowy.

Na trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej występują następujące rodzaje uzbrojenia podziemnego:

- kable energetyczne podziemne
- sieć wodociągowa istniejąca
- sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej istniejąca i projektowana
- kable teletechniczne

Przewody te naniesione są na PZT i profilach podłużnych.

### **11.4. PRZEWIERTY STEROWANE HORYZONTALNE I PRZECISKI**

Do przewiertów horyzontalnych lub przecisków dla rur osłonowych zlokalizowanych pod drogami zgodnie z PZT stosować rury PE typu 100-RC o średnicach  $\phi$  280 i  $\phi$  315 mm o podwyższonej odporności na propagację pęknięć oraz odporności na korozję naprężeniową lub rury stalowe DN 300 lub DN 250. Przewierty wykonać maszyną np. Ditch Witch JT2020 Mach1.

Przeciski wykonać maszyną tj. kretem np. HP 235 T.

UWAGA: Na wykonawcy spoczywa obowiązek wykonania sprawdzenia posadowienia wszystkich sieci istniejących na trasie przewiertu. Wykonać odkrywki sieci lub precyzyjne badanie wykrywaczem przewodów. Maszynę do przewiertów sterowanych ustawiać w miejscach z możliwością dojazdu. Teren po przewiertach sterowanych należy uprzątnąć z płuczki i doprowadzić do stanu pierwotnego. Połączenia odcinków wykonywanych przewiertem z odcinkami w wykopie otwartym łączyć za pomocą muf elektrooporowych.

### **11.5. KOMORY ROBOCZE**

Komory robocze należy umocnić z zastosowaniem szalunków systemowych. Po wytyczeniu lokalizacji wykopów należy zamontować szalunki i pogłębić wykop do poziomu pierwszego rozparcia. Wykonać rozparcie i pogłębić wykop do poziomu następnego rozparcia. Następnie pogłębić wykop do projektowanych rzędnych.

Rozparcie wykopów powinno być pewne i stateczne w każdej fazie jego wykonywania. Kontroli dokonywać należy zwłaszcza po opadach atmosferycznych (z uwagi na możliwość wymycia gruntu).

Natychmiast po odbiorze należy zasypywać wykopy.



### **11.10. ORGANIZACJA RUCHU NA CZAS BUDOWY**

Podczas wykonywania przejazdów pod drogą powiatową Wykonawca sporządzi projekt organizacji ruchu, który uzgodni z odpowiednimi jednostkami.

### **11.11. PRACE TOWARZYSZĄCE I ROBOTY TYMCZASOWE**

Przy wykonywaniu nowych studzienek na istniejących przyłączach ks należy zatrzymać dopływ ścieków w istniejących studniach przed miejscem wykonywania prac.

### **12. ODTWORZENIE NAWIERZCHNI DROGOWYCH I POSESJI PRYWATNYCH**

Istniejące nawierzchnie oraz teren po wykonanych pracach odtworzyć do stanu istniejącego. Wykopy wykonać schodowo z rozdziałem na poszczególne warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Odsadzki powinny wynosić 30 cm z każdej strony dla każdej z warstw. Po zasypaniu wykopów badany będzie stopień zagęszczenia gruntu. Wykonawca przed przystąpieniem do prac winien wykonać dokumentację fotograficzną nawierzchni drogowych oraz pozostałych nieruchomości gdzie zostaną wykonane roboty ziemne.

#### **UWAGI:**

1. Na istniejących kablach energetycznych i telekomunikacyjnych w miejscach skrzyżowań z projektowaną siecią należy zamontować rury osłonowe.
2. W miejscach gdzie znajdują się istniejące drzewa nie przewidziane do wycięcia należy je zabezpieczyć i wykonywać jedynie roboty ręczne z zachowaniem dużej ostrożności.
3. W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykopy wykonać ręcznie.
4. Roboty montażowe sieci oraz prób należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru i sieci kanalizacyjnych zeszyt 9 wyd. COBRTI INSTAL 2001”.
5. Mijania poszczególnych urządzeń i sieci dokonać w obecności ich przedstawicieli.
6. Przed zasypaniem sieci wodociągowej wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.
7. Po montażu, wykonaniu prób i inwentaryzacji przez Zakład Geodezji rurociągi należy zasypać ręcznie do wysokości ok. 30 cm ponad wierzch rury a dalej mechanicznie.
8. Całość robót wykonać zgodnie z „Wytocznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych cz. II Instalacje Sanitarne i przemysłowe” oraz wykopy prace ziemne cz. I i zgodnie z warunkami-Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (D.U. 02.75.690 z p. zm.)

Wszystkie posesje oraz nawierzchnie drogowe po wykonanych pracach muszą zostać odebrane przez ich właścicieli i potwierdzone protokołem o braku uwag.

### **13. PRÓBY SZCZELNOŚCI I WYTRZYMAŁOŚCI ORAZ PRÓBY ROZRUCHOWE**

Kanalizację grawitacyjną należy poddać próbie szczelności zgodnie ze szczegółowymi wymaganiami podanymi w normie PN-EN 1610:2015-10 „Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych”.

Szczególną uwagę należy zwrócić na:

- należy zamknąć wszystkie odgałęzienia,

- przy badaniu na eksfiltrację zwierciadło wody gruntowej powinno być obniżone o co najmniej 0,5 m poniżej dna wykopu,
- przy badaniu na eksfiltrację poziom zwierciadła wody w studzience wyżej położonej powinien mieć rzędną niższą o co najmniej 0,5 m w stosunku do rzędnej terenu w miejscu studzienki niższej,
- podczas badania na eksfiltrację – po ustabilizowaniu się zwierciadła wody w studzienkach nie powinno być ubytku wody w studzience położonej wyżej w czasie:

a) 30 min na odcinku o długości do 50 m,

b) 60 min na odcinku o długości ponad 50 m,

- podczas badania na infiltrację nie powinno być napływu wody do kanału w czasie trwania obserwacji.

Istniejący rurociąg kanalizacji sanitarnej tłocznej na całym odcinku należy poddać próbie szczelności. Przed rozpoczęciem próby szczelności przewód należy napełnić wodą i odpowietrzyć. Próbę szczelności należy przeprowadzić przy temperaturze powietrza nie niższej niż +10°C. Ciśnienie próbne nie może być niższe niż 9 bar. Odcinek można uznać za szczelny, jeżeli przy zamkniętym dopływie wody pod ciśnieniem próbnym w czasie 30 minut nie będzie spadku ciśnienia.

Po zakończeniu budowy przewodu i pozytywnych próbach szczelności należy wykonać jego płukania, używając do tego celu wody. Prędkość przepływu czystej wody powinna być tak dobrana, aby mogła wypłukać wszystkie zanieczyszczenia mechaniczne z przewodu. Przewody można uznać za dostatecznie wypłukane, jeżeli wypływająca z niego woda będzie przezroczysta i bezbarwna.

Rozruchu przepompowni dokonać pod ścisłym nadzorem eksploatatora.

#### **14. WARUNKI BHP I P.POŻ.**

Całość robót budowlano – montażowych należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i P. poż., oraz zgodnie z zasadami sztuki inżynierskiej.

W szczególności prace te winny być wykonywane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401).

Przedmiotowa inwestycja nie wymaga specjalnej ochrony p. poż.

Wytyczne BHP przy wykonywaniu robót związanych z kanalizacją:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r w sprawie ogólnej przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169).
- Rozporządzenie M.P. i P.S. z dnia 28.05.1996r w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonane przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. Nr 62).
- Rozporządzenie M.P. i P.S. z dnia 29.11.2002r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 01.10.1993r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w oczyszczalniach ścieków (Dz. U. Nr 96).

Rozporządzenie M.G.P. i B. z dnia 01.10.1993r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 96)

## **UWAGI KOŃCOWE**

1. W przypadku stosowania jakichkolwiek rozwiązań systemowych, należy przy wycenie uwzględnić wszystkie elementy danego systemu niezbędne do zrealizowania całości prac.
2. Należy stosować materiały od jednego producenta.
3. Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów i instalacji niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego zamierzenia.
4. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi w przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów projektant obowiązany jest do pisemnego rozstrzygnięcia wątpliwości.
5. Wszystkie wykonywane prace winny być zgodne z obowiązującymi wymaganiami i przepisami, a proponowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty.
6. Dopuszcza się stosowanie rozwiązań technicznych równoważnych o tożsamy lub nie niższych parametrach.
7. Przed wykonaniem wycen oraz przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do wizji lokalnej i oceny aktualnego stanu technicznego przepompowni

### ***Uwaga!***

***Do urządzeń i materiałów wykazanych w niniejszym projekcie, dla których wskazany jest producent lub dystrybutor można stosować urządzenia równoważne o nie gorszych parametrach. Przez urządzenia równoważne należy rozumieć:***

- spełniające parametry projektowe,***
- nie zwiększające kosztów inwestycji,***
- pozwalające uzyskać zaprojektowany efekt końcowy***

***Dla łatwiejszej oceny stwierdzenia równoważności do projektu załącza się karty katalogowe zaprojektowanych urządzeń.***

## **15. PRZEPISY ZWIĄZANE**

Akty prawne związane z budową sieci kanalizacji sanitarnej

1. Ustawa z dnia 07 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 1332)
2. Dz. U. 2017 poz. 2285 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 14 listopada 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz. U. 2002 nr 75 poz. 690
3. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 nr 62 poz. 627, tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 519)
4. Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. - rok 2017, nr 0, poz. 1566 z dnia 2017-08-23)
5. Ustawa z dnia 07 czerwca 2001 r. - O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. 2001r. Nr 72, poz. 747 tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 328),
6. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 nr 213 poz. 1397 tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 71)
7. Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 27

stycznia 1994r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy stosowaniu środków chemicznych do uzdatniania wody i oczyszczania ścieków (Dz. U. 1994 Nr 21, poz. 73)

W trakcie prowadzenia prac należy przestrzegać wymienionych norm i przepisów:

PN-EN 1610:2015-10 „Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych”

PN-B-01700:1999 Wodociągi i kanalizacja. Urządzenia i sieć zewnętrzna. Oznaczenia graficzne

PN-EN 1992-3:2008 Eurokod 2 - Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 3: Silosy i zbiorniki na ciecze

PN-B-10736:1999 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
<b>Projektant – branża sanitarna</b>	<i>mgr inż. Grzegorz Kowalewski</i>	<b>WAM/0022/POOS/08</b> – upr. do projektowania bez ograniczeń – br. sanitarna	
<b>Sprawdzający – branża sanitarna</b>	<i>mgr inż. Bartosz Szewczyk</i>	<b>WAM/0023/POOS/08</b> – upr. do projektowania bez ograniczeń – br. sanitarna	

## **16. INFORMACJA BIOZ**

Poniżej zawarto informacje niezbędne do wykonania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003r. Nr 120, poz.1126) w zakresie robót budowlanych związanych z budową sieci sanitarnych podziemnych.

Na podstawie art. 21a ustawy Prawo budowlane, kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania „PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA” w przypadku, gdy:

1. w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych art. 21. ust. 2 (tu. pkt. 3.4) lub
2. przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

Plan BIOZ należy opracować w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 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 Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003 poz.1650);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz.401);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. (Dz.U. Nr 118, poz.1263);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 3 lipca 2003r w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220, poz. 2181);

Przed przystąpieniem do prac związanych z realizacją, kierownik budowy zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji placu budowy, wraz z przedstawicielem Inwestora, w celu określenia zagrożeń występujących podczas realizacji inwestycji.

