



**Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska Zakład Technicznych  
Usług Komunalnych w Szczecinie**  
70-402 Szczecin ul. Kaszubska 59/6  
tel. 91 4 333 913 ; fax 91 4 480 404 ; info@nfos.com.pl

**NR ARCHIWALNY 733/16**

**FAZA P.B.W.**

<b>ZLECENIODAWCA</b>	Gmina Nowogard Pl. Wolności 1, 72-200 Nowogard
<b>PRZEDSIĘWZIĘCIE - ZADANIE</b>	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej terenu sportowo – rekreacyjnego pomiędzy ulicami: Warszawska – Zamkowa – Kowalska w Nowogardzie <b>Lokalizacja Dz. nr 238 obr. 0003</b>
<b>OBIEKT</b>	Sieć kanalizacji deszczowej
<b>TYTUŁ TOMU</b>	Projekt zagospodarowania terenu + informacja BIOZ
<b>KAT. OB. BUD.</b>	XXVI

**Oświadczenie:** My niżej podpisani oświadczamy, że projekt sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

<b>Branża</b>	<b>Funkcja</b>	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Numer uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
sanitarna	projektant	Krzysztof Barański	231/sz/82	
sanitarna	opracował	Joanna Chrzanowska		
sanitarna	sprawdzający	Agnieszka Malinowska	ZAP/0168/POOS/08	

DOKUMENTACJĘ  
WYKONANO  
SZCZECIN DNIA  
06.2017r.

ZACHODNIOPOMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Szczecinie

Wydział Architektury i Gospodarki Przestrzennej

Znak AP - 1.78.13.3.28.2017-DD

Zał. do zgłoszenia z dnia 02.06.2017r.

# **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

## **I. Część opisowa**

1. Podstawa opracowania
2. Cel i zakres opracowania
3. Warunki gruntowo-wodne
4. Projekt zagospodarowania terenu
  - 4.1 Stan istniejący
  - 4.2 Opis trasy i charakterystyka techniczna projektowanej kanalizacji deszczowej
5. Wytyczne wykonania robót ziemnych i montażowych kanalizacji deszczowej
6. Warunki BHP
7. Obszar oddziaływania

## **II. Załączniki**

1. DECYZJA P-66 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
2. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej w sprawie nr WGK.6630.405.2017
3. Decyzja ZZDW – 3/BD/422B/103/17
4. DECYZJA – pozwolenie wodno prawne na wprowadzenie ścieków opadowych
5. Uprawnienia, zaświadczenia

## **III. Spis rysunków**

- 1.1. Plan zagospodarowania terenu

skala 1: 500

## **IV. Informacja BIOZ**

### **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

#### **1. Podstawa opracowania**

- 1 Umowa NR GKMioŚ.272.8.1.2016.JK zawarta pomiędzy Gminą Nowogard z siedzibą w Nowogardzie przy Pl. Wolności 1, a Zakładem Technicznych Usług

Komunalnych Narodowej Fundacji Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul.  
Kaszubska 59/6

- 2 DECYZJA P-66 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- 3 Odpis protokołu z narady koordynacyjnej w sprawie nr WGK.6630.405.2017
- 4 DECYZJA – pozwolenie wodno prawne na wprowadzenie ścieków opadowych
- 5 Podkłady geodezyjne
- 6 Wizja terenowa
- 7 Opinia geotechniczna

## **2. Cel i zakres opracowania**

Niniejsze opracowanie powstało w celu wykonania nowej kanalizacji deszczowej w ramach zadania pn. „Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej terenu sportowo – rekreacyjnego pomiędzy ulicami: Warszawska – Zamkowa – Kowalska w Nowogardzie”.

Zakres prac obejmuje:

- projekt budowlany

## **3. Warunki gruntowo-wodne**

Trasa wierceń przechodzi przez dwa tereny różniące się między sobą hipsometria. Na terenie wyżej położonym leży gruba warstwa nasypu (do 3.0 m) na warstwie piasku gliniastego humusowego (gleba bagienna). W stron ul. Warszawskiej miąższość warstw I (nasyp i gleba) i II (grunty organiczne jeziorno-bagiennie) zmniejsza się. Pod warstwami I i II występują piaski gliniaste morenowe i piaski drobne wodnolodowcowe. Zwierciadło wody gruntowej jest na głębokości  $2.2 \div 3.8\text{m}$ . spadek zwierciadła wody jest w stron doliny. Na tym terenie (wyżej położonym) głębokości zwierciadła wody mocno się zmieniają. W dolinie gdzie odwiercono otwory nr 14, 15 i 16 powierzchnię\_ terenu tworzy nasyp, który usypano na terenie bagiennym. Miąższość warstwy nasypu jest w granicach od 0.9m do 1.5m.

Bezpośrednio pod nasypem jest cienka warstwa torfu, a pod nim piasek gliniasty humusowy (muł jeziorny) – oprócz otworu nr 14. Torf i muł jeziorny są gruntami słabymi i ściśliwymi.

Otwór nr 15 wykonano do głębokości 5.0m i nie dowiecono się do spągu warstwy mułu jeziornego. W otworze nr 14 spąg warstwy torfu jest na głębokości 1.7m. Pod nim jest cienka warstw piasku drobnego (0.4m) następnie piasek gliniasty morenowy (plastyczny), a poniżej głębokości 3.5m piasek drobny. W otworach nr 14 i 16 piezometryczny poziom wody jest na głębokości  $0.3 \div 1.2\text{m}$



W świetle rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r., w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z dnia 27.04.2012 r., poz. 463), w miejscu planowanego kanału deszczowego z uwagi na zaleganie słabych gruntów organicznych oraz/lub wysoki poziom wody gruntowej, występują złożone warunki gruntowe, planowany kanał należy zaliczyć do drugiej kategorii geotechnicznej,

## **4. Projekt zagospodarowania terenu**

### **4.1. Stan istniejący**

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie miasta Nowogard na działkach: numer **238** obręb Nowogard **0003**.

Na terenie przewidzianym pod inwestycję są istniejące urządzenia podziemne:

- kanalizacja sanitarna i deszczowa średnicy 200, 300, 400 i 500 mm,
- przewody sieci wodociągowej 110 mm wraz z przyłączami wodociągowymi
- przewody gazowe średnicy 150, 180 i 225 mm
- kable energetyczne i telekomunikacyjne

Nawierzchnia drogowa jest wykonana z asfaltu oraz jako droga gruntowa. Ulica jest użytkowana jako dojazd do okolicznej zabudowy mieszkalnej.

### **4.2. Opis trasy i charakterystyka techniczna projektowanej kanalizacji deszczowej**

Projektowana kanalizacja deszczowa ma za zadanie uporządkowanie gospodarki ściekowej w Nowogardzie w rejonie skrzyżowania ul. Warszawskiej i Kowalskiej, przejęcie wód opadowych i odprowadzenie ich nowym kanałem deszczowym poprzez separator wód deszczowych do istniejącego wylotu.

Proponowane rozwiązanie polega na zaprojektowaniu systemu kanalizacji deszczowej z możliwością przełączenia istniejących przyłączy kanalizacji deszczowej. Zaprojektowano kanalizację grawitacyjną średnicy 315 mm z rur PP w miejscach wykonywania za pomocą wykopu otwartego, natomiast w miejscu wykonywania kanalizacji za pomocą przecisku zaprojektowano przejście rury Ø 315 w stalowej rurze osłonowej Ø 450 mm.

Projektowana kanalizacja deszczowa rozpoczyna się w miejscu ostatniej studzienki kanalizacji deszczowej w ulicy Stolarskiej, następnie za pomocą przecisku projektuje się przejście pod drogę wojewódzką w ul. Warszawskiej. Dalej metodą wykopu otwartego w



ulicy poprowadzono kanalizację przez ul. Kowalską w dz. nr 239. Na terenie działki 231 trasa kanału przebiega poza ścieżką, z powodu małego zagłębienia kanału projektuje się nasyp.

