



# Biuro Projektowo - Consultingowe "PROEKO" S.C.

71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3, tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16

## PROJEKT BUDOWLANY

**Inwestor :** Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. **Nr zlec. :** P-185/2014  
ul. Maksymiliana Golisza 10  
71 - 682 Szczecin

**Adres inwestycji :**

Szczecin , działki nr :  
43/11, 43/12, 43/14, 44/2, 44/4, 44/5 - obręb 4045  
2/10 - obręb 4165  
2, 4/9, 24/9 - obręb 4167  
28/3, 35/5, 53/1, 60/4, 60/5, 60/7, 60/9, 61, 63/1, 63/2, 65 - obręb 4168  
18, 19/2, 21, 29/16, 31, 32/2, 34, 36/19, 44, 45, 46, 47/2, 49/2, 50/24 - obręb 4188

**Nazwa inwestycji :**

Przebudowa - modernizacja magistrali wodociągowej "Miedwianka" na odcinku od ul. Jaśminowej do ul. Autostrada Poznańska (obecnie ul. Floriana Krygiera)- przed rzeką Regalica - wiadukt w Szczecinie

**Obiekt :**

Rurociąg tymczasowy Dy 630mm PE wraz z odcinkami rurociągów odwadniających Dy 250mm PE na czas budowy magistrali wodociągowej DN1000 żeliwo sferoidalne

**Branża :**

Projekt zagospodarowania terenu i branża sanitarna

**Kategoria obiektu :**

XXVI

	Tytuł , imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz	
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94	

Szczecin, grudzień 2015r.

**Egz. nr 2**

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### I. OPIS TECHNICZNY

1.	Podstawa opracowania	str. 4
2.	Zakres opracowania	str. 4
3.	Istniejące zagospodarowanie terenu	str. 5
4.	Opis rozwiązań projektowych	str. 6
	4.1 Lokalizacja rurociągu Dy 630mm i innych obiektów tymczasowych	str. 6
	4.2 Montaż i demontaż rurociągu tymczasowego Dy 630mm PE	str. 6
	4.3 Montaż i demontaż odcinków odwodnień i studni odwodnieniowych	str. 7
5.	Materiały	str. 8
	5.1 Rury polietylenowe	str. 8
	5.2 Armatura	str. 9
	5.3 Studnie tymczasowe z elementów żelbetowych	str. 9
6.	Informacje końcowe	str. 10

### II. ZAŁĄCZNIKI

- Załącznik 1. Oświadczenie z dnia 12.10.2015r. w trybie Art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane
- Załącznik 2. Uprawnienia budowlane Nr 305/1971/Sz - Stanisław Padiasek
- Załącznik 3. Stwierdzenie przygotowania zawodowego Nr 285/Sz/94 - Piotr Padiasek
- Załącznik 4. Zaświadczenie z ZOIB 2015 - Stanisław Padiasek
- Załącznik 5. Zaświadczenie z ZOIB 2016 - Stanisław Padiasek
- Załącznik 6. Zaświadczenie z ZOIB 2015 - Piotr Padiasek
- Załącznik 7. Zaświadczenie z ZOIB 2016 - Piotr Padiasek
- Załącznik 8. Odpis protokołu Nr 72/2016 Narady Koordynacyjnej dotyczącej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z dnia 25.02.2016r. + załącznik graficzny
- Załącznik 9. Warunki ogólne i techniczne przyłączenia do urządzeń wodociągowych znak RT-410/MR/013551/15 z dnia 20.03.2015r. wydane przez ZWiK sp. z o.o. w Szczecinie
- Załącznik 10. Uzgodnienie projektu budowlanego magistrali wodociągowej "Miedwianka" nr rej. 422/55555/15 z dnia 26.11.2015r. wydane przez ZWiK sp. z o.o. w Szczecinie (pieczęć na planszy)
- Załącznik 11. Uzgodnienie projektu wykonawczego magistrali wodociągowej "Miedwianka" nr rej. 411/21933/16 z dnia 18.05.2016r. wydane przez ZWiK sp. z o.o. w Szczecinie (pieczęć na planszy)
- Załącznik 12. Decyzja znak IG.ZA.7024-943/2016.MZ z dnia 17.03.2016r. wydana przez Prezydenta Miasta Szczecin + załącznik graficzny