### **16.1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.**

Planowana inwestycja polega na przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami ścieków.

Z wykonaniem obiektu związane są:

- prace przygotowawcze;
- prace ziemne, tj.: usunięcie warstwy urodzajnej ziemi; wykopy i zasypy;
- prace budowlano-montażowe, tj.: montaż rurociągów, posadowienie studni, wykonanie umocnionych wylotów w skarpach cieków,
- prace towarzyszące i porządkowe

## **16.2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się następujące obiekty budowlane i małej architektury: obiekty liniowe, tj.: sieć kanalizacji sanitarnej, sieć wodociągowa, linie kablowe napowietrzne i podziemne, zabudowa mieszkaniowa;

## **16.3. WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

W zagospodarowaniu terenu występują elementy mogące stwarzać zagrożenie dla zdrowia bądź życia ludzi: sieć kanalizacji sanitarnej - ryzyko wypadnięcia do studni, sieć kablowa napowietrzna – ryzyko porażenia prądem

## **16.4 PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIE MOGĄCE WYSTĄPIĆ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH**

ROBOTY BUDOWLANE PROWADZONE PRZY REALIZACJI INWESTYCJI, KTÓRYCH CHARAKTER, ORGANIZACJA LUB MIEJSCE PROWADZENIA STWARZA SZCZEGÓLNIE WYSOKIE RYZYKO POWSTANIA ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI, A W SZCZEGÓLNOŚCI PRZYSYPANIA ZIEMIĄ LUB UPADKU Z WYSOKOŚCI	
Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości >3m oraz wykopy o stromych ścianach	DOTYCZY
Roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości powyżej 5m	NIE DOTYCZY
Rozbiórka obiektów budowlanych o wysokości >8m	NIE DOTYCZY
Roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych	NIE DOTYCZY
Montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych	NIE DOTYCZY
Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów i śmigłowców	DOTYCZY
Prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory	NIE DOTYCZY
Montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych	NIE DOTYCZY
Betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów (przyczółki, filary, pylony)	NIE DOTYCZY
Fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach	NIE DOTYCZY
Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów mniejszej niż: 3,0m dla linii o napięciu znamionowym <1 kv 5,0m dla linii o napięciu znamionowym > 1kv i <15kv 10,0m dla linii o napięciu znamionowym >15kv i <30kv 15,0m dla linii o napięciu znamionowym >30kv i <110kv	DOTYCZY
Roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków	NIE DOTYCZY
Roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę przy wysokości piętrzenia >1m	NIE DOTYCZY



Roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych	NIE DOTYCZY
ROBOTY BUDOWLANE, PRZY PROWADZENIU KTÓRYCH WYSTĘPUJĄ DZIAŁANIA SUBSTANCJI CHEMICZNYCH LUB CZYNNIKÓW BIOLOGICZNYCH ZAGRAŻAJĄCYCH BEZPIECZEŃSTWU I ZDROWIU LUDZI	
Roboty prowadzone w temperaturze poniżej $-10^{\circ}\text{C}$	NIE DOTYCZY
Roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest	NIE DOTYCZY
ROBOTY BUDOWLANE STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE PROMIENIOWANIEM JONIZUJĄCYM	
Roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej	NIE DOTYCZY
Roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których były realizowane procesy technologiczne z użyciem izotopów	NIE DOTYCZY
ROBOTY BUDOWLANE PROWADZONE W POBLIŻU LINII WYSOKIEGO NAPIĘCIA LUB CZYNNYCH LINII KOMUNIKACYJNYCH	
Roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów mniejszej niż 30m dla linii o napięciu znamionowym = 110 kv	NIE DOTYCZY
Roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów mniejszej niż 15m dla linii o napięciu znamionowym >110 kv	NIE DOTYCZY
budowa i remont: linii kolejowych (roboty torowe i podtorowe) sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieć trakcyjną i urządzenia elektroenergetyczne linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych związanych z prowadzeniem ruchu kolejowego	NIE DOTYCZY
Wszystkie roboty budowlane wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego	NIE DOTYCZY
ROBOTY BUDOWLANE STWARZAJĄCE RYZYKO UTONIĘCIA PRACOWNIKÓW	
Roboty prowadzone z wody lub pod wodą	NIE DOTYCZY
Montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych	NIE DOTYCZY
Fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach	NIE DOTYCZY
Roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę przy wysokości piętrzenia >1,0 m	NIE DOTYCZY
ROBOTY BUDOWLANE PROWADZONE W STUDNIACH, POD ZIEMIĄ I W TUNELACH	
Roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych	DOTYCZY
Roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi	NIE DOTYCZY



ROBOTY BUDOWLANE WYKONYWANE PRZEZ KIERUJĄCYCH POJAZDAMI ZASILANYMI Z LINII NAPOWIETRZNYCH	
Roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk	NIE DOTYCZY
ROBOTY BUDOWLANE WYKONYWANE W KESONACH Z ATMOSFERĄ WYTWARZANĄ ZE SPRĘŻONEGO POWIETRZA	
Roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych	NIE DOTYCZY
ROBOTY BUDOWLANE WYMAGAJĄCE UŻYCIA MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH	
Roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu	NIE DOTYCZY
Roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w elementach konstrukcyjnych istniejących obiektów	NIE DOTYCZY
ROBOTY BUDOWLANE PROWADZONE PRZY MONTAŻU I DEMONTAŻU CIĘŻKICH ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH	
Montaż i demontaż elementów o masie > 1,0 t	DOTYCZY

#### **16.5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTAPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić szkolenie wstępne na stanowisku pracy, a także prowadzić instruktaż pracowników w zakresie robót stwarzających szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (jeżeli takie występują). Instruktaż powinien określać charakter, skalę i zasady wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych. Instruktaż powinien się odbywać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i higieny pracy.

Szczególnie należy zwrócić uwagę na następujące zagadnienia:

- organizacja pracy w celu poprawnego wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych,
- czynniki mogące stanowić bezpośrednie zagrożenie życia i zdrowia pracownika,
- sposób sygnalizacji świetlnej, dźwiękowej, ręcznej oraz komunikatów słownych przy wykonywaniu prac stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa pracowników,
- funkcjonowanie środków ochrony zbiorowej (np. balustrady zabezpieczające wykopy),
- wykorzystanie środków ochrony indywidualnej pracownika: odzież ochronna (ubrania robocze, kamizelki ostrzegawcze), środki ochrony głowy (hełmy ochronne), środki ochrony kończyn dolnych (buty ochronne, kalosze) i górnych (rękawice ochronne), środki ochrony twarzy i oczu, słuchu (maski, okulary, słuchawki),
- określenie procedur postępowania w przypadku możliwych wypadków i sytuacji zagrożenia zdrowia i życia ludzi (rodzaj i umiejscowienie środków ratowniczych - apteczek, neutralizatorów materiałów agresywnych, środków gaśniczych), telefony alarmowe, drogi ewakuacyjne,
- stosowanie bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- wyznaczenie osób przeszkolonych do udzielania pierwszej pomocy medycznej.



## **16.6 ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SASIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIANIE BEZPIECZNA I SPRAWNA KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ**

W celu zapewnienia bezpieczeństwa przy wykonywaniu robót należy:

- przed przystąpieniem do robót sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- zorganizować plac budowy i zaplecze zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
- miejsce składowania odpadów wyznaczyć na wskazanym wysypisku śmieci po uzyskaniu stosownego pozwolenia,
- zabezpieczyć ciągi komunikacyjne znajdujące się w pobliżu prowadzonych prac rozbiórkowych i budowlanych przed możliwością stworzenia niebezpieczeństwa dla osób postronnych,
- zapewnić przejście dla przechodniów i utrzymania ruchu kołowego w bezpiecznej odległości od prowadzonych prac rozbiórkowych i budowlanych,
- prace rozbiórkowe i budowlane prowadzić po uprzednim ustawieniu oznakowania na czas budowy,
- w trakcie trwania robót kontrolować stan oznakowania na czas budowy oraz innych zabezpieczeń placu budowy i uzupełniać je o niezbędne dodatkowe zabezpieczenia w sytuacjach awaryjnych,
- każdy wyjazd z placu budowy oznakować, w celu informacji o możliwości niespodziewanego pojawienia się pojazdów budowy,
- zapewnić łączność telefoniczną placu budowy umożliwiającą szybkie wezwanie pogotowia medycznego, straży pożarnej bądź innej jednostki odpowiedzialnej za dany typ zagrożenia,
- zapewnić możliwość wezwania i dojazdu patrolu saperskiego na teren prowadzonych robót,
- wyznaczyć punkt pierwszej pomocy z apteczką,
- zatrudniać wyłącznie pracowników którzy:
  - a) posiadają wymagane kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska (np. operatorzy maszyn),
  - b) wykonując prace montażowe i instalacyjne przy urządzeniach elektroenergetycznych będą przeszkoleni i będą wykonywać pracę zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 17 września 1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych,
  - c) uzyskali orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy,
  - d) zostali przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy;
- zapewnić środki ochrony indywidualnej pracowników: odzież ochronna (ubrania robocze, kamizelki ostrzegawcze), środki ochrony głowy (hełmy ochronne), środki ochrony kończyn dolnych (buty ochronne, kalosze) i górnych (rękawice ochronne), środki ochrony twarzy i oczu, słuchu (maski, okulary, słuchawki).

Przy wykonywaniu robót, należy zwrócić szczególną uwagę na poniższe zagadnienia:

- Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy oraz uwagami zawartymi w dokumentacji projektowej, uzgodnieniach, opiniach, decyzjach administracyjnych.



- Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i budowlanych w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących sieci (jeżeli takie występują), kierownik budowy powinien określić bezpieczną odległość od sieci, w jakiej mogą być prowadzone roboty oraz sposób wykonywania tych robót. Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych (jeżeli takie występują), a także głębienie wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie. W celu lokalizacji urządzeń uzbrojenia podziemnego używać detektorów stosowanych w budownictwie do wykrywania sieci metalowych takich jak kable energetyczne, telekomunikacyjne, sieci wodociągowe, gazowe i ciepłe, w przypadku sieci z innych materiałów przekopy kontrolne należy przeprowadzać ręcznie.
- Odkrywkę istniejącego uzbrojenia należy wykonywać w porozumieniu i pod nadzorem jednostek eksploatujących uzbrojenie oraz Kierownika Budowy odpowiedzialnego za realizację robót.
- W miejscu wykonywania wykopów niedopuszczalne jest prowadzenie jednocześnie innych robót.
- W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić tablice ostrzegawcze o prowadzonych robotach i ew. głębokich wykopach.
- W miarę postępu wykonywania wykopów należy sukcesywnie umacniać skarpy przeciwdziałając ich osypywaniu.
- Należy mieć w pogotowiu sprzęt do awaryjnego wydobywania pracowników z wykopu.
- Przy wykonywaniu robót ziemnych i montażowych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować. Niedopuszczalne jest przebywanie osób w zasięgu działania naczynia roboczego maszyny.
- Przy wykonywaniu robót montażowych z użyciem dźwigu należy: stosować zawiesia odpowiednie do rodzaju elementu, podnosić na zawiesiu elementy o masie nieprzekraczającej dopuszczalnego nominalnego udźwigu, dokonać oględzin zewnętrznych elementu, stosować liny kierunkowe, skontrolować prawidłowość zawieszenia elementu na haku po jego podniesieniu na wysokość 0,5m.
- Przy wykonywaniu robót montażowych z użyciem dźwigu należy określić zakres bezpiecznych warunków pogodowych do prowadzenia prac przy jego wykorzystaniu.
- Wszystkie maszyny, urządzenia stosowane do wykonywania prac muszą posiadać odpowiednie sprawdzenia dokonywanych przez uprawnione organy nadzoru i aktualne przeglądy techniczne przed rozpoczęciem pracy.
- Wszystkie prace należy wykonywać z wykorzystaniem indywidualnych środków ochrony, jeżeli ich zastosowanie jest wymagane dla zapewnienia bezpieczeństwa zdrowia i życia ludzi.