Proponuje się wykonać 3 nowe wpusty deszczowe oraz wymienić 2 istniejące na nowe w celu lepszego odwodnienia ulic. Lokalizacja wpustów deszczowych w części graficznej opracowania.

Trasa projektowanej kanalizacji kończy się na włączeniu do istniejącego przewodu kanalizacji deszczowej średnicy 300 mm. Dodatkowo przed wylotem kanalizacji deszczowej oznaczonym jako wylot S5, zaprojektowano urządzenie do podczyszczania wód opadowych, tj. separator koalescencyjny lamelowy z autozamknięciem zintegrowany z osadnikiem piasku.

Niniejsze opracowanie fragment dotyczący przejścia projektowanej kanalizacji przez teren działki nr 238 z obrębu 0003. Jest to droga wojewódzka. Przejście przez drogę zaprojektowano metodą przecisku w rurze ochronnej stalowej średnicy 450 mm długości 12,2m. Natomiast rura przewodowa Ø 315 PP. Projektowana trasa przecisku przebiega od istniejącej S13 do projektowanej S12.

## RURY KANALIZACYJNE

### Materiał

Rury Ø 315 z polipropylenu (PP) o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową o powierzchni gładkiej, jednorodnej litej strukturze ścian rur i kształtek z czystego polipropylenu zgodnie z normą PN EN 1852 o sztywności  $12 \text{ Kn/m}^2$ . Rury Ø 200 PVC o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową (EPDM, TPE), lite (o jednorodnej strukturze ścianki), o powierzchni zewnętrznej gładkiej.

### Średnice:

- z mm PP Ø 315 mm

L = 13,70,00 m

- ze stali 450mm( rura ochronna)

L = 12,2 m

Rury kanalizacyjne powinny odpowiadać normie **PN-EN 13476-1:2008**.

Budowa i badanie przewodów kanalizacyjnych zgodnie z normą **PN-EN 1610 : 2015- 10**

### Uzbrojenie

- studzienki rewizyjne, średnicy 1200mm z elementów prefabrykowanych betonowych, łączonych na uszczelnienie gumowe z gumy syntetycznej, wykonanej z materiału odpornego na działanie ścieków kanalizacyjnych zakresie PH 5÷9.

Kręgi betonowe, elementy przejściowe, płyty nastudzienne, zwężki, podstawy studni z wykonaniem monolitycznym, gdzie podstawa studni odlewana jest łącznie z kinetą oraz przyłączami rur, gdzie kineta oraz podstawa studni stanowią monolit wykonany jednocześnie z betonu tej samej, wysokiej klasy. Kręgi betonowe i fundamenty wyposażone fabrycznie w stopnie złączowe wg PN-64/H-74086. System produkowany z betonu klasy min. C<sub>35/45</sub> (B-45) mrozoodpornego (F-50), nasiąkliwość max 4%, spełniający wymagania normy PN-EN- 1917. Zwieńczenia studni, wykonać zgodnie z PN-EN 1242000 z włazem z żeliwa szarego  $\phi 600$ , szczelnego (z fabrycznie montowaną uszczelką). Głębokość osadzenia pokrywy włazu w korpusie min. 50 mm, wysokość włazu  $150 \pm 10$  mm. Należy stosować włazy kanałowe klasy D400.

- studnie kanalizacyjne wykonać zgodnie z normą PN-B-10729:1999 Kanalizacja – studzienki kanalizacyjne
- na połączeniach przewodów ze studzienkami stosować tuleje ochronne z uszczelką.

## **5. Wytyczne wykonania robót ziemnych i montażowych kanalizacji deszczowej**

### ***Roboty ziemne***

- wykop obiektowy dla urządzenia przeciskowego
- Wykonanie mechaniczne: 80%, wykonanie ręczne: 20%
- Zasypanie wykopu warstwami 20 cm ze starannym zagęszczeniem warstw zasypowych
- Pierwszą warstwę zasypową do wysokości 30 cm nad wierzch rury należy wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności
- **Grunt z wykopów należy wymienić w 100% i w jego miejsce dostarczyć grunt budowlany**
- Grunt zasypowy i nasypowy należy zagęścić do wskaźnika 0,97 wg skali Proctora, a dla głębokości mniejszych niż 1m przykrycia, grunt należy zagęścić do wskaźnika 0,98 wg skali Proctora.

### **Roboty montażowe**

Przed przystąpieniem do montażu rury muszą być skontrolowane pod względem ujawnienia ewentualnych uszkodzeń. Zaprojektowano montaż odcinka kanalizacji deszczowej pod drogą metodą przecisku w rurze ochronnej.

**Przy budowie sieci należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące sieci, w przypadku kolizji należy ją zabezpieczyć zgodnie z uwagą na planie.**

### **5.2. Odwodnienie wykopów na czas budowy**

W wykonanych otworach badawczych stwierdzono przejawy wody gruntowej w postaci nawierconego zw. wody gruntowej oraz sączenia.

W przypadku konieczności prowadzenia odwodnienia w trakcie robót ziemnych i montażowych należy wykonać pompowanie wody bezpośrednio z wykopu. W najniższym punkcie wykopu zainstalować studzienkę z kręgów betonowych, do której woda spływa przygotowanymi rowkami lub saszczkami drenarskimi. W miarę pogłębiania wykopu należy pogłębić lub wykonać inną głębszą. Kosz ssawny pompy umieścić w studzience odwodnieniowej. Wodę z pompowania odprowadzić do pobliskiego rowu

### **6. Warunki BHP**

Wykonanie zaprojektowanych robót wymaga zachowania szczególnie ostrożności i przestrzegania przepisów BHP.

Transport materiałów powinien być dokonany sprawnym sprzętem a załadunek i wyładunek zgodny z przepisami BHP.

Praca osób w głębokich wykopach i w pobliżu pracującego sprzętu powinna być wykonywana pod nadzorem.

W trakcie wykonania robót należy przestrzegać przepisów BHP dla danego rodzaju robót w szczególności:

- Ustawa – Kodeks Pracy,
- Zarządzenie nr 78 Prezesa Rady Ministrów z dnia 25.09.1974r. w sprawie zgłoszenia, zabezpieczenia i unieszkodliwiania materiałów wybuchowych, niebezpiecznych (MP nr 24, poz.302),

Należy także zwrócić szczególną uwagę na obiekty istniejące sąsiadujące z projektowanymi urządzeniami, słupy energetyczne i tp.



## 7. Obszar oddziaływania

Obszar oddziaływania projektowanej kanalizacji deszczowej w rozumieniu art. 3 p. 20 Ustawy Prawo Budowlane mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany, tj.:

Działki nr: **238, obręb Nowogard 0003** i nie oddziałuje na teren przyległe w sposób negatywny.

*Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:*

1. §55 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003 r. Nr 47, poz. 401 z późn. zmianami);
2. §3 pkt.1 ppkt. 77 Rozp. Rady Ministra a dnia 9.11. 201 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
3. Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz.U. z 2014 r. poz. 112 z późn. zmianami)
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późn. zm.

Po analizie cytowanych przepisów prawa, stwierdza się, że projektowany system kanalizacji deszczowej, nie wprowadzą zmian powodujących ograniczenia w zagospodarowaniu terenu działki objętej inwestycją oraz działek sąsiednich, graniczących. Teren po wykonaniu projektowanych urządzeń zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

zet. A

BURMISTRZ  
Gminy Nowogard

WPNS.6733.64.2016.KB

Goleniów, dnia 30 grudnia 2016 r.

## **D E C Y Z J A P- 66**

### **o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie przepisów art. 104 i 107 Kodeksu postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2016r. poz.23 z późniejszymi zmianami ) oraz art.50 ust.1 , art.51 ust 1, art.54, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016r. poz. 778 z późniejszymi zmianami ) po rozpatrzeniu wniosku przekazanego przez SKO w Szczecinie w dniu 17 listopada 2016 r. i złożonego przez Pana Krzysztofa Barańskiego działającego z upoważnienia Burmistrza Gminy Nowogard uzupełnionego w dniu 23 listopada 2016 r.