Przechowywanie dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji:

- dziennik budowy w biurze kierownika budowy,
- dokumentacja techniczna j.w.,
- dokumentacja budowy w zakresie BHP:
- szkoleń wstępnych na stanowiskach pracy w biurze kierownika budowy,
- szkoleń podstawowych i okresowych w siedzibie firmy,
- dokumentów dotyczących dopuszczenia do eksploatacji maszyn i urządzeń podlegających dozorowi technicznemu w biurze kierownika budowy,
- protokołów z kontroli zewnętrznych i wewnętrznych stanu bezpieczeństwa na budowie w biurze kierownika budowy.



	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
<b>Projektant – branża sanitarna</b>	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	<b>WAM/0022/POOS/08</b> – upr. do projektowania bez ograniczeń – br. sanitarna	
<b>Sprawdzający – branża sanitarna</b>	mgr inż. Bartosz Szewczyk	<b>WAM/0023/POOS/08</b> – upr. do projektowania bez ograniczeń – br. sanitarna	

## **II. OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA, IZBY**

### **1. OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI**

#### **OŚWIADCZENIE**

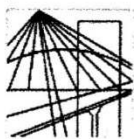
Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane  
(jednolity tekst Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami)

#### **OŚWIADCZAM**

że niniejsza dokumentacja techniczna jest kompletna i sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

	<b>Branża</b>	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Uprawnienia</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektant</b>	sanitarna	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej WAM/0022/POOS/08	
<b>Sprawdzający</b>	sanitarna	mgr inż. Bartosz Szewczyk	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej WAM/0023/POOS/08	

## 2. KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENÍ PROJEKTOWYCH ORAZ KOPIE ZAŚWIADCZEŃ Z IZB BUDOWLANYCH



**WARMIŃSKO-MAZURSKA**  
**OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**  
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/62/08

Olsztyn, dnia 4 czerwca 2008 r.

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, **art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, **§ 3 ust.1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1** rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./

#### **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

##### **nadaje**

**Panu GRZEGORZOWI JAKUBOWI KOWALEWSKIEMU**

inżynierowi inżynierii środowiska

ur. dnia 06 grudnia 1981 r. w Miłomłynie

#### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. WAM/ 0022/POOS/08**

#### **DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych.

### **UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

#### **Pouczenie :**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT

inż. Bartosz Szewczyk



#### **Skład orzekający OKK:**

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz



**Pan Grzegorz Jakub Kowalewski upoważniony jest :**

- I.** Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- II.** Na podstawie § 3 ust.1 i § 23 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
  - 2) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1).

**Otrzymuje:**

- 1. Pan Grzegorz Jakub Kowalewski  
14-100 Ostróda, ul. Cicha 23
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

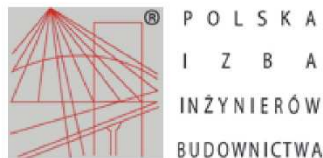
**PRZEWODNICZĄCY**  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

*(Signature)*  
mgr inż. Andrzej Stasiński

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**PROJEKTANT**

mgr inż. Bartosz Szewczyk



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-H4B-KMG-969 \*

Pan Grzegorz Jakub Kowalewski o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0205/07  
adres zamieszkania ul. Cicha 23, 14-100 Ostróda  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-08-31.

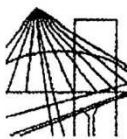
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-24 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Podpis jest prawdziwy



**WARMIŃSKO-MAZURSKA**  
**OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**  
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/62/08

Olsztyn, dnia 4 czerwca 2008 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**nadaje**

**Panu BARTOSZOWI SZEWCZYKOWI**  
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska  
ur. dnia 20 listopada 1981 r. w Olsztynie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. WAM/ 0023/POOS/08**

**DO PROJEKTOWANIA**  
**BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych.

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

**Pouczenie :**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



**Skład orzekający OKK:**

1. mgr inż. Andrzej Stasiowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

**PROJEKTANT**

**ZA ZGODNOŚĆ**  
**Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Bartosz Szewczyk





**Pan Bartosz Szewczyk upoważniony jest :**

- I.** Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- II.** Na podstawie § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektów budowlanych, takich jak : sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.
- III.** Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Otrzymuje:

1. Pan Bartosz Szewczyk  
10-431 Olsztyn, ul. Kołobrzeska 25/68
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

*(Signature)*  
mgr inż. Andrzej Stasiński

PROJEKTANT

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

*(Signature)*  
mgr inż. Bartosz Szewczyk



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-LWG-JGK-NAP \*

Pan Bartosz Szewczyk o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0224/07  
adres zamieszkania ul. Świerkowa 29/2, 10-174 Olsztyn  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-12 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

### **III. ZAŁĄCZNIKI**

#### **- decyzja Nr 3/2021 o ustaleniu lokalizacji celu publicznego z dn. 16.04.2021 r.**

**WÓJT GMINY DĄBRÓWNO**  
14-120 DĄBRÓWNO  
ul. Kościuszki 21  
woj. warmińsko-mazurskie  
**IGP.6733.2.2021**

Dąbrówno, 2021-04-16

#### **DECYZJA NR 3/2021CP**

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 i ust. 3, art. 52 ust. 1, art. 53 i 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 293 z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dąbrówno, ul. Kościuszki 21, 14-120 Dąbrówno w im., której działa Pan Grzegorz Kowalewski, reprezentujący INNTECH s.c., ul. Cicha 23, 14-100 Ostróda w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki na częściach działek nr nr 1/3, 1/14, 1/15, 1/17, 6/1, 7, 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 2/21 i działkach nr nr 1/18, 1/19, 1/20, 1/21 położonych w miejscowości Fiugajki oraz części działki nr 165 położonej w miejscowości Stare Miasto, gmina Dąbrówno

#### **USTALA SIĘ LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

**na teren obejmujący części działek nr nr 1/3, 1/14, 1/15, 1/17, 6/1, 7, 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 2/21 i działki nr nr 1/18, 1/19, 1/20, 1/21 położony w miejscowości Fiugajki oraz część działki nr 165 położonej w miejscowości Stare Miasto, gmina Dąbrówno**

**1. Rodzaj inwestycji: obiekt infrastruktury technicznej;**

- **budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki;**

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

**a) przepisów szczególnych:**

- z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późniejszymi zmianami);
- z art. 234 z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późniejszymi zmianami);
- z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późniejszymi zmianami);
- z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późniejszymi zmianami);
- z ustawy z dnia 3 lutego 1955 r. Prawo o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1161 z późniejszymi zmianami);
- art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 470 z późniejszymi zmianami);
- z ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 282 z późniejszymi zmianami);
- zachowanie normatywnych odległości projektowanej kanalizacji sanitarnej od istniejącego uzbrojenia terenu i istniejących obiektów kubaturowych;



-2-

W przypadku ewentualnej zmiany obowiązujących przepisów projekt budowlany należy opracować zgodnie z przepisami szczególnymi, aktualnymi na dzień wystąpienia o pozwolenie na budowę.

**b) ustaleń dotyczących funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:**

Zamierzenie inwestycyjne polegające na budowie kanalizacji sanitarnej, projektowane jest na częściach działek nr nr 1/3, 1/14, 1/15, 1/17, 6/1, 7, 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 2/21 i działkach nr nr 1/18, 1/19, 1/20, 1/21 położonych w miejscowości Fiugajki oraz części działki nr 165 położonej w miejscowości Stare Miasto. Działka nr 6/1 stanowi pas drogowy drogi powiatowej, a działki nr nr 7, 1/3 stanowią pas drogowy dróg gminnych. Działki nr 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 1/17, 1/18, 1/14, 1/15, 1/19, 1/20 stanowią tereny mieszkaniowe. Działka nr 1/21 stanowi grunty rolne (RIVa, RIVb, Br-RIVb, RV, RVI, ŁIV, PsIV, PsV, PsVI, Lzr-PsV, Lzr-PsVI, Lzr-RV, Lzr-RVI), a działka nr 2/21 stanowi grunty rolne ( RIVb, RV, RVI, ŁIV, PsIV, PsV, PsVI, Br-RIVb, N, W-ŁIV, Lzr-PsVI, Br-RIIIb) i grunty leśne (LsIII, Lz). Ponadto działka nr 165 stanowi grunty orne (RIVb, RV) i pastwiska trwałe PsV. Realizacja wnioskowanego zamierzenia nie zmieni istniejącej funkcji terenu oraz nie spowoduje wyłączenia gruntów leśnych z produkcji leśnej. Wnioskowana inwestycja będzie projektowane poza terenem lasu zlokalizowanym na działce nr 2/21.

**c) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:**

- realizować budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w msc. Fiugajki wraz z przepompownią ścieków o łącznej długości max. 800,0 m;
- projektowana inwestycja nie naruszy ładu przestrzennego;

**d) warunków ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- w celu ochrony środowiska należy przestrzegać obowiązków i wymagań, wynikających z art. 75 i 76 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późniejszymi zmianami);
- wnioskowany teren znajduje się w granicach „Dąbrówieńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu” powołanego Rozporządzeniem Nr 143 Wojewody Warmińsko - Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Dąbrówieńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko - Mazurskiego Nr 178, poz. 2625). Podczas realizacji wnioskowanej inwestycji należy przestrzegać ustaleń oraz zakazów zawartych w powyższym rozporządzeniu;
- wnioskowany teren znajduje się w granicach Parku Krajobrazowego Wzgórz Dylewskich – otulina, powołanego uchwałą NR XXXIX/838/18 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 sierpnia 2018 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Wzgórz Dylewskich (Dz. Urz. z 2018 r., poz. 4158). Podczas realizacji wnioskowanej inwestycji należy przestrzegać ustaleń oraz zakazów zawartych w powyższej uchwale;
- wnioskowany teren znajduje się w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dylewskich powołanego uchwałą NR III/53/18 Sejmiku Województwa



-3-

Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2018 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dylewskich (Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko - Mazurskiego z 2019 r. poz. 824). Podczas realizacji wnioskowanej inwestycji należy przestrzegać ustaleń oraz zakazów zawartych w powyższym rozporządzeniu;