#### **ustalam**

lokalizację inwestycji celu publicznego polegającej na **budowie sieci kanalizacji deszczowej na terenie działek nr 231,238,239,233,138 położonych w Nowogardzie , obręb geodezyjny nr 3 w ramach zadania pn. „Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej terenu sportowo- rekreacyjnego pomiędzy ulicami: Warszawską – Zamkową - Kowalską w Nowogardzie” .**

#### **1.Rodzaj inwestycji:**

Planowana inwestycja obejmuje **budowę sieci kanalizacji deszczowej – zakres inwestycji oznaczony na załączniku graficznym.**

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

##### **2.1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego :**

1) Z rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz. U. z 2012 r. poz.462 z późniejszymi zmianami ) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

2) Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego ( Dz. U. z 2001r. Nr 138 poz. 1554 ),

3) Zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych ( Dz. U. z 2016r. poz. 1440); zgodnie z postanowieniem Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Koszalinie z dnia 23 grudnia 2016r. znak: ZZDW-1/ZJ/407/DW/129/2016; sieci kanalizacji deszczowej, należy lokalizować poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej lub jeżeli nie ma innej możliwości na jego granicy,

przejście sieci kanalizacji deszczowej pod drogą wojewódzką, należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu, bez uszkodzenia nawierzchni jezdni.

Rozwiązania projektowe zakresu inwestycji położonej w pasie drogowym drogi woj., nr 106, należy uzgodnić z Zachodniopomorskim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Koszalinie.



- 4) Z ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290 jednolity tekst ).
- 5) Zgodnie z ustawą z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę o odprowadzeniu ścieków (Dz. U.2015r. poz. 139 jednolity tekst ).

## **2.2. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi:**

Planowana inwestycja winna być realizowana zgodnie z:

- 1)Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach ( Dz. U. z 2013r. poz. 21 z późniejszymi zmianami ).
- 2)Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska ( Dz. U. z 2016 r. poz. 672 z późniejszymi zmianami ).
- 3)Ustawą Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001r. (Dz. U. z 2015r. poz.469 jednolity tekst ).

## **2.3. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

Teren inwestycji położony jest na terenie Starego Miasta wpisanego do rejestru zabytków pod nr 41 , dec.Kl.V.-0/20/55 z dnia 22.04.1955r. Wszelkie roboty budowlane – inżynierskie na tym terenie wymagają uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Szczecinie. Inwestor –Właściciel zobowiązany jest spełnić wymagania wynikające z ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003r. ( tekst jednolity Dz.U. z 2014r. poz. 1446 z późniejszymi zmianami ) tj. obowiązuje ustalenie z wojewódzkim konserwatorem zabytków zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne zagrożone zanieczyszczeniem lub uszkodzeniem poprzez prowadzenie robót budowlanych albo robót ziemnych lub zmiany charakteru dotychczasowej działalności; uzyskania stosownych pozwoleń od wojewódzkiego konserwatora zabytków.

## **2.4 .Ochrona dziedzictwa przyrodniczego : nie dotyczy.**

## **2.5. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

Obsługa planowanej inwestycji z dróg publicznych.

## **2.6. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

Inwestycja nie może naruszać interesów osób trzecich. Reguluje to ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane. Inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych, w tym od działań polegających na pozbawieniu kogokolwiek dostępu do drogi publicznej. Wejście na tereny sąsiednie wymaga porozumienia z jego dysponentami, uporządkowania i przywrócenia poprzednich walorów gruntu oraz wypłacenia ustalonych umową odszkodowań.

## **2.7. Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych: nie dotyczy.**

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

Planowany przebieg inwestycji wyznaczono na mapie w skali 1: 500 stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

## **U z a s a d n i e n i e**

W dniu 17 listopada 2016r. do tut. Organu wpłynęło postanowienie z dnia 15 listopada 2016r. Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie znak: SKO/HM/420/4371/2016 wyznaczające Burmistrza Gminy Goleniów jako organu właściwego do wydania decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji



budowie sieci kanalizacji deszczowej na terenie działek nr 231, 238, 239, 233, 138 położonych w Nowogardzie, obręb geodezyjny nr 3 w ramach zadania pn. „Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej terenu sportowo- rekreacyjnego pomiędzy ulicami: Warszawską – Zamkową - Kowalską w Nowogardzie”.

Ze względu na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wnioskowanego terenu objętego wnioskiem, określenie sposobu zagospodarowania i warunków zabudowy terenu, zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt 2 i art. 50 ust. 1 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016r. poz. 778 z późniejszymi zmianami) następuje w oparciu o wydanie decyzji o warunkach zabudowy lub decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego.

W dniu 21 listopada 2016r. tut. Organ wezwał Inwestora o uzupełnienie wniosku o sprecyzowanie planowanej inwestycji; wniosek dotyczy budowy sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej, natomiast z dalszej treści wniosku wynika, że będzie budowana wyłącznie sieć kanalizacji deszczowej i wyłącznie w działkach drogowych, a nie na terenie sportowo – rekreacyjnym, w dniu 23 listopada 2016r. Inwestor uzupełnił w/w dokumenty.

W dniu 12 grudnia 2016r. tut. organ powiadomił Inwestora o prowadzonym postępowaniu, w tej sprawie oraz przekazał projekt decyzji ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego dla w/w inwestycji do właściwych organów celem uzgodnienia.

Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie oraz Zachodniopomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Szczecinie uzgodniły projekt decyzji, w tej sprawie z uwagami, które ujęte zostały w niniejszej decyzji.

Pozostałe organy, do których skierowany został projekt decyzji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji uzgodniły bez uwag projekt decyzji.

Decyzja niniejsza znajduje uzasadnienie prawne w przepisach przywołanych na wstępie. Zgodnie z przepisem art.55 ustawy niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Burmistrza Gminy Goleniów w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

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

#### Załączniki:

- 1) 1. egz. mapy w skali 1 : 500 .

#### Otrzymują:

1. Gmina Nowogard  
72-200 Nowogard Pl. Wolności 1  
Pełnomocnik Pan Krzysztof Barański  
Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska  
Zakład Technicznych Usług Komunalnych  
ul. Kaszubska 59/6, 70-402 Szczecin.

  
Tomasz Baruch  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

#### Do wiadomości :

1. Urząd Marszałkowski  
Województwa Zachodniopomorskiego  
70-540 Szczecin ul. Korsarzy 34
1. Starostwo Powiatowe Goleniowie





WOJ. ZACHODNIOPOMORSKI  
POW. GOLEŃSKI  
MIASTO NOWOGARD  
SKALA 1:500

STANOWISKO GOLEŃSKI  
Krajowy Instytut Geodezyjny  
2008-08-16  
2008-08-16

STANOWISKO GOLEŃSKI  
Krajowy Instytut Geodezyjny  
2008-08-16  
2008-08-16



WOJ. ZACHODNIOPOMORSKI  
POW. GOLEŃSKI  
MIASTO NOWOGARD  
SKALA 1:500

STANOWISKO GOLEŃSKI  
Krajowy Instytut Geodezyjny  
2008-08-16  
2008-08-16

STANOWISKO GOLEŃSKI  
Krajowy Instytut Geodezyjny  
2008-08-16  
2008-08-16



zai. 2

WGK.6630.405.2017

Goleniów, dn. 24.05.2017 r.

Starostwo Powiatowe w Goleniowie  
ul. Dworcowa 1, 72-100 Goleniów

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**W SPRAWIE NR WGK.6630.405.2017**

Na podstawie art. 28b ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne  
(Dz. U. z 2016 roku, poz. 1629)

Przedmiot narady:	sieć kanalizacji deszczowej
Lokalizacja:	Miasto Nowogard, Obręb: Nowogard - 3, dz.: 231, 233, 238, 239 ul. Warszawska, Kowalska
Inwestor:	GMINA NOWOGARD 72-200 Nowogard Plac Wolności 1
Przewodniczący:	Andrzej Siwy Członek Zarządu Powiatu Z-ca przewodniczącego Jerzy Okoń Geodeta w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Goleniowie ul. Dworcowa 1 72-100 Goleniów
Opłata nr:	136/17/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny z elementami elektronicznymi
Data wpływu:	23.05.2017
Data narady:	24.05.2017

**Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:**

- Nie wnoszę uwag do narady koordynacyjnej.