- wnioskowane zamierzenie inwestycyjne nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i nie kwalifikuje się do żadnego z przedsięwzięć, o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1839);
- na terenie wnioskowanym nie ma obiektów ujętych na liście dóbr kultury współczesnej;
- budynki zlokalizowane na działkach nr nr 1/18, 1/19, 1/20 objęte granicami terenu wnioskowanego, ujęte są w „Gminnej Ewidencji zabytków”. Stosownie do przepisu art. 39 ust. 3 ustawy Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późniejszymi zmianami) w stosunku do obiektów budowlanych oraz obszarów niewpisanych do rejestru zabytków, a ujętych w gminnej ewidencji zabytków, pozwolenie na budowę lub rozbiórkę obiektu budowlanego wydaje organ administracji architektoniczno-budowlanej w uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków. W związku z powyższym przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę, projekt budowlany należy uzgodnić z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Olsztynie Delegatura w Elblągu;

**e) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- w przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem w ramach zamierzenia inwestycyjnego należy dokonać przebudowy sieci infrastruktury technicznej na warunkach określonych przez właściciela sieci;

**f) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:**

- zamierzenie inwestycyjne należy projektować i budować w sposób określony w przepisach oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej zapewniając poszanowanie, występujących w zasięgu oddziaływania, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym w szczególności ochronę przed: pozbawieniem dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, a także przed uciążliwościami powodującymi zakłócenia elektryczne;
- oddziaływanie inwestycji na środowisko należy ograniczyć do linii rozgraniczających teren inwestycji;

**g) wymagań dotyczących ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:** - nie dotyczy;

**h) innych warunków i szczegółowych zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych:**

- zgodnie z treścią postanowienia uzgadniającego Zarządu Dróg Powiatowych w Ostródzie znak: DT.416.59.2021.ŁK z dnia 19 marca 2021 r., przed





-4-

przystąpieniem do wykonania przedmiotowej inwestycji, zlokalizowanej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1259 N (działka nr 6/1) należy wystąpić do w/w Zarządu o uzyskanie decyzji na jej lokalizację oraz warunków technicznych na realizację;

- zgodnie z treścią postanowienia uzgadniającego Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: GD.5.6.522.9.2021.TG z dnia 23 marca 2021 r. na działce nr 1/21 położonej w obrębie Fiugajki występują urządzenia melioracyjne rurociąg melioracyjny r-VI oraz drenowanie, a na działce nr 2/21 położonej w obrębie Fiugajki występują urządzenia melioracyjne – rowy melioracyjne R-Z83 i R-Z84. Natomiast na pozostałym terenie objętym wnioskiem nie występują urządzenia melioracyjne (rowy, drenowanie i rurociągi). Nie wyklucza się występowania innych urządzeń melioracyjnych poza ewidencją. W przypadku ewentualnego uszkodzenia ww. urządzeń melioracyjnych podczas realizacji inwestycji należy przywrócić je do pierwotnego stanu funkcjonowania.

Zgodnie z art. 388 ust. 1, art. 389 pkt 6 i art. 394 ust 1 pkt 10 w związku z art. 17 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późniejszymi zmianami) w przypadku odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tego urządzenia konieczne jest uzyskanie zgody wodnoprawnej;

### **3. Linie rozgraniczające teren inwestycji:**

- oznaczono kolorem zielonym na załączniku graficznym do decyzji;

#### **Uzasadnienie**

Gmina Dąbrówno, ul. Kościuszki 21, 14-120 Dąbrówno w im., której działa Pan Grzegorz Kowalewski, reprezentujący INNTECH s.c., ul. Cicha 23, 14-100 Ostróda, wystąpiła wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki na częściach działek nr nr 1/3, 1/14, 1/15, 1/17, 6/1, 7, 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 2/21 i działkach nr nr 1/18, 1/19, 1/20, 1/21 położonych w miejscowości Fiugajki oraz części działki nr 165 położonej w miejscowości Stare Miasto, gmina Dąbrówno.

Dla terenu, przez który przebiega projektowana inwestycja nie ma miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W związku z tym stosownie do art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 293 z późniejszymi zmianami) inwestycję należy zlokalizować w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Stosownie do przepisów art. 53 ust. 3 w/w ustawy dokonano analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji oraz warunków i zasad zagospodarowania terenu wynikających z przepisów odrębnych.

W wyniku analizy stwierdza się, że:

- zamierzenie inwestycyjne polegające na budowie kanalizacji sanitarnej, projektowane jest na częściach działek nr nr 1/3, 1/14, 1/15, 1/17, 6/1, 7, 2/5, 2/6,



-5-

2/7, 2/8, 2/21 i działkach nr nr 1/18, 1/19, 1/20, 1/21 położonych w miejscowości Fiugajki oraz części działki nr 165 położonej w miejscowości Stare Miasto. Działka nr 6/1 stanowi pas drogowy drogi powiatowej, a działki nr nr 7, 1/3 stanowią pas drogowy dróg gminnych. Działki nr nr 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 1/17, 1/18, 1/14, 1/15, 1/19, 1/20 stanowią tereny mieszkaniowe. Działka nr 1/21 stanowi grunty rolne (RIVa, RIVb, Br-RIVb, RV, RVI, ŁIV, PsIV, PsV, PsVI, Lzr-PsV, Lzr-PsVI, Lzr-RV, Lzr-RVI), a działka nr 2/21 stanowi grunty rolne ( RIVb, RV, RVI, ŁIV, PsIV, PsV, PsVI, Br-RIVb, N, W-ŁIV, Lzr-PsVI, Br-RIIIb) i grunty leśne (LsIII, Lz). Ponadto działka nr 165 stanowi grunty orne (RIVb, RV) i pastwiska trwałe PsV. Realizacja wnioskowanego zamierzenia nie zmienia istniejącej funkcji terenu oraz nie spowoduje wyłączenia gruntów leśnych z produkcji leśnej. Wnioskowana inwestycja będzie projektowane poza terenem lasu zlokalizowanym na działce nr 2/21;

- zamierzenie inwestycyjne w rozumieniu ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - art. 2 pkt 5 (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 293 z późniejszymi zmianami) w związku z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1990 z późniejszymi zmianami) jest inwestycją celu publicznego;
- wnioskowany teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne;
- planowane zamierzenie inwestycyjne określone we wniosku oraz na załączniku graficznym jest zgodne z przepisami odrębnymi;

Zgodnie z ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji uzgodniono z:

Stosownie do art. 53 ust. 4 pkt 2

- Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Olsztynie Delegatura w Elblągu – w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz ujętych w gminnej ewidencji zabytków – postanowienie znak: WUOZ-ELBLĄG.5151.19.2021.jd z dnia 9 marca 2021 r.

Stosownie do art. 53 ust. 4 pkt 6

- Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Nadzór Wodny w Nowym Mieście Lubawskim - w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami – postanowienie znak: GD.5.6.522.9.2021.TG z dnia 23 marca 2021 r.
- Starostą Powiatu Ostródzkiego w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami – w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia pisma o uzgodnienie projektu decyzji wraz z dokumentacją nie wpłynęła odpowiedź. W związku z tym uzgodnienie uważa się za dokonane.



-6-

- Regionalną Dyрекcyjã Lasów Państwowych w Olsztynie - w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami – w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia pisma o uzgodnienie projektu decyzji wraz z dokumentacją nie wpłynęła odpowiedź. W związku z tym uzgodnienie uważa się za dokonane.

Stosownie do art. 53 ust. 4 pkt 8

- Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie w przedmiocie terenu położonego w granicach „Parku Krajobrazowego Wzgórz Dylewskich – otulina” oraz „Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dylewskich” i „Dąbrówieńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu”- w terminie 3 tygodni od dnia doręczenia pisma o uzgodnienie projektu decyzji wraz z dokumentacją nie wpłynęła odpowiedź. W związku z tym uzgodnienie uważa się za dokonane.

Stosownie do art. 53 ust. 4 pkt 9

- Zarządem Dróg Powiatowych w Ostródzie - w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego drogi powiatowej - postanowienie znak: DT.416.59.2021.ŁK z dnia 19 marca 2021 r.

W toku przeprowadzonego postępowania strony nie wniosły zastrzeżeń.

#### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójty Gminy Dąbrówno w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
2. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.
4. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ





-7-

5. Realizacja inwestycji wymaga dokonania stosownego zgłoszenia bądź uzyskania pozwolenia na budowę na podstawie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późniejszymi zmianami);

Załączniki:

1. Kopia mapy do celów projektowych w skali 1:500 z naniesionymi liniami rozgraniczającymi teren inwestycji, składająca się z dwóch ponumerowanych arkuszy.

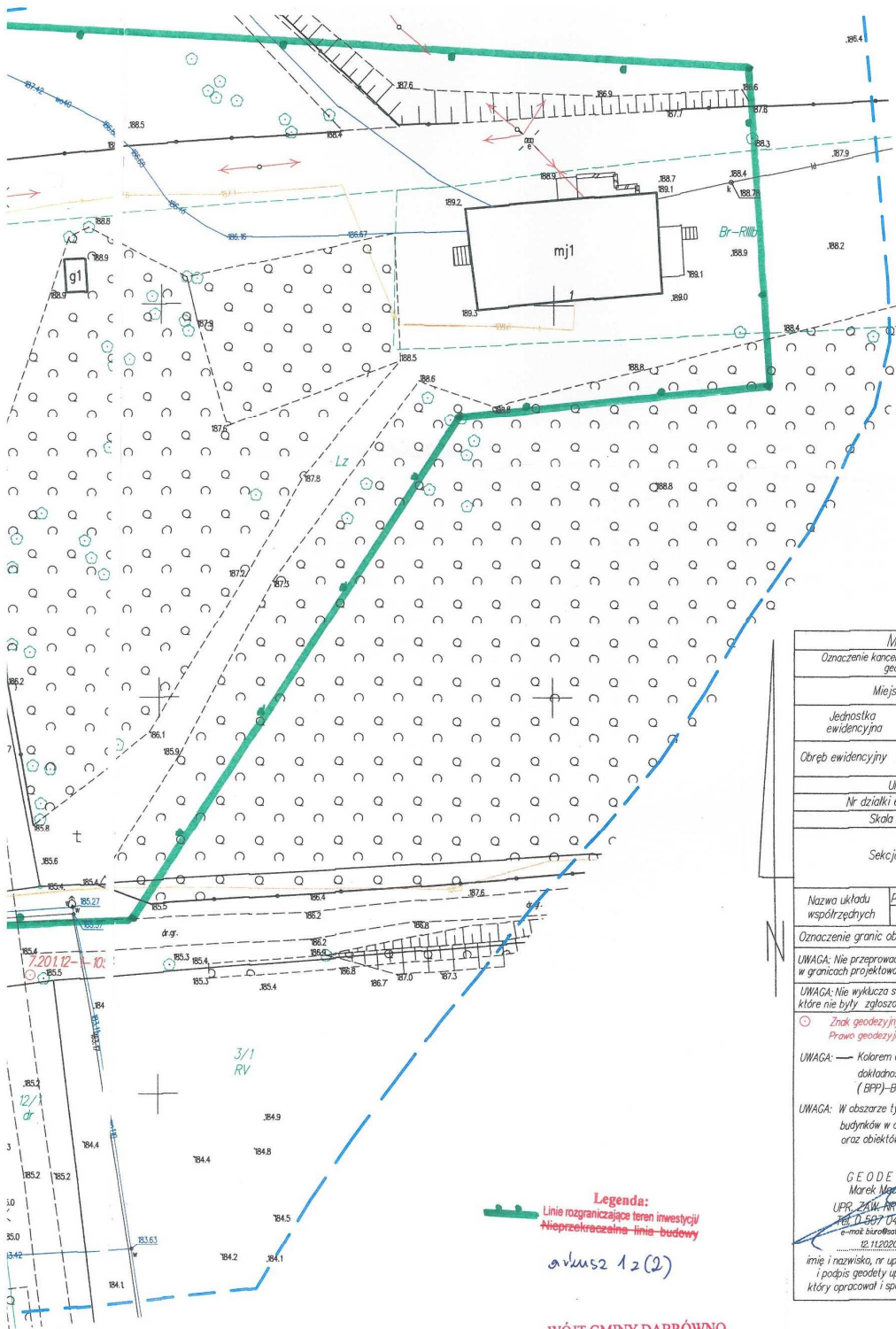
Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Pozostałe strony postępowania.
3. A.a.