Z up. STAROSTY  
Jerzy Okoń  
Z-ca Przewodniczącego  
Narady Koordynacyjnej

**Lista uczestników narady koordynacyjnej**

- | Lp | Nazwa instytucji  |
|----|---|
| 1  | ENEA OPERATOR SPÓŁKA Z O. O.<br>REJON DYSTRYBUCJI GOLENIÓW  |
| 2  | POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O.<br>ODDZIAŁ W POZNANIU ZAKŁAD W SZCZECINIE  |
| 3  | ORANGE POLSKA S.A.HURT TP<br>DOSTARCZANIE I SERWIS USŁUG<br>DZIAŁ EWIDENCJI I ZARZĄDZANIA DANYMI O<br>INFRASTRUKTURZE BYDGOSZCZ |
| 4  | PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG WODNYCH I<br>SANITARNYCH NOWOGARD  |
| 5  | URZĄD MIASTA I GMINY NOWOGARD   |



## STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ

Lp.	Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniającego	Imię i nazwisko oraz podpis
1	ENEA OPERATOR SPÓŁKA Z O. O. REJON DYSTRYBUCJI GOLENIÓW	uzgodniono bez uwag	Jacek Szulc
2	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ W POZNANIU ZAKŁAD W SZCZECINIE		
3	ORANGE POLSKA S.A.HURT TP DOSTARCZANIE I SERWIS USŁUG DZIAŁ EWIDENCJI I ZARZĄDZANIA DANYMI O INFRASTRUKTURZE BYDGOSZCZ	<p>Uzgodniono z uwagą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004</li> <li>* w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.</li> <li>* w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze, 71-510 Szczecin al. Wyzwolenia 70.</li> <li>* przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej <a href="http://www.orange.pl/wniosek nadzor">www.orange.pl/wniosek nadzor</a></li> <li>* każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.</li> </ul> <p>W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);</p>	Waldemar Fedorowicz
4	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG WODNYCH I SANITARNYCH NOWOGARD	<p>- uzgodniono z uwagą:</p> <p>W miejscu zbliżeń i skrzyżowań z siecią wod-kan wykonywać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Powiadomić o rozpoczęciu robót z 7 dniowym wyprzedzeniem.</p>	Bartosz Krawczak

5	URZĄD MIASTA I GMINY NOWOGARD		
U W A G I	<b>UWAGA:</b> Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej		

Sporządzili: Agnieszka Turek











Koszalin, dnia 10.03.2017 r.

ZZDW -3/BD/422b/103/17

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t. j.: Dz. U. z 2013 r. , Nr 0, poz. 260z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j.: Dz. U. z 2000r., nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

działając w oparciu o upoważnienie udzielone uchwałą nr 1506/15 Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 07 października 2015r. w sprawie udzielenia upoważnienia i pełnomocnictw panu Waldemarowi Wejnerowskiemu , Zastępcy Dyrektora ds. Utrzymania Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Koszalinie

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: *Joanna Chrzanowska reprezentująca Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska ,Zakład Technicznych Usług Komunalnych ,70-402 Szczecin, ul. Kaszubska 59/6 działająca w imieniu i na rzecz :Burmistrz Nowogardu, Plac wolności 1,72-200 Nowogard*

o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 106 w Nowogardzie (działki nr 238) obiektu w postaci rurociągu kanalizacji deszczowej

### **zezwałam**

na lokalizację w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 106 w Nowogardzie (działki nr 238) obiektu w postaci rurociągu kanalizacji deszczowej przy zachowaniu następujących warunków:

1. **Dopuszcza się wykonanie w jezdni wykopu wąsko przestrzennego przy wykonywaniu włączenia do istniejącej studni w jezdni**
2. **Konstrukcje jezdni odtworzyć do stanu pierwotnego i wykonać regulacje wysokości studni do poziomu odtworzonej nawierzchni jezdni**
3. Zastosować rury osłonowe na szerokości pasa drogowego
4. Lokalizacja i odległość od krawędzi jezdni nowoprojektowanych urządzeń zgodna z załączonymi do wniosku planami sytuacyjnymi
5. Zezwolenie dotyczy wyłącznie nowoprojektowanych urządzeń , naniesionych na plany sytuacyjne , posiadające pieczęć Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Koszalinie

### **Uzasadnienie**

Zgodnie z art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, albowiem uwzględnia ona w całości żądanie strony.

### ***Pouczenie***

Poucza się wnioskodawcę o obowiązku uzyskania przed rozpoczęciem prac budowlanych pozwolenia na budowę w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t. j.: Dz. U. z 2006r., nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) lub dokonania zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych w rozumieniu tejże ustawy, dla których to czynności właściwy jest Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie oraz poucza się o obowiązku uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie obiektu lub urządzenia w pasie drogowym, o które to zezwolenie należy wystąpić do Rejonu Dróg Wojewódzkich w *Stargardzie* w trybie i na warunkach określonych rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. nr 140, poz. 1481).

**Na mocy niniejszej decyzji stwierdza się, iż wnioskodawcy przysługuje prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt. 11 ustawy Prawo budowlane.**

Nadto poucza się, iż od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie. Odwołanie składa się za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

SP ZARZĄDZ WOJEWÓDZTWA  
Valdemar *Wejnerowski*  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Utrzymania  
Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg  
Wojewódzkich w Koszalinie

Otrzymują:

1. *Joanna Chrzanowska reprezentująca Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Zakład Technicznych Usług Komunalnych, 70-402 Szczecin, ul. Kaszubska 59/6*
2. *Burmistrz Nowogardu, Plac wolności 1, 72-200 Nowogard*
3. *RDW w Stargardzie*
4. *a/a*



Znak: ZZZW...  
Znak do decyzji z dnia...  
Znak: ZZZW...  
Znak do decyzji z dnia...

ZAKŁAD  
TECHNICZNYCH  
USŁUG KOMUNALNYCH

Znak: ZZZW...  
Znak do decyzji z dnia...

Znak: ZZZW...  
Znak do decyzji z dnia...

S3 49.22  
46.87

50.00 S1 istn.  
48.50

49.90 S2  
48.31

PRZEDSK  
p315  
50.00 S1 istn.  
48.50



Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska  
Zakład Technicznych Usług Komunalnych  
70-402 Szczecin, ul. Kaszubska 59/6, tel.: 48383913

Nazwa inwestycji  
PRZEBUDOWA SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ I  
DESZCZOWEJ TERENU SPORTOWO - REKREACYJNEGO  
POMIĘDZY ULICAMI: WARSZAWSKA - ZAMKOWA -  
KOWALSKA W NOWOGARDZIE 70-402

Proj. K. Barański  
Nr umowy 733/16  
Nr rys.

KANALIZACJA DESZCZOWA

Opł. J. Chrzanowski

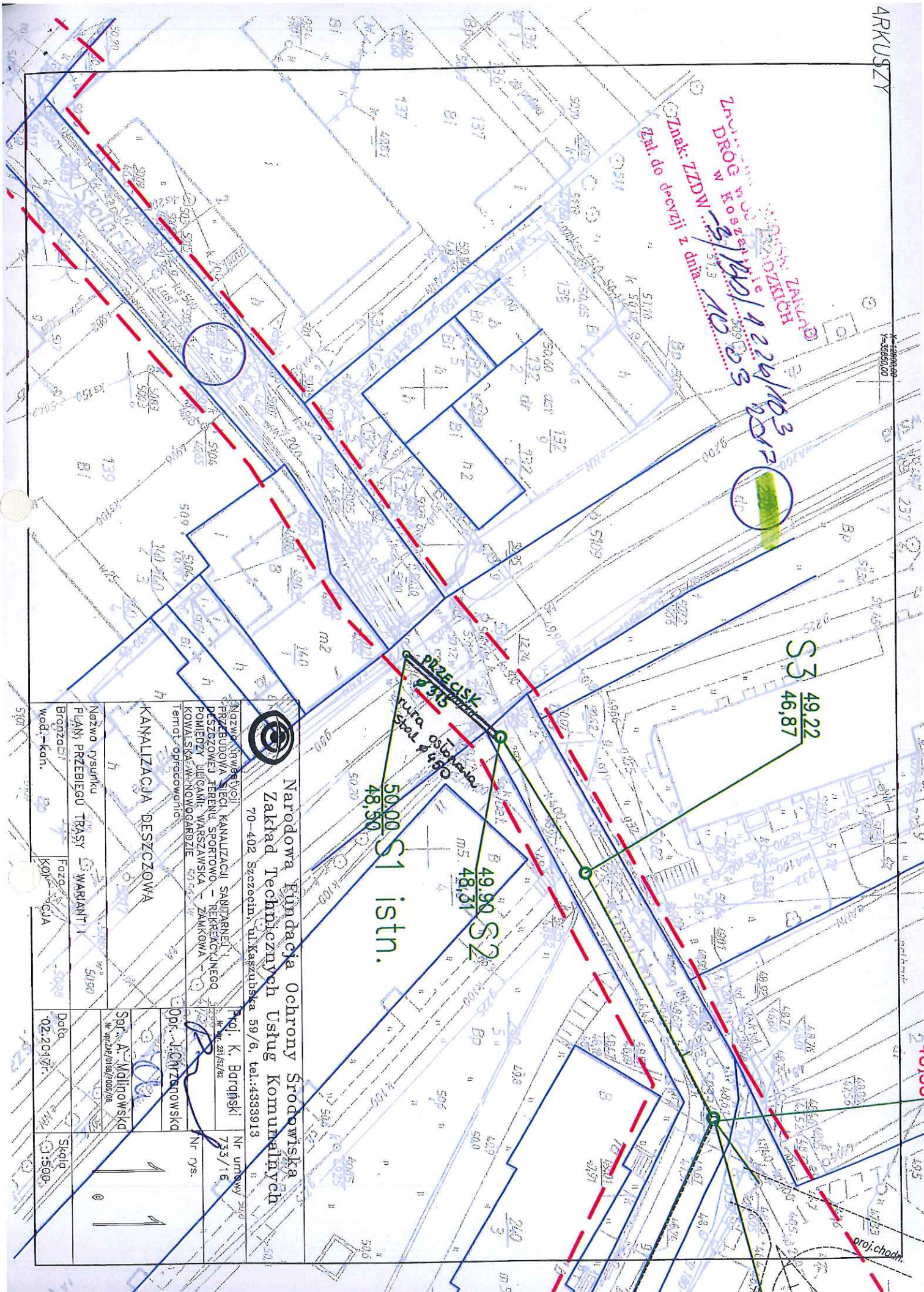
Nazwa rysunku  
PLAN PRZEBIEGU TRASY  
Wariant I

Spr. A. Molinowski  
Wzrost 175 cm

Brzoza  
wod.-kan.

Data  
02.2014r.

Skala  
1:500





Goleniów, dnia 05.08.2011 r.

WOSRL. 6341.27.06.2011.KK

### DECYZJA

Na podstawie:

- art. 122 ust. 1 pkt. 1 i 3; art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r., Nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami)
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku że na wniosek Mariana Stefanowskiego reprezentującego firmę Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji Spółka z o. o. z siedzibą w Bydgoszczy przy ul. Gajowego 99 działającego w granicach pełnomocnictwa Burmistrza Nowogardu w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzenie ścieków opadowych i roztopowych ze skanalizowanych zlewni miasta Nowogard do wód powierzchniowych i ziemi oraz wykonanie urządzeń wodnych – wylotów kanalizacyjnych,

### orzekam :

#### **I. Udzielić Gminie Nowogard pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. wprowadzenie ścieków opadowych pochodzących ze skanalizowanych zlewni miasta Nowogard :

##### **1.1. zlewnia nr 4 wprowadzenie poprzez projektowany wylot S4:**

###### **a) ilości ścieków opadowych:**

- $Q_{\max.h.} = 1498 \text{ m}^3/h$ ,
- $Q_{\text{śr.d.}} = 125,1 \text{ m}^3/d$ ,
- $Q_{\max.rocne} = 66\,560 \text{ m}^3/rok$ ,

###### **b) najwyższe dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach opadowych w ilości:**

- zawiesin ogólnych  $\geq 100 \text{ mg/l}$
- węglowodorów ropopochodnych  $\geq 15 \text{ mg/l}$

###### **c) odbiornik oczyszczonych ścieków opadowych:**

- wód powierzchniowych rzeki Dobrzyca w działce nr 553/18 obr. geod. 2 m. Nowogard,

###### **d) zastosowane urządzenia oczyszczające:**

- separator koalescencyjny lamelowy z auto-zamknięciem zintegrowany z osadnikiem piasku  $d=2900 \text{ mm}$ ,  $V=14,0 \text{ m}^3$ ,

##### **1.2. zlewnia nr 5 wprowadzenie poprzez projektowany wylot S5**

###### **a) ilość ścieków opadowych**

- $Q_{\max.h.} = 742 \text{ m}^3/h$ ,
- $Q_{\text{śr.d.}} = 62 \text{ m}^3/d$ ,
- $Q_{\max.rocne} = 32\,960 \text{ m}^3/rok$ ,

###### **b) najwyższe dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach opadowych w ilości:**

- zawiesin ogólnych  $\geq 100 \text{ mg/l}$
- węglowodorów ropopochodnych  $\geq 15 \text{ mg/l}$

###### **c) odbiornik oczyszczonych ścieków opadowych:**

- ziemia (rów) w działce nr 231 obr. geod. 2 m. Nowogard,

###### **d) zastosowane urządzenia oczyszczające:**

- separator koalescencyjny lamelowy z auto-zamknięciem zintegrowany z osadnikiem piasku  $d=2250 \text{ mm}$ ,  $V=7,0 \text{ m}^3$ ,

##### **1.3. zlewnia nr 7 poprzez projektowany wylot nr 7 (S7)**

###### **a) ilość ścieków opadowych:**

- $Q_{\max.h.} = 940 \text{ m}^3/h$ ,
- $Q_{\text{śr.d.}} = 78,5 \text{ m}^3/d$ ,
- $Q_{\max.rocne} = 41\,760 \text{ m}^3/rok$ ,