Do wiadomości:

1. Wojewoda Warmińsko – Mazurski.



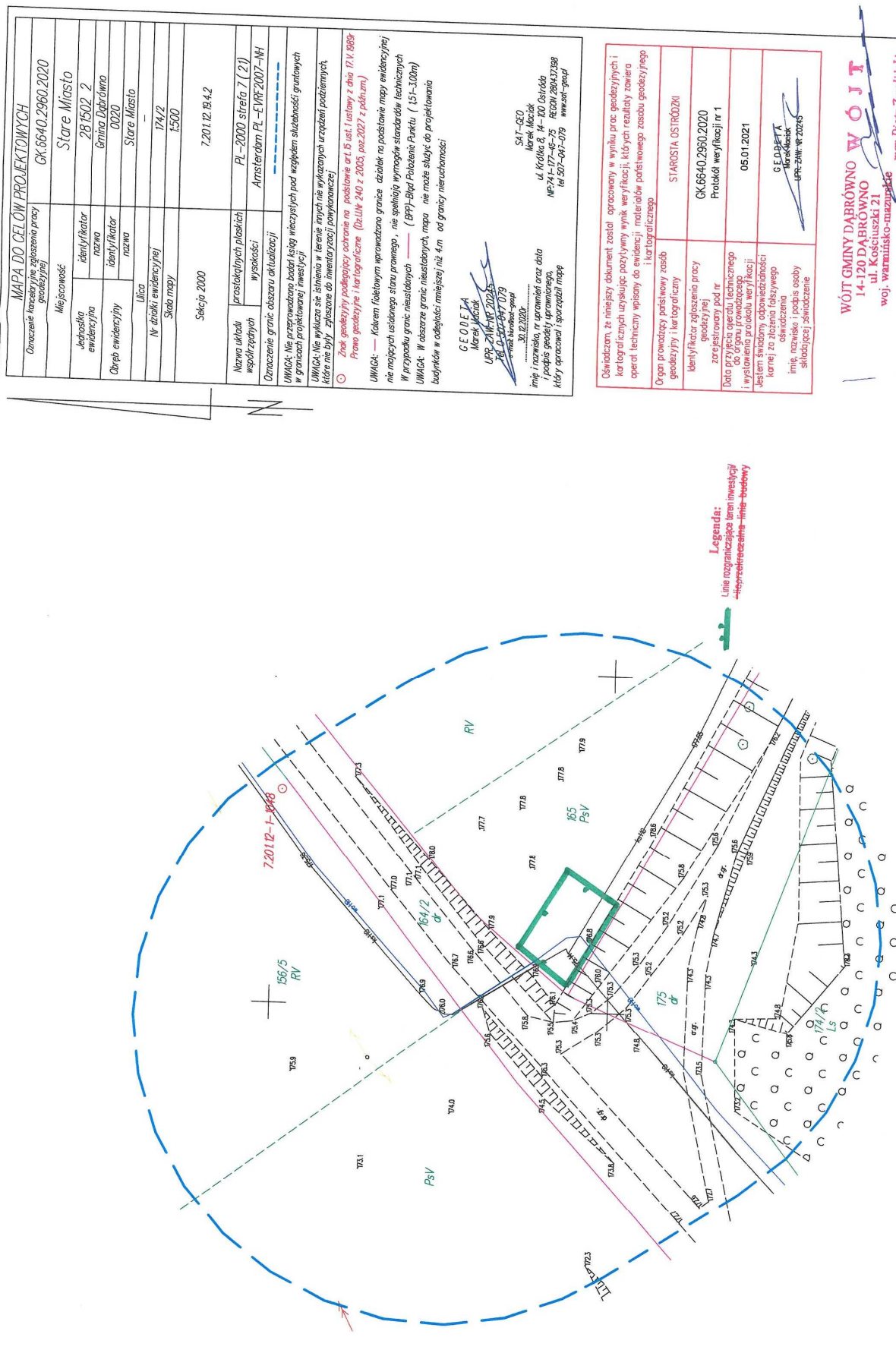


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.26.10.2020	
Miejscowość		Fiugajki	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	281502 2	
	nazwa	Gmina Dąbrówno	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0004	
	nazwa	Fiugajki	
Ulica		-	
Nr działki ewidencyjnej		1/3, 6/1, 7	
Skala mapy		1:500	
Sekcja 2000		7.201.12.09.4.2, 7.201.12.10.3 7.201.12.09.4.4, 7.201.12.10.3	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL-2000 strefa 7 (	
	wysokości	Amsterdam PL-EVRF200	
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji		-----	
UWAGA: Nie przeprowadzono badań ksiąg wieczystych pod względem służebności grunt w granicach projektowanej inwestycji			
UWAGA: Nie wykazała się istnienia w terenie innych nie wykazanych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej			
○ Znak geodezyjny podlegający ochronie na podstawie art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 17.07.2004 Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.Nr 240 z 2005, poz.2027 z późn.zm.)			
UWAGA: Kolorem czarnym oznaczono granice działek, które nie spełniają warunk dokładnościowych i wymogów standardów technicznych (BPP)-Błąd Położenia Punktu: (0,31-0,60m)			
UWAGA: W obszarze tych granic, mapa nie może służyć do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4m od granicy nieruchomości oraz obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 3m od granicy nieru			
GEODETA Marek Maciak UPR ZAW-NR 20245 tel. 507 047 079 e-mail: biuro@sat-geo.pl 12.11.2020r.			
imie i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował i sporządził mapę		ul. Krótka 8, 14-100 Ostróda NP-741-177-46-75 REGON 288 tel. 507-047-079 www.sat-g	

WÓJT GMINY DĄBRÓWNO  
14-120 DĄBRÓWNO  
ul. Kościuszki 21  
woj. warmińsko-mazurskie

WÓJT  
mgr Piotr Zwańnicki

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych uzyskując pozytywny wynik weryfikacji, których rezultaty zawarto w operacie technicznym wpisanym do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OSTRÓDZKI
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej zarejestrowany pod nr	GK.6640.26.10.2020 Protokół weryfikacji nr 1
Data przyjęcia operatu technicznego do organu prowadzącego i wystawienia protokołu weryfikacji	20.11.2020r
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia imie, nazwisko i podpis osoby składającej oświadczenie	GEODETA Marek Maciak UPR ZAW-NR 20245



**WÓJT**  
**GMINY DĄBRÓWNO**  
14-120 DĄBRÓWNO  
ul. Kościuski 21  
woj. warmińsko-mazurskie  
*mgr Piotr Zwałinski*

$$avk_{us2} z_2(z)$$





**- warunki techniczne WOK.7033.9.2021 Gmina Dąbrówno**

WÓJT GMINY DĄBRÓWNO  
14-120 DĄBRÓWNO  
ul. Kościuszki 21  
woj. warmińsko-mazurskie

WOK.7033.9.2021

Dąbrówno dn. 16.03.2021 r.

**INNTECH s.c.**

**ul. Cicha 23**

**14-100 Ostróda**

***Dotyczy:** Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno*

**WARUNKI TECHNICZNE**

***na podłączenie do gminnej sieci kanalizacyjnej***

Gmina Dąbrówno będąca właścicielem i eksploatatorem urządzeń i obiektów wod-kan na terenie Gminy Dąbrówno wyraża zgodę na podłączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki do sieci gminnej po spełnieniu następujących warunków:

1) Włączenia do sieci istniejącej sieci tłocznej PE fi 110 wykonać na działce nr 1/21, włączenie za pomocą zasuwy z uszczelnieniem klina DN 100 do ścieków żel. sfero z wyposażeniem (obudowa i skrzynka uliczna)

Na działce nr 165 obręb Stare Miasto wykonać studnię z kręgów fi 1200 z włazem żeliwnym D400 z zaworem zwrotnym i zasuwami odcinającymi oraz wykonać wpięcie w istniejącą sieć PE fi 110

2) Odcinek sieci tłocznej od przepompowni do włączenia wykonać z rur PE fi 110 SDR 17 PN 10

3) Sieć grawitacyjną wykonać z rur kanalizacyjnych PCV fi 200 min. SN 8 ze spadkiem min 0,5%

4) Przyłącza wykonać z rur kanalizacyjnych PCV fi 160 min. SN 8 ze spadkiem min 1%

5) Wybudować zbiorczą przepompownię ścieków wyposażoną w dwie pompy z rozdrabniaczami o wydajności do 5 l/s każda. Przepompownie wyposażać w zdalne sterowanie i monitoring umożliwiający jego rozbudowę o kolejne obiekty

6) Zbiornik przepompowni wykonać z polimerobetonu śr. 1500 mm gr. ścianki min 95 mm

7) Przed przepompownią wykonać osadnik piasku

8) Tren przepompowni ogrodzić i wykonać jej zagospodarowanie wraz zapewnieniem możliwości dojazdu wozem asenizacyjnym

9) Studnie kanalizacyjne na sieci wykonać jako betonowe z kręgów 1000-1200 mm zakończenia studni stożkowe (stosować kinety fabryczne). Stosować łączenie kręgów na uszczelki



- 10) Stosować włazy żeliwne (W drogach klasy D400). Włazy w drogach osadzać na pierścieniach odciążających. Włazy do studni betonowych mocować za pomocą kotew. W terenach zielonych włazy obrobić opaską betonową
- 11) Na przyłączach stosować studnie systemowe PP fi 600 lub fi 415 z włączkami żeliwnymi
- 12) Instalacje wewnątrz budynku muszą być szczelne z odpowietrzeniem pionów
- 13) Zabrania się odprowadzenia do kanalizacji wód gruntowych i opadowych
- 14) Projekt uzgodnić z eksploatatorem tj. Gminą Dąbrówno
- 15) O rozpoczęciu robót powiadomić eksploatatora tj. Gminę Dąbrówno
- 16) Wszelkie prace muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi Normami i przepisami, a użyte materiały muszą posiadać wymagane atesty
- 17) Rurociągi przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru technicznego oraz wykonać próbę szczelności w obecności pracownika Gminy Dąbrówno lub Inspektora nadzoru
- 18) Po wykonaniu robót wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą
- 19) Odbiór końcowy musi zostać wykonany przy udziale Eksploatatora
- 20) Odprowadzenie ścieków do kanalizacji przed podpisaniem umowy z Eksploatatorem jest zabronione
- 21) Warunki techniczne ważne są dwa lata od daty wydania

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Z poważaniem



mgr Piotr Zwałński



**- odpis protokołu z narady koordynacyjnej Znak sprawy: GK.6630.544.2021 z dn. 15.12.2021 r.**

Strona: 1

Znak sprawy: GK.6630.544.2021

**ODPIS**

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**

przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Ostródzie przy ul. Jana III Sobieskiego 5 - Wydział Geodezji i Kartografii, pokój 314 w dniu 2021-12-15 w formie wyrażania opinii za pomocą środków komunikacji elektronicznej

- 1) Przedmiot narady: projekt sieci kanalizacyjnej, projekt przyłącza kanalizacyjnego  
Gmina Dąbrówno, obręb Fiugajki, dz. nr 1/14, 1/15, 1/17, 1/18, 1/19, 1/21, 1/3
- 2) Wnioskodawca: INNTECH s.c. Krzysztof Kowalewski, Danuta Kowalewska, Grzegorz Kowalewski, 14-100 Ostróda Cicha 23
- 3) Przewodniczący narady: Krzysztof Hordejuk- Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii, upoważnienie Starosty Ostródzkiego nr 6/2018 z dnia 12 marca 2018r.
- 4) Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej:

Lp	Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię, nazwisko uzgadniającego Data
1	Enet 24 Łukasz Pych		
2	IWKD Adam Gwóźdź		
3	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową OLMAN	brak uwag	Zbigniew Czarnota  2021-12-08 12:40:21
4	ENERGA-OPERATOR Spółka Akcyjna ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk Oddział w Olsztynie	brak uwag	Dominik Brózdziński  2021-12-14 08:48:26
5	Gmina Dąbrówno		



Strona: 1

Znak sprawy: GK.6630.544.2021

ODPIS

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Ostródzie przy ul. Jana III Sobieskiego 5 - Wydział Geodezji i Kartografii, pokój 314 w dniu 2021-12-15 w formie wyrażania opinii za pomocą środków komunikacji elektronicznej

- 1) Przedmiot narady: projekt sieci kanalizacyjnej, projekt przyłącza kanalizacyjnego  
Gmina Dąbrówno, obręb Fiugajki, dz. nr 1/14, 1/15, 1/17, 1/18, 1/19, 1/21, 1/3
- 2) Wnioskodawca: INNTECH s.c. Krzysztof Kowalewski, Danuta Kowalewska, Grzegorz Kowalewski, 14-100 Ostróda Cicha 23
- 3) Przewodniczący narady: Krzysztof Hordejuk- Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii, upoważnienie Starosty Ostródzkiego nr 6/2018 z dnia 12 marca 2018r.
- 4) Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej:

Lp	Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię, nazwisko uzgadniającego Data
1	Enet 24 Łukasz Pych		
2	IWKD Adam Gwóźdź		
3	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową OLMAN	brak uwag	Zbigniew Czarnota  2021-12-08 12:40:21
4	ENERGA-OPERATOR Spółka Akcyjna ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk Oddział w Olsztynie	brak uwag	Dominik Bróździński  2021-12-14 08:48:26
5	Gmina Dąbrówno		



Strona: 3

11	T-mobile Polska S.A.	brak uwag	Wodowski Rafał  2021-12-08 10:35:25
12	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie		
13	Multimedia Polska Sp. z o.o.		
14	Vectra Investments Sp. z o.o. Sp.j.		
15	Ekoenergiz S.A.		
16	HAWE Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji		
17	Orange Polska S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi		

\* Na podstawie Ustawy z dn. 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, art. 28ba pkt. 1 nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b pkt. 3.

#### 5) Wnioski o koordynację robót budowlanych

Brak



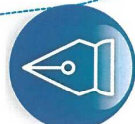
Signed by /  
Podpisano przez:

Krzysztof Tadeusz  
Hordejuk

Date / Data: 2021-  
12-15 14:45

z up. Starosty Ostródzkiego  
Krzysztof Hordejuk  
Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii  
(dokument podpisany elektronicznie)





**- uzgodnienie konserwator zabytków WUOZ-ELBLĄG.510.39.2021.BF z dn. 15.04.2021**

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Olsztynie  
DELEGATURA w ELBLĄGU  
82-300 ELBLĄG, ul. Świętego Ducha 19  
☎ 55 611 20 10    ✉ 55 611 20 15  
REGON 004462080 NIP 739-29-61-783

WUOZ-ELBLĄG.510.39.2021.BF

Elbląg, 15.04.2021 r.

Grzegorz Kowalewski  
INNTECH s.c.  
ul. Cicha 23  
14-100 Ostróda

dotyczy: budowy sieci kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno działkach nr 1/17, 1/18, 1/20, 1/21 obręb Fiugajki

W odpowiedzi na pismo z dnia 16.03.2021 r. (wpływ: 19.03.2021 r.) w sprawie budowy sieci kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno działkach nr 1/17, 1/18, 1/20, 1/21 obręb Fiugajki, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Olsztynie Delegatura w Elblągu informuje, że budynki o numerach 1 (na działce 1/21), 5 (na działkach 1/17 i 1/18) oraz 8 (na działce 1/20) w miejscowości Fiugajki zostały ujęte w ewidencji zabytków gminy Dąbrówno. W oparciu o art. 27 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. DzU z 2020 r., poz. 282) tut. Urząd nie wnosi zastrzeżeń co do przedstawionego zamiaru budowy sieci kanalizacji sanitarnej według projektu zagospodarowania terenu autorstwa mgr inż. Grzegorza Kowalewskiego i mgr inż. Bartosza Szewczyka.

KIEROWNIK DELEGATURY  
  
mgr Sławomir J. Mioduszeński

Otrzymuje:

1. Adresat  
2. a/a



**- Postanowienie WKZ WUOZ-ELBLĄG.510.39.2021.BF z dn. 13.04.2021**

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW  
w Olsztynie  
DELEGATURA w ELBLĄGU  
82-300 ELBLĄG, ul. Świętego Ducha 19  
☎ 55 611 20 10 ☎ 55 611 20 15  
REGON 004462080 NIP 739-29-61-783

WUOZ-ELBLĄG.510.39.2021.BF

Nr pisma: 2839/2021

Elbląg, dnia 13.04.2021 r.

**POSTANOWIENIE WKZ**

Na podstawie art. 19, 20, 61a § 1, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. DzU z 2020 r., poz. 256), w związku z art. 7 ust. 1, art. 36 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. DzU z 2020 r., poz. 282),

**w odpowiedzi na wniosek z dn. 16.03.2021 r. wpływ: 19.03.2021 r.**

**wniesiony przez:** Wójta Gminy Dąbrówno, ul. Kościuszki 21, 14-120 Dąbrówno

**reprezentowanego przez:** Pana Grzegorza Kowalewskiego, INNTECH s.c., ul. Cicha 23, 14-100 Ostróda

**o wydanie:** pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno działkach nr 1/17, 1/18, 1/20, 1/21 obręb Fiugajki

**oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku oraz projekcie:**

*Projekt zagospodarowania terenu. Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno. Fiugajki dz. nr: 1/3, 1/14, 1/15, 1/17, 1/18, 1/19, 1/20, 1/21, 6/1, 7, 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 2/21 obręb nr 4 Fiugajki, aut. proj.: mgr inż. Grzegorz Kowalewski, mgr inż. Bartosz Szewczyk, luty 2021 r.*

**WARMIŃSKO-MAZURSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW**  
**postanawia**

odmówić wszczęcia postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie

**UZASADNIENIE**

Organ konserwatorski prowadzi postępowanie administracyjne, zgodnie z regulacją Kpa, w oparciu o art. 36 w/w ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, w stosunku do obiektów objętych prawną ochroną konserwatorską wg art. 7 ust. 1 w/w ustawy, tj. wpis do rejestru zabytków. Ponieważ przedmiotowa inwestycja dotyczy działek o numerach ewidencyjnych: 1/3, 1/14, 1/15, 1/17, 1/18, 1/19, 1/20, 1/21, 6/1, 7, 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 2/21 obręb Fiugajki – położonych poza obszarem wpisanym do rejestru zabytków, organ konserwatorski nie ma legitymacji prawnej do prowadzenia postępowania prowadzącego do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie.

**Pouczenie**

Na postanowienie niniejsze, na podstawie art. 61a §2 w/w Kpa, przysługuje stronom zażalenie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, które należy złożyć za pośrednictwem tutejszego urzędu, zgodnie z art. 141 § 2 w/w Kpa, w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego postanowienia.

**Otrzymują:**

1. Wójt Gminy Dąbrówno, ul. Kościuszki 21, 14-120 Dąbrówno
2. Grzegorz Kowalewski, INNTECH s.c., ul. Cicha 23, 14-100 Ostróda
3. a/a

KIEROWNIK DELEGATURY  
z up. Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
*mgr Sławomir J. Mioduszecki*



## **- Uzgodnienie Gmina Dąbrówno**

**GMINA DĄBRÓWNO**  
ul. Kościuszki 21  
14-120 DĄBRÓWNO  
Nt. 741-20-93-925 REGON 510743210

### **UZGODNIENIE**

Uzgadnia się wejście na teren działek nr: 1/3 i 7 będących własnością Gminy Dąbrówno położonych na terenie jednostki ewidencyjnej Gmina Dąbrówno obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki w celu realizacji robót/zadania pn.

„Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno”.

Projekt wykonywany dla Inwestora tj.

Gmina Dąbrówno

ul. Kościuszki 21,

14-120 Dąbrówno

Jednocześnie wyraża się zgodę na pozostawienie na w/w działkach urządzeń podziemnych i naziemnych wykonanych w ramach w/w zadania. Wyrażamy zgodę na wejście konserwatora urządzeń podziemnych celem dokonywania ich przeglądów eksploatacyjnych i konserwacji.

Uwagi:

Wykonawca przed wejściem na budowę wykona inwentaryzację stanu faktycznego nieruchomości w formie pisemnej i fotograficznej dotyczącą zagospodarowania działki w uzgodnieniu z jej właścicielem.

Po wykonaniu robót Wykonawca doprowadzi teren do stanu pierwotnego oraz uzyska oświadczenie od właściciela nieruchomości, że wykonane prace w zakresie doprowadzenia działki do stanu pierwotnego po wykonanych robotach zostały wykonane należycie.

Projektowany przebieg sieci obrazuje załączona mapa.

PROJEKTANT  
Kowalewski  
mgr inż. Krzysztof Kowalewski  
14-120 Dąbrówno  
ul. Kościuszki 21  
14-120 Dąbrówno  
Nt. 741-20-93-925  
REGON 510743210  
projektant, instalacji,  
wodociągów i kanalizacyjnych

Z up. WÓJTA  
mgr Dorota Szczurowska  
ZASTĘPCA WÓJTA



## **- Uzgodnienia właściciele prywatni**

Fiugajki 4/2

Jednostka ewidencyjna Gmina Dąbrówno

Obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki

działka nr: 1/19

### **UZGODNIENIE**

Wyrażam zgodę na wejście na teren działki nr 1/19 będącej współwłasnością Pana Andrzeja Mackiewicza położonej na terenie jednostki ewidencyjnej Gmina Dąbrówno obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki w celu realizacji robót/zadania pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno”.

Projekt wykonywany dla Inwestora tj.