###### **b) najwyższe dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach opadowych w ilości:**

- zawiesin ogólnych  $\geq 100$  mg/l
- węglowodorów ropopochodnych  $\geq 15$  mg/l
- c) odbiornik oczyszczonych ścieków opadowych:
  - wody powierzchniowe Jeziora Nowogardzkiego działka nr 120/5 obr. geod. 3 m. Nowogard,
- d) zastosowane urządzenia oczyszczające:
  - separator koalescencyjny lamelowy z auto-zamknięciem zintegrowany z osadnikiem piasku  $d=2250$  mm,  $V=8,0$  m<sup>3</sup>,
- 1.4. **zlewnia nr 24** wprowadzanie poprzez projektowany wylot,
  - a) ilości ścieków opadowych:
    - $Q_{\max.h.} = 106$  m<sup>3</sup>/h,
    - $Q_{\text{śr.d.}} = 8,9$  m<sup>3</sup>/d,
    - $Q_{\max.rocne} = 4720$  m<sup>3</sup>/rok,
  - b) najwyższe dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach opadowych w ilości:
    - zawiesin ogólnych  $\geq 100$  mg/l
    - węglowodorów ropopochodnych  $\geq 15$  mg/l
  - c) odbiornik oczyszczonych ścieków opadowych:
    - wody powierzchniowe Jeziora Nowogardzkiego działka nr 120/5 obr. geod. 3 m. Nowogard,
  - d) zastosowane urządzenia oczyszczające:
    - separator koalescencyjny lamelowy z auto-zamknięciem zintegrowany z osadnikiem piasku  $d=1550$  mm,  $V=1,5$  m<sup>3</sup>,
- 1.5. **zlewnia nr 25** wprowadzanie poprzez projektowany wylot (S25)
  - a) ilości ścieków opadowych:
    - $Q_{\max.h.} = 128$  m<sup>3</sup>/h,
    - $Q_{\text{śr.d.}} = 10,7$  m<sup>3</sup>/d,
    - $Q_{\max.rocne} = 5\,680$  m<sup>3</sup>/rok,
  - b) najwyższe dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach opadowych w ilości:
    - zawiesin ogólnych  $\geq 100$  mg/l
    - węglowodorów ropopochodnych  $\geq 15$  mg/l
  - c) odbiornik oczyszczonych ścieków opadowych:
    - wody powierzchniowe Jeziora Nowogardzkiego działka nr 120/5 obr. geod. 3 m. Nowogard,
  - d) zastosowane urządzenia oczyszczające:
    - separator koalescencyjny lamelowy z auto-zamknięciem zintegrowany z osadnikiem piasku  $d=1550$  mm,  $V=1,5$  m<sup>3</sup>,
- 1.6. **zlewnia nr 27** wprowadzanie poprzez projektowany wylot S27
  - a) ilości ścieków opadowych:
    - $Q_{\max.h.} = 358$  m<sup>3</sup>/h,
    - $Q_{\text{śr.d.}} = 30$  m<sup>3</sup>/d,
    - $Q_{\max.rocne} = 15\,920$  m<sup>3</sup>/rok,
  - b) najwyższe dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach opadowych w ilości:
    - zawiesin ogólnych  $\geq 100$  mg/l
    - węglowodorów ropopochodnych  $\geq 15$  mg/l
  - c) odbiornik oczyszczonych ścieków opadowych:
    - wody powierzchniowe Jeziora Nowogardzkiego działka nr 120/5 obr. geod. 3 m. Nowogard,
  - d) zastosowane urządzenia oczyszczające:
    - separator koalescencyjny lamelowy z auto-zamknięciem zintegrowany z osadnikiem piasku  $d=1800$  mm,  $V=3,0$  m<sup>3</sup>,
- 2. wykonanie urządzeń wodnych wylotów kanalizacyjnych :
  - 2.1. **wylot nr 4 (S4)** na terenie działki nr 553/18 obr. geod. 2 m. Nowogard, o współrzędnych geograficznych 53°40'45,98" 15°6'22,77"
  - 2.2. **wylot nr 5 (S5)** na terenie działki nr 231 obr. geod. 3 m. Nowogard, o współrzędnych geograficznych 53°40'29,65" 15°7'13,38"



- 2.3. wylot nr 7 (S7) na terenie działka nr 120/5 obr. geod. 3 m. Nowogard, o współrzędnych geograficznych 53°40'15,19" 15°6'49,52"
- 2.4. wylot nr 24 (S24) na terenie działka nr 120/5 obr. geod. 3 m. Nowogard, o współrzędnych geograficznych 53°40'3,22" 15°6'52,71"
- 2.5. wylot nr 25 (S25) na terenie działka nr 120/5 obr. geod. 3 m. Nowogard, o współrzędnych geograficznych 53°40'2,2" 15°6'48,38"
- 2.6. wylot nr 27 (S27) na terenie działka nr 120 obr. geod. 3 m. Nowogard, o współrzędnych geograficznych 53°40'3,62" 15°6'35,29"

**II. W przypadku:**

1. rozruchu sprawdzić poprawność wykonania połączeń odcinkami sieci a wylotem oraz przeprowadzić badania laboratoryjne,
2. zatrzymania działalności urządzeń do oczyszczania ścieków ze względu na brak długotrwałych opadów, należy dokonać konserwacji i czyszczenia urządzeń oraz ponownego rozruchu urządzeń,
3. wystąpienia awarii urządzeń oczyszczających ścieki należy dokonać przeglądu stanu studzienek między miejscami awarii, a wylotem do odbiornika i w razie konieczności dokonać czyszczenia odcinka zanieczyszczonego.

**III. Zobowiązać Gminę Nowogard do:**

1. wykonania zabezpieczenia kratą stalową wylotów jak również umocnić płytami ażurowymi dno oraz skarpy rowów stanowiących odbiorniki oczyszczonych ścieków opadowych na długości min. 5m,
2. utrzymania sieci kanalizacyjnej oraz urządzeń wodnych w dobrym stanie technicznym oraz eksploatacyjnym do utrzymania urządzeń wchodzących w skład kanalizacji deszczowej w dobrym stanie technicznym w tym:
  - kontroli stanu urządzeń, co najmniej jeden raz na sześć miesięcy oraz założenia książki eksploatacji i odnotowywania w niej wyników kontroli i wykonywanych czynności;
  - regularnego usuwania nagromadzonego osadu i substancji ropopochodnych ze studni osadnikowej i separatora substancji ropopochodnych;
3. wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z wykonaniem wylotu do rowu odwadniającego zgodnie z uzgodnieniami i rozwiązaniem technicznym,

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

**V. Określić termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzenie oczyszczonych ścieków opadowych do wód powierzchniowych do dnia 04.08.2021 roku.**

**VI. Na podstawie art. 127 ust. 5 nie ustala się obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego.**

**VII. Uczynić Gminę Nowogard odpowiedzialnym za ewentualne straty wynikłe z wykonywania niniejszej decyzji.**

**VIII. Decyzja niniejsza i operat wodnoprawny muszą być dostępne organom kontrolnym.**

**Uzasadnienie**

Pozwolenie wodnoprawne wydano w oparciu o złożony wniosek Mariana Stefanowskiego reprezentującego firmę Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji Spółka z o. o. z siedzibą w Bydgoszczy przy ul. Gajowego 99 sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzenie ścieków opadowych i roztopowych z istniejących, skanalizowanych zlewni miasta Nowogard do wód powierzchniowych i do ziemi. Do wniosku załączono:

- dokumentację pn. „Operat wodnoprawny - dokumentacja projektowa na przebudowę kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej, umożliwiającej rozdział sieci ogólnospławnej na sieć kanalizacji sanitarnej i sieć kanalizacji deszczowej w m. Nowogard część II – wyloty Projektowane”, opracowaną przez M. Stefanowskiego w marcu 2010r.



- opis w języku nietechnicznym prowadzenia zamierzonej działalności załączony do w/w dokumentacji,
- upoważnienie Burmistrza Nowogardu z dnia 04.01.2011 roku upoważniające Mariana Stefanowskiego.
- decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Nowogardu z dnia 3 marca 2011 roku stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej prowadzonej wzdłuż istniejących dróg, miasta Nowogard..'
- decyzje o ustaleniu lokalizacji celu publicznego wydane przez Burmistrza Nowogardu,

W dniu 14 kwietnia 2011r. wpłynął wniosek w/w sprawie. Podczas postępowania administracyjnego organ wezwała wnioskodawcę do uzupełnienia złożonych materiałów. Dnia 24.06.2011 roku powiadomiono wszystkie strony postępowania o prowadzonym postępowaniu administracyjnym. W toku prowadzonego postępowania strony postępowania przedstawiły swoje stanowisko w sprawie;

- pismem z dnia 15.07.2011 roku Cichecka Stanisława zam. w Nowogardzie przy ul. Gen. J. Bem współwłaścicielka działki nr 173 obręb geodezyjny 2 m. Nowogard nie wyraża zgody lokalizację i budowę kanalizacji deszczowej na w/w działce,
- pismem z dnia 26.07.2011 roku Aleksander Olechny zam. w Nowogardzie przy ul. Blacharskiej 4/2 współwłaściciel działki nr 173 obręb geodezyjny 2 m. Nowogard nie wyraża zgody lokalizację i budowę kanalizacji deszczowej na w/w działce.

W związku z w/w pismami organ przeanalizowała treść z art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r., Nr 239; poz. 2019 z późniejszymi zmianami) który mówi: cyt. „pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń”.