Gmina Dąbrówno

ul. Kościuszki 21,

14-120 Dąbrówno

Jednocześnie wyrażam zgodę na pozostawienie na w/w działce urządzeń podziemnych wykonanych w ramach w/w zadania. Oświadczam, że wyrażam zgodę na wejście konserwatora urządzeń podziemnych celem dokonywania ich przeglądów eksploatacyjnych i konserwacji.

Niniejsze uzgodnienie upoważnia Wójta Gminy Dąbrówno do podpisania oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane konieczne do uzyskania pozwolenia na budowę w myśl ustawy Prawo Budowlane.

Uwagi:

Wykonawca przed wejściem na budowę wykona inwentaryzację stanu faktycznego nieruchomości w formie pisemnej i fotograficznej dotyczącą zagospodarowania działki w uzgodnieniu z jej właścicielem.

Po wykonaniu robót Wykonawca doprowadzi teren do stanu pierwotnego oraz uzyska oświadczenie od właściciela nieruchomości, że wykonane prace w zakresie doprowadzenia działki do stanu pierwotnego po wykonanych robotach zostały wykonane należycie.

Projektowany przebieg sieci obrazuje załączona mapa.

  
.....  
/Z upoważnienia Inwestora/

/Właściciel/

11.02.2021.



Fiugajki 6/4

Jednostka ewidencyjna Gmina Dąbrówno

Obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki

działka nr: 1/15

## UZGODNIENIE

Wyrażam zgodę na wejście na teren działki nr 1/15 będącej współwłasnością Państwa Andrzeja i Elżbiety Ziłoś położonej na terenie jednostki ewidencyjnej Gmina Dąbrówno obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki w celu realizacji robót/zadania pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno”.

Projekt wykonywany dla Inwestora tj.

Gmina Dąbrówno

ul. Kościuszki 21,

14-120 Dąbrówno

Jednocześnie wyrażam zgodę na pozostawienie na w/w działce urządzeń podziemnych wykonanych w ramach w/w zadania. Oświadczam, że wyrażam zgodę na wejście konserwatora urządzeń podziemnych celem dokonywania ich przeglądów eksploatacyjnych i konserwacji.

Niniejsze uzgodnienie upoważnia Wójta Gminy Dąbrówno do podpisania oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane konieczne do uzyskania pozwolenia na budowę w myśl ustawy Prawo Budowlane.

Uwagi:

Wykonawca przed wejściem na budowę wykona inwentaryzację stanu faktycznego nieruchomości w formie pisemnej i fotograficznej dotyczącą zagospodarowania działki w uzgodnieniu z jej właścicielem.

Po wykonaniu robót Wykonawca doprowadzi teren do stanu pierwotnego oraz uzyska oświadczenie od właściciela nieruchomości, że wykonane prace w zakresie doprowadzenia działki do stanu pierwotnego po wykonanych robotach zostały wykonane należycie.

Projektowany przebieg sieci obrazuje załączona mapa.

.....  
/Z upoważnienia Inwestora/

.....  
/Właściciel/



Wierzbica 6/5  
Jednostka ewidencyjna Gmina Dąbrówno  
Obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki  
działka nr: 1/18

## UZGODNIENIE

Wyrażam zgodę na wejście na teren działki nr 1/18 będącej własnością Pani Iwony Adamczyk położonej na terenie jednostki ewidencyjnej Gmina Dąbrówno obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki w celu realizacji robót/zadania pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno”.

Projekt wykonywany dla Inwestora tj.

Gmina Dąbrówno  
ul. Kościuszki 21,  
14-120 Dąbrówno

Jednocześnie wyrażam zgodę na pozostawienie na w/w działce urządzeń podziemnych wykonanych w ramach w/w zadania. Oświadczam, że wyrażam zgodę na wejście konserwatora urządzeń podziemnych celem dokonywania ich przeglądów eksploatacyjnych i konserwacji.

Niniejsze uzgodnienie upoważnia Wójta Gminy Dąbrówno do podpisania oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane konieczne do uzyskania pozwolenia na budowę w myśl ustawy Prawo Budowlane.

Uwagi:

Wykonawca przed wejściem na budowę wykona inwentaryzację stanu faktycznego nieruchomości w formie pisemnej i fotograficznej dotyczącą zagospodarowania działki w uzgodnieniu z jej właścicielem.

Po wykonaniu robót Wykonawca doprowadzi teren do stanu pierwotnego oraz uzyska oświadczenie od właściciela nieruchomości, że wykonane prace w zakresie doprowadzenia działki do stanu pierwotnego po wykonanych robotach zostały wykonane należycie.

Projektowany przebieg sieci obrazuje załączona mapa.

  
/Z upoważnienia Inwestora/

\_\_\_\_\_  
/Właściciel/





Fiugajki 6/3

Jednostka ewidencyjna Gmina Dąbrówno

Obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki

działka nr: 1/15

## UZGODNIENIE

Wyrażam zgodę na wejście na teren działki nr 1/15 będącej współwłasnością Państwa Jerzego i Doroty Chmielewskich położonej na terenie jednostki ewidencyjnej Gmina Dąbrówno obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki w celu realizacji robót/zadania pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno”.

Projekt wykonywany dla Inwestora tj.

Gmina Dąbrówno

ul. Kościuszki 21,

14-120 Dąbrówno

Jednocześnie wyrażam zgodę na pozostawienie na w/w działce urządzeń podziemnych wykonanych w ramach w/w zadania. Oświadczam, że wyrażam zgodę na wejście konserwatora urządzeń podziemnych celem dokonywania ich przeglądów eksploatacyjnych i konserwacji.

Niniejsze uzgodnienie upoważnia Wójta Gminy Dąbrówno do podpisania oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane konieczne do uzyskania pozwolenia na budowę w myśl ustawy Prawo Budowlane.

Uwagi:

Wykonawca przed wejściem na budowę wykona inwentaryzację stanu faktycznego nieruchomości w formie pisemnej i fotograficznej dotyczącą zagospodarowania działki w uzgodnieniu z jej właścicielem.

Po wykonaniu robót Wykonawca doprowadzi teren do stanu pierwotnego oraz uzyska oświadczenie od właściciela nieruchomości, że wykonane prace w zakresie doprowadzenia działki do stanu pierwotnego po wykonanych robotach zostały wykonane należycie.

Projektowany przebieg sieci obrazuje załączona mapa.

  
.....  
/Z upoważnienia Inwestora/

/Właściciel/





Fiugajki 6/2

Jednostka ewidencyjna Gmina Dąbrówno

Obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki

działka nr: 1/15

## UZGODNIENIE

Wyrażam zgodę na wejście na teren działki nr 1/15 będącej współwłasnością Państwa Romana i Grażyny Antoszek położonej na terenie jednostki ewidencyjnej Gmina Dąbrówno obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki w celu realizacji robót/zadania pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno”.

Projekt wykonywany dla Inwestora tj.

Gmina Dąbrówno

ul. Kościuszki 21,

14-120 Dąbrówno

Jednocześnie wyrażam zgodę na pozostawienie na w/w działce urządzeń podziemnych wykonanych w ramach w/w zadania. Oświadczam, że wyrażam zgodę na wejście konserwatora urządzeń podziemnych celem dokonywania ich przeglądów eksploatacyjnych i konserwacji.

Niniejsze uzgodnienie upoważnia Wójta Gminy Dąbrówno do podpisania oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane konieczne do uzyskania pozwolenia na budowę w myśl ustawy Prawo Budowlane.

Uwagi:

Wykonawca przed wejściem na budowę wykona inwentaryzację stanu faktycznego nieruchomości w formie pisemnej i fotograficznej dotyczącą zagospodarowania działki w uzgodnieniu z jej właścicielem.

Po wykonaniu robót Wykonawca doprowadzi teren do stanu pierwotnego oraz uzyska oświadczenie od właściciela nieruchomości, że wykonane prace w zakresie doprowadzenia działki do stanu pierwotnego po wykonanych robotach zostały wykonane należycie.

Projektowany przebieg sieci obrazuje załączona mapa.

  
Upn. B. Kowalewski  
współwłaściciel nieruchomości  
urządzeń podziemnych, kanalizacji  
wzrostkowych i kanalizacyjnych

/Z upoważnienia Inwestora/

/Właściciel/ \



Fiugajki 6/1

Jednostka ewidencyjna Gmina Dąbrówno

Obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki

działka nr: 1/15

## UZGODNIENIE

Wyrażam zgodę na wejście na teren działki nr 1/15 będącej współwłasnością Państwa Tadeusza i Weroniki Golder położonej na terenie jednostki ewidencyjnej Gmina Dąbrówno obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki w celu realizacji robót/zadania pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno”.

Projekt wykonywany dla Inwestora tj.

Gmina Dąbrówno

ul. Kościuszki 21,

14-120 Dąbrówno

Jednocześnie wyrażam zgodę na pozostawienie na w/w działce urządzeń podziemnych wykonanych w ramach w/w zadania. Oświadczam, że wyrażam zgodę na wejście konserwatora urządzeń podziemnych celem dokonywania ich przeglądów eksploatacyjnych i konserwacji.

Niniejsze uzgodnienie upoważnia Wójta Gminy Dąbrówno do podpisania oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane konieczne do uzyskania pozwolenia na budowę w myśl ustawy Prawo Budowlane.

Uwagi:

Wykonawca przed wejściem na budowę wykona inwentaryzację stanu faktycznego nieruchomości w formie pisemnej i fotograficznej dotyczącą zagospodarowania działki w uzgodnieniu z jej właścicielem.

Po wykonaniu robót Wykonawca doprowadzi teren do stanu pierwotnego oraz uzyska oświadczenie od właściciela nieruchomości, że wykonane prace w zakresie doprowadzenia działki do stanu pierwotnego po wykonanych robotach zostały wykonane należycie.

Projektowany przebieg sieci obrazuje załączona mapa.

PODPISTANT  
mgr inż. Krzysztof Kowalewski  
Um. bud. 14-100 Ostróda 14-100 Ostróda 14-100 Ostróda  
do projektowania i wykonania  
w oparciu o Instrukcję Właściciela  
urządzeń działki nr 1/15, instalacji  
wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej,  
.....

/Z upoważnienia Inwestora/

U

/Właściciel/



działka nr: 1/14

Upr. bud. Nr 10002/0002/0000/00  
do profesjonalnego ograniczenia  
wzrostu instalacji wodociągowej, instalacji  
urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych

Właściciel/



Fiugajki 7/3

Jednostka ewidencyjna Gmina Dąbrówno

Obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki

działka nr: 1/14

## UZGODNIENIE

Wyrażam zgodę na wejście na teren działki nr 1/14 będącej współwłasnością Państwa Dariusza i Marioli Mróz położonej na terenie jednostki ewidencyjnej Gmina Dąbrówno obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki w celu realizacji robót/zadania pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno”.

Projekt wykonywany dla Inwestora tj.

Gmina Dąbrówno

ul. Kościuszki 21,

14-120 Dąbrówno

Jednocześnie wyrażam zgodę na pozostawienie na w/w działce urządzeń podziemnych wykonanych w ramach w/w zadania. Oświadczam, że wyrażam zgodę na wejście konserwatora urządzeń podziemnych celem dokonywania ich przeglądów eksploatacyjnych i konserwacji.