W związku z powyższym należy zaznaczyć, że pozwolenie wodnoprawne, nie rodzi dla adresata takiej decyzji praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Ustawa Prawo wodne w swych regulacjach kieruje się potrzebą ochrony zasobów wodnych i określa warunki na jakich można korzystać z tych zasobów na potrzeby ludności oraz gospodarki; nie reguluje natomiast zagadnień uzyskania prawa do użytkowania nieruchomości lub urządzeń wodnych. Kwestia prawa do użytkowania nieruchomości i urządzeń stanowi zagadnienie wykraczające poza postępowanie wodnoprawne. W związku z powyższym organ nie może uzależniać wydania pozwolenia wodnoprawnego od uzyskania zgody na korzystanie z urządzenia wodnego lub gruntu niezbędnego do realizacji uprawnień, jakie zostaną zawarte w pozwoleniu. Organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego nie ma podstaw do żądania od wnioskodawców dokumentów świadczących o wyrażeniu takiej zgody.

W toku postępowania wnioskodawca wyłączył z postępowania administracyjnego wprowadzanie oczyszczonych ścieków opadowych z trzech zlewni nr 3, 8,30 jak również wykonanie wylotów S3; S8; S30 na terenie działek nr 173 obręb geodezyjny nr 2 działka nr 566 obręb geodezyjny 2 m. Nowogard oraz nr 444/6 obręb geodezyjny nr 5 m. Nowogard.

Zgodnie z danymi zawartymi w opracowaniu niniejsze postępowanie ma na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Nowogard, z koniecznością wykonania urządzeń wodnych wylotów, z wprowadzaniem ścieków opadowych i roztopowych po ich podczyszczeniu w urządzeniach oczyszczających (separatorze i piaskowniku) do wód powierzchniowych i do ziemi.

Zgodnie z zaleceniami określonym w opracowaniu organ uznał za zasadne zobowiązać Gminę Nowogard do zabezpieczenia istniejących wylotów kratą stalową, natomiast dno i skarpy rowów, umocnić płytami ażurowymi na długości 5,0 m.



Zgodnie z § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku (Dz. U. nr 137 poz. 984) oceny warunków emisji zanieczyszczeń wód opadowych należy dokonywać na podstawie przeprowadzanych przez eksploatatora, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjny urządzeń oczyszczających, a czynności z nimi związane należy odnotowywać w zeszycie eksploatacyjnym.

Podczas postępowania administracyjnego organ spełnił ustawowy obowiązek i zgodnie z art.127 ust. 6 ustawy Prawo wodne podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie.

Jednocześnie zgodnie z art. 10 Kodeks postępowania administracyjnego umożliwiono stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ustawowo przewidzianym terminie przed wydaniem niniejszej decyzji.

Wobec powyższego orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Starosty Nowogardzkiego.



(pieczęć okrągła)

Z up. S T A R O S T Y

(pieczęć imienna - podpis i pieczęć poświadczająca wydanie decyzji)

NACZELNIK WYDZIAŁU  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
ROLNICTWA I LEŚNICTWA

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeśli:

1. zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonania uprawnień ustalonych w pozwoleniu;
2. urządzenia wodne zostały wykonane niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymane.

Załączniki - operat wodnoprawny

1. dla wnioskodawcy 1 egz.;
2. a/a 1 egz.;

Otrzymuje:

1. Urząd Miejski w Nowogardzie,  
Pl. Wolności 1  
72-200 Nowogard

adres do korespondencji:

Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji Sp. z o. o.

ul. Gajowa 99

85-717 Bydgoszcz

2. Zakład Karny w Nowogardzie (dot. dz. nr 229 obr. geod. 3 m. Nowogard;)

ul. Zamkowa 7

72-200 Nowogard

3. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego (dot. 120/5 obręb geodezyjny 3 m. Nowogard dz. nr 386 obr. geod. 2 m. Nowogard)

ul. Korsarzy 34

70-540 Szczecin

4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie,

ul. Tama Pomorzańska 13A,

70-30 Szczecin

5. Okręg Poleskiego Związku Wędkarskiego w Szczecinie

ul. A. Mickiewicza 3

70-383 Szczecin

6. wg. Rozdzielnika strona postępowania

7. a/a (szt. 2)

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego,

Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska,

ul. Korsarzy 34,

70-540 Szczecin,

2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska,

ul. Wały Chrobrego 4,

70-502 Szczecin



Wrocław, dnia 24 marca 1978 r.

Nr 137/78/Wwm

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.2, §7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel Krzysztof BARAŃSKI

magister inżynier melioracji wodnych

urodzony dnia 23 lipca 1950 roku w Strzelinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w sp. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci wod.-kan.

Obywatel mgr inż. Krzysztof BARAŃSKI jest upoważniony do:

kierowania, nadzoru i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz ocenia i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociagowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

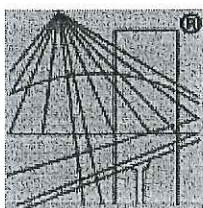


z up. WOJEWODY

*mgr inż. Krystyna Głowacka*  
I Z-ca Dyrektora Wydziału

Otrzymuje:  
mgr inż. Krzysztof Barański  
57-100 Strzelin, Ząbkowicka 53a/2

(strona)



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-9XB-TVK-SCJ \*

Pan Krzysztof BARAŃSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0882/01

adres zamieszkania ul. Leszczynowa 4/8, 70-766 SZCZECIN

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-06-30.

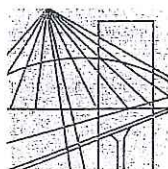
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-22 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.





ZACHODNIOPOMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131/118s/08

Szczecin, dnia 20 grudnia 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, z późn. zm.), w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz zmianie innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.), § 3 ust. 1, § 12 pkt 1, § 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 z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

**n a d a j e**

**Pani inż. Agnieszce Malinowskiej**

ur. dnia 03 lipca 1978 r. w Szamocinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. ZAP/0168/POOS/08**

**DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEŃ**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.


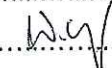
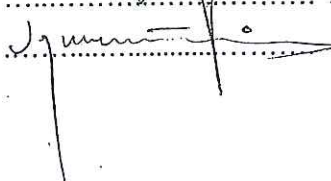
## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- inż. Stanisław Kamiński  
Przewodniczący OKK
- dr hab. inż. Władysław Szaflik
- mgr inż. Andrzej Gałkiewicz

  
.....  
  
.....  
  
.....

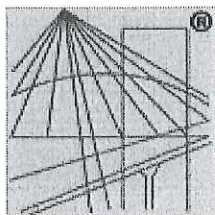
**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

- I. Na podstawie **art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 i art. 13 ust. 1 pkt 1** ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego
  - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane.
- II. Na podstawie **§ 23 ust. 1, oraz § 3 ust. 1** rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:
- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym;
  - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

Otrzymują:

1. Pani Malinowska Agnieszka  
ul. Komuny Paryskiej 4/20  
71-680 Szczecin
  2. Okręgowa Rada Izby
  3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
  4. OKK ZIIB - a/a
-





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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-SJL-IG6-S5K \*

Pani Agnieszka MALINOWSKA o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0098/09

adres zamieszkania ul. Kaliny 27/29, 71-118 SZCZECIN

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-04-01 do 2017-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-23 roku przez:

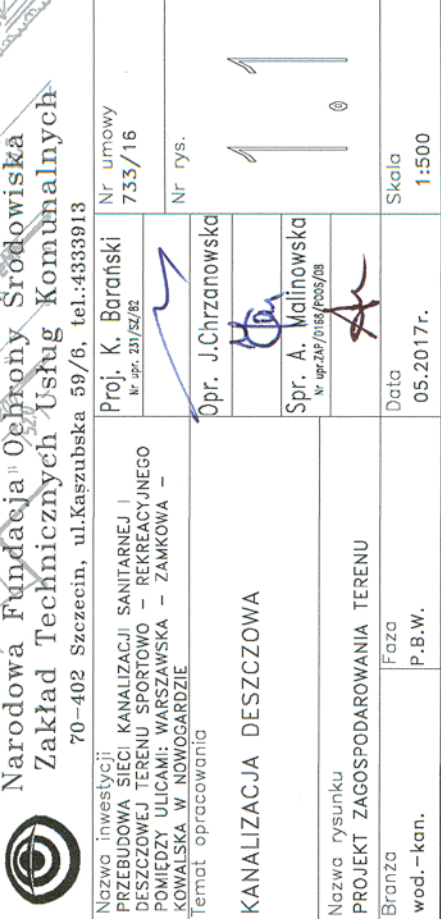
Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.



<p><b>OBIEKT:</b> NOWOGARD, dz138, 231, 239 – ark (12)</p> <p>Obsz. 3 [0003]</p> <p>miasto Nowogard [320404_4]</p> <p>Powiat goleniowski</p> <p>Wojew. zachodniopomorskie</p>		<p><b>SKALA 1:500</b></p> <p><b>Układ współrzędnych: lokalny</b></p> <p><b>Poziom odniesienia wysokości:</b> Kronsztadt 86</p> <p>Kierownik robót</p> <p>Stanisław Dutka</p> <p>upr. zaw. 4443/86</p>	<p>Wykonano w ramach robót geodezyjnej: WKG.6640.1919.2016</p>	<p><b>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: Druk</b></p> <p>podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późn. zmianami).</p>	<p><b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mapy zasadniczej w skali 1:500</li> <li>2. sekcje 6c-3, 13b-2, 13b-4, 13b-1, 13b-3.</li> <li>2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego.</li> <li>3. Planów zieleni w skali 1:500 i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</li> <li>4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przyszłego</li> <li>(linia rozgraniczająca, linie regulacyjne, osie ulic)</li> </ol> <p>Na mapie do celów projektowych wskazano następujące uzgodnione przez ZLUP projekty sieci uzbrojenia terenu: 462/2009 - proj. nr. 530/2011 - proj. ks. zrealizowany; 191/2011 - proj. pkt. 423/2016 - proj. chodnik;</p>	<p><b>Granice i nr działek ewidencyjnych</b> według danych Starostwa Powiatowego WKG/K w Goleniowie z dnia: 07.09.2016 r.</p>	<p><b>Informacje dodatkowe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zakres pomiaru - pełne tnieś wierzchnia i oznaczony</li> <li>2. Realizacja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (19/93)JKI Podstawowa mapa Kraju, z 1993 r.</li> <li>3. Mapa nadsię się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</li> <li>4. Stanień kartometryczność wierzchnia jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 08.11.2011 r. (Dz.U.2011 nr 263 poz. 1572).</li> <li>5. Wzrostka twierd obiektu budowlanego podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawczą geodezyjną.</li> <li>6. Nie wyklucza się istnienia w terenie rzeźniak urobienia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</li> <li>7. Przekazano w plikach AutoCad *.dwg, *.tif.</li> <li>8. Mapa nadsię - wykonano na północ-słonecznym, kadrze.</li> <li>9. Mapa wielokrotna - wykonano metodą wielokrotnego nadsię i pomiaru bezpodkreślenia.</li> <li>10. Nowością mapy są wykonane dodatkowe siatki terenu w odstępach 50,00 m.</li> <li>11. Mapa zgodna z przepisami par. 79 ust. 5 Rozporządzenia MSWiA z dn. 9.11.2011 r. (Dz.U.2011 nr 263, poz. 1572)-nadsię się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości</li> <li>12. Nie wykonano czynności określonych w par. 80 ust. 4 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U.2011 nr 263, poz. 1572)</li> </ol>	<p><b>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. danych branżowych - z literą B</li> <li>2. posiadanego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A</li> <li>3. bezpodkreślenia pomiarów powykonawczych - bez litery i w związku z tym w części 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest rzuca do dokładności kartometrycznej mapy.</li> </ol> <p><b>Przygotowano:</b></p> <p>15.10.2016 r.</p> <p>25.10.2016 r.</p>	<p><b>PREZES</b></p> <p><b>ZUG GEOMAPA</b></p> <p>Stanisław Dutka</p>
---	--	---	--	--	--	---	---	---	---





## **IV. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:**

”Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej terenu sportowo-rekreacyjnego pomiędzy ulicami : Warszawska- Zamkowa- Kowalska w Nowogardzie”

### **LOKALIZACJA**

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie miasta Nowogard na działkach:  
numerach **238** obręb Nowogard **0003**.

### **2. Inwestor**

Gmina Nowogard

Pl. Wolności 1

72-200 Nowogard

# **BRANŻA WOD-KAN**

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

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

Kanalizacja sanitarna

- roboty wstępne, przygotowanie terenu, wytyczenie trasy kanału
- roboty ziemne umożliwiające prace urządzenia przeciskowego
- montaż kanału metodą przecisku w rurze ochronnej pod drogą wojewódzką

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na terenie przewidzianym pod inwestycję są istniejące urządzenia podziemne:

- kanalizacja sanitarna i deszczowa średnicy 200, 300, 400 i 500 mm,
- przewody sieci wodociągowej 110 mm wraz z przyłączami wodociągowymi
- przewody gazowe średnicy 150, 180 i 225 mm
- kable energetyczne i telekomunikacyjne

Nawierzchnia drogi wojewódzkiej jest wykonana z asfaltu.

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

- a) Nie ma bezpośredniego zagrożenia, które wynikałoby z elementów zagospodarowania działki

### **4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas występowania**

- a) Zagrożenie hałasem
- b) Potrącenia przez maszyny budowlane
- c) Potrącenia przez pojazdy nie związane z budową
- d) Zagrożenia utraty stateczności skarp wykopów



- e) Przygniecenie, stłuczenia prefabrykowanymi elementami betonowymi studni, ogrodzenia, rurami

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

- a) Przed przystąpieniem do realizacji zadania udzielić pracownikom instruktażu na stanowisku pracy w tym zapoznać pracownika z zasadami postępowania w przypadku zagrożenia, wypadków przy pracy:
  - niezwłocznie zgłaszać bezpośredniemu przełożonemu występujące zagrożenia i wypadki,
  - omówić zagrożenia występujące w trakcie robót i pracy urządzeń,
  - zapoznać pracownika z ryzykiem zawodowym,
  - zapoznać pracownika z ryzykiem pożarowym;
- b) W przypadku wypadku śmiertelnego, ciężkiego lub zbiorowego zawiadomić niezwłocznie właściwego inspektora pracy i prokuratora:
  - w razie wypadku zapewnić udzielenie pierwszej pomocy poszkodowanym,
  - zawiadomić odpowiednie służby ratunkowe,
  - zabezpieczyć miejsce wypadku,
  - nie dopuścić do miejsca wypadku osób niepowołanych,
  - zabezpieczyć dokonanie zmiany położenia maszyn i innych urządzeń technicznych, jak również zmiany położenia innych przedmiotów, które spowodowały wypadek lub pozwalają odtworzyć tę okoliczność;
- c) Stosowanie przez pracowników odpowiednich środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń;
- d) W razie ujawnienia w czasie wykonywania robót ziemnych niewypałów lub przedmiotów trudnych do identyfikacji należy przerwać wszelkie prace, miejsce niebezpieczne zabezpieczyć i oznakować oraz powiadomić właściwy organ gminy;
- e) Dokumentacja budowy oraz dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń znajdują się na terenie lub w biurze budowy.

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

- a) Podstawową sprawą powinno być to, iż wszystkie maszyny oraz urządzenia muszą być sprawne i sprawdzone przed ich użytkowanie. Budowa musi posiadać ciągły dojazd umożliwiający w razie wypadku dojazd służbom ratowniczym;
- b) Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz majster, stosownie do zakresu obowiązków;
- c) Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana: organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem, organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy, dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem;
- d) W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami zobowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia;
- e) Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Opracował:

**GLÓWNY PROJEKTANT**

*mgr inż. Krzysztof Barański*