Niniejsze uzgodnienie upoważnia Wójta Gminy Dąbrówno do podpisania oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane konieczne do uzyskania pozwolenia na budowę w myśl ustawy Prawo Budowlane.

Uwagi:

Wykonawca przed wejściem na budowę wykona inwentaryzację stanu faktycznego nieruchomości w formie pisemnej i fotograficznej dotyczącą zagospodarowania działki w uzgodnieniu z jej właścicielem.

Po wykonaniu robót Wykonawca doprowadzi teren do stanu pierwotnego oraz uzyska oświadczenie od właściciela nieruchomości, że wykonane prace w zakresie doprowadzenia działki do stanu pierwotnego po wykonanych robotach zostały wykonane należycie.

Projektowany przebieg sieci obrazuje załączona mapa.

  
Urząd Gminy Dąbrówno  
w oparciu o: 1. zapisy w art. 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

/Z upoważnienia Inwestora/

/Właściciel/





Fiugajki 7/2

Jednostka ewidencyjna Gmina Dąbrówno

Obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki

działka nr: 1/14

## UZGODNIENIE

Wyrażam zgodę na wejście na teren działki nr 1/14 będącej współwłasnością Państwa Kazimierza i Zuzanny Chmielewskich położonej na terenie jednostki ewidencyjnej Gmina Dąbrówno obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki w celu realizacji robót/zadania pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno”.

Projekt wykonywany dla Inwestora tj.

Gmina Dąbrówno

ul. Kościuszki 21,

14-120 Dąbrówno

Jednocześnie wyrażam zgodę na pozostawienie na w/w działce urządzeń podziemnych wykonanych w ramach w/w zadania. Oświadczam, że wyrażam zgodę na wejście konserwatora urządzeń podziemnych celem dokonywania ich przeglądów eksploatacyjnych i konserwacji.

Niniejsze uzgodnienie upoważnia Wójta Gminy Ostróda do podpisania oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane konieczne do uzyskania pozwolenia na budowę w myśl ustawy Prawo Budowlane.

Uwagi:

Wykonawca przed wejściem na budowę wykona inwentaryzację stanu faktycznego nieruchomości w formie pisemnej i fotograficznej dotyczącą zagospodarowania działki w uzgodnieniu z jej właścicielem.

Po wykonaniu robót Wykonawca doprowadzi teren do stanu pierwotnego oraz uzyska oświadczenie od właściciela nieruchomości, że wykonane prace w zakresie doprowadzenia działki do stanu pierwotnego po wykonanych robotach zostały wykonane należycie.

Projektowany przebieg cieczi obrazuje załączona mapa.

mgr inż. Grzegorz Kowalewski  
Upr. bud. Nr 1414/2014/GDZ/2014/08  
do projektowania i nadzoru inwestycyjnego  
w oparciu o instalacje wodociągowe, kanalizacyjne,  
urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych  
i wodociągowych, kanalizacyjnych

/Z upoważnienia Inwestora/

/Właściciel/



Fiugajki 7/2

Jednostka ewidencyjna Gmina Dąbrówno

Obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki

działka nr: 1/14

## UZGODNIENIE

Wyrażam zgodę na wejście na teren działki nr 1/14 będącej współwłasnością Państwa Kazimierza i Zuzanny Chmielewskich położonej na terenie jednostki ewidencyjnej Gmina Dąbrówno obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki w celu realizacji robót/zadania pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno”.

Projekt wykonywany dla Inwestora tj.

Gmina Dąbrówno

ul. Kościuszki 21,

14-120 Dąbrówno

Jednocześnie wyrażam zgodę na pozostawienie na w/w działce urządzeń podziemnych wykonanych w ramach w/w zadania. Oświadczam, że wyrażam zgodę na wejście konserwatora urządzeń podziemnych celem dokonywania ich przeglądów eksploatacyjnych i konserwacji.

Niniejsze uzgodnienie upoważnia Wójta Gminy Ostróda do podpisania oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane konieczne do uzyskania pozwolenia na budowę w myśl ustawy Prawo Budowlane.

Uwagi:

Wykonawca przed wejściem na budowę wykona inwentaryzację stanu faktycznego nieruchomości w formie pisemnej i fotograficznej dotyczącą zagospodarowania działki w uzgodnieniu z jej właścicielem.

Po wykonaniu robót Wykonawca doprowadzi teren do stanu pierwotnego oraz uzyska oświadczenie od właściciela nieruchomości, że wykonane prace w zakresie doprowadzenia działki do stanu pierwotnego po wykonanych robotach zostały wykonane należyście.

Projektowany przebieg sieci obrazuje załączona mapa.

mgr inż. Grzegorz Kowalewski  
Upr. bud. Nr 1000, 1001, 1002, 1003, 1004  
do projektowania i nadzoru inwestycyjnego  
w oparciu o: Instrukcję Wykonawcy, Instrukcję  
urządzeń elektrycznych, Instrukcję, gacowych  
wodoszczelnych, wodociągowych

.....  
/Z upoważnienia Inwestora/

.....  
/Właściciel/





ul. Gliwicka 5; 47-240 Korzonek  
Jednostka ewidencyjna Gmina Dąbrówno  
Obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki  
działka nr: 1/19

## UZGODNIENIE

Wyrażam zgodę na wejście na teren działki nr 1/19 będącej współwłasnością Pana Krzysztofa Franciszka Tomaszewskiego położonej na terenie jednostki ewidencyjnej Gmina Dąbrówno obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki w celu realizacji robót/zadania pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno”.

Projekt wykonywany dla Inwestora tj.

Gmina Dąbrówno

ul. Kościuszki 21,

14-120 Dąbrówno

Jednocześnie wyrażam zgodę na pozostawienie na w/w działce urządzeń podziemnych wykonanych w ramach w/w zadania. Oświadczam, że wyrażam zgodę na wejście konserwatora urządzeń podziemnych celem dokonywania ich przeglądów eksploatacyjnych i konserwacji.

Niniejsze uzgodnienie upoważnia Wójta Gminy Dąbrówno do podpisania oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane konieczne do uzyskania pozwolenia na budowę w myśl ustawy Prawo Budowlane.

Uwagi:

Wykonawca przed wejściem na budowę wykona inwentaryzację stanu faktycznego nieruchomości w formie pisemnej i fotograficznej dotyczącą zagospodarowania działki w uzgodnieniu z jej właścicielem.

Po wykonaniu robót Wykonawca doprowadzi teren do stanu pierwotnego oraz uzyska oświadczenie od właściciela nieruchomości, że wykonane prace w zakresie doprowadzenia działki do stanu pierwotnego po wykonanych robotach zostały wykonane należycie.

Projektowany przebieg sieci obrazuje załączona mapa.

.....  
współ. Inwestora w zakresie realizacji  
urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągów i kanalizacji

.....  
/Z upoważnienia Inwestora/

.....  
/Właściciel/





Fiugajki 4/1

Jednostka ewidencyjna Gmina Dąbrówno

Obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki

działka nr: 1/19

## UZGODNIENIE

Wyrażam zgodę na wejście na teren działki nr 1/19 będącej współwłasnością Państwa Stanisława i Haliny Kopij położonej na terenie jednostki ewidencyjnej Gmina Dąbrówno obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki w celu realizacji robót/zadania pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno”.

Projekt wykonywany dla Inwestora tj.

Gmina Dąbrówno

ul. Kościuszki 21,

14-120 Dąbrówno

Jednocześnie wyrażam zgodę na pozostawienie na w/w działce urządzeń podziemnych wykonanych w ramach w/w zadania. Oświadczam, że wyrażam zgodę na wejście konserwatora urządzeń podziemnych celem dokonywania ich przeglądów eksploatacyjnych i konserwacji.

Niniejsze uzgodnienie upoważnia Wójta Gminy Dąbrówno do podpisania oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane konieczne do uzyskania pozwolenia na budowę w myśl ustawy Prawo Budowlane.

Uwagi:


Wykonawca przed wejściem na budowę wykona inwentaryzację stanu faktycznego nieruchomości w formie pisemnej i fotograficznej dotyczącą zagospodarowania działki w uzgodnieniu z jej właścicielem.

Po wykonaniu robót Wykonawca doprowadzi teren do stanu pierwotnego oraz uzyska oświadczenie od właściciela nieruchomości, że wykonane prace w zakresie doprowadzenia działki do stanu pierwotnego po wykonanych robotach zostały wykonane należycie.

Projektowany przebieg sieci obrazuje załączona mapa.

  
mgr inż. Krzysztof Kowalewski  
upr. bud. 14-100/2022/003/00  
do projektowania i nadzoru  
inwestycyjnego i nadzoru  
inwestycyjnego

/Z upoważnienia Inwestora/

 /Właściciel/



Lipnowska 6; 87-800 Włocławek  
Jednostka ewidencyjna Gmina Dąbrówno  
Obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki  
działki nr: 1/21 i 2/21

## UZGODNIENIE

Wyrażam zgodę na wejście na teren działek nr 1/21 i 2/21 będącej własnością Pani Marii Krystyny Morawskiej położonej na terenie jednostki ewidencyjnej Gmina Dąbrówno obręb geodezyjny Nr 4 Fiugajki w celu realizacji robót/zadania pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno”.

Projekt wykonywany dla Inwestora tj.

Gmina Dąbrówno  
ul. Kościuszki 21,  
14-120 Dąbrówno

Jednocześnie wyrażam zgodę na pozostawienie na w/w działce urządzeń podziemnych wykonanych w ramach w/w zadania. Oświadczam, że wyrażam zgodę na wejście konserwatora urządzeń podziemnych celem dokonywania ich przeglądów eksploatacyjnych i konserwacji.


Niniejsze uzgodnienie upoważnia Wójta Gminy Dąbrówno do podpisania oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane konieczne do uzyskania pozwolenia na budowę w myśl ustawy Prawo Budowlane.

Uwagi:

Wykonawca przed wejściem na budowę wykona inwentaryzację stanu faktycznego nieruchomości w formie pisemnej i fotograficznej dotyczącą zagospodarowania działki w uzgodnieniu z jej właścicielem.

Po wykonaniu robót Wykonawca doprowadzi teren do stanu pierwotnego oraz uzyska oświadczenie od właściciela nieruchomości, że wykonane prace w zakresie doprowadzenia działki do stanu pierwotnego po wykonanych robotach zostały wykonane należycie.

Projektowany przebieg sieci obrazują załączone mapy.

  
/Z upoważnienia Inwestora/

/Właściciel/



## **B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

S-1.0 Mapa orientacyjna – projekt zamienny	n/s
S-2.1 Projekt zagospodarowania terenu – projekt zamienny	1:500
S-3.1 - S-3.3 Profile podłużne kanalizacji sanitarnej – projekt zamienny	1:100/1:500
S-4.1 Studnia z kinetą kierunkową Ø1000 - zakończenie zwężka – projekt zamienny	1:20
S-4.2 Studnia z kinetą kierunkową Ø1200 - zakończenie zwężka – projekt zamienny	1:20
S-4.3 Studzienka PP Ø 630 kanalizacji sanitarnej – projekt zamienny	1:10
S-5.1 Schemat posadowienia rurociągu – projekt zamienny	n/s
S-5.2 Schemat rury osłonowej – projekt zamienny	n/s



# **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**