- Załącznik 13. Pismo znak IG.ZA.7024.3542.2016.MZ z dnia 17.03.2016r. wydane przez Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie
- Załącznik 14. Uzgodnienie znak IZIW5-505-428-1/12/2015 z dnia 07.12.2015r. wydane przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie
- Załącznik 15. Uzgodnienie usunięcia drzew i krzewów znak WGKiOŚ-II.6131.7.414.2015.KMu z dnia 03.11.2015r. wydane przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska UM w Szczecinie
- Załącznik 16. Decyzja znak WGKiOŚ-VII.6125.178.2015.MKu zezwalająca na wyłączenie z produkcji rolniczej części działki nr 44/5 obręb 4045, z dnia 03.12.2015r. wydana przez Prezydenta Miasta Szczecin
- Załącznik 17. Pismo znak WGKiOŚ.VII.6125.178.2015.MKu w sprawie braku wymogu uzyskania decyzji zezwalającej na wyłączenie gruntów z produkcji rolniczej, z dnia 03.12.2015r. wydane przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska UM w Szczecinie
- Załącznik 18. Decyzja znak ZS.224.3.9.2016 zezwalająca na nietrwałe wyłączenie z produkcji gruntów leśnych, z dnia 06.04.2016r. wydana przez Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie
- Załącznik 19. Wypis z operatu klasyfikacyjnego - działek nr 29/16, 32/2 i 36/19 obręb 4188
- Załącznik 20. Karta rejestracyjna cyfrowej kopii mapy
- Załącznik 21. Zestawienie współrzędnych
- Załącznik 22. Zestawienie działek rolnych
- Załącznik 23. Zestawienie działek leśnych

### III. RYSUNKI

Rys. nr 1.1	Projekt zagospodarowania terenu	1 : 500
Rys. nr 1.2	Projekt zagospodarowania terenu	1 : 500
Rys. nr 1.3	Projekt zagospodarowania terenu	1 : 500
Rys. nr 1.4	Projekt zagospodarowania terenu	1 : 500
Rys. nr 1.5	Projekt zagospodarowania terenu	1 : 500
Rys. nr 2.1	<b><u>Profile podłużne Etap 1</u></b>	1 : 100/500
▪ rurociąg tymczasowy Dy 630mm PE z fragmentem rury docelowej DN1000, odcinek W110-B66		
▪ odwodnienia rurociągu tymczasowego Dy 250mm PE, odc. W79A-SO5, W99-SO6		
Rys. nr 2.2	<b><u>Profile podłużne Etap 2</u></b>	1 : 100/500
▪ rurociąg tymczasowy Dy 630mm PE, od. B66-B33		
▪ odwodnienia robocze Dy 250mm PE, odc. B36-D5, B37-B39, B54-SO8, B65C-SO7		

Rys. nr 2.3      **Profile podłużne Etap 3**      1 : 100/500

- rurociąg tymczasowy Dy 630mm PE, odc. B32-W57
- odwodnienia robocze Dy 250mm PE, odc. B20A-SO10, B30A-SO9

Rys. nr 2.4      **Profile podłużne Etap 4**      1 : 100/500

- rurociąg tymczasowy Dy 630mm PE z fragmentem rury docelowej DN1000, odc. W56-B1
- odwodnienia robocze Dy 250mm PE, odc. B3A-SO13, B10-SO11

Rys. nr 3.1      **Etap 1**      1:25

Studnie odwodnienia DN1200 dla rurociągu tymczasowego Dy 630mm PE SO6 i SO5

Rys. nr 3.2      **Etap 2**      1:25

Studnie odwodnienia DN1200 dla rurociągu tymczasowego Dy 630mm PE SO7 i SO8

Rys. nr 3.3      **Etap 3**      1:25

Studnie odwodnienia DN1200 dla rurociągu tymczasowego Dy 630mm PE SO9 i SO10

Rys. nr 3.4      **Etap 4**      1:25

Studnie odwodnienia DN1200 dla rurociągu tymczasowego Dy 630mm PE SO11 , SO12 i SO13

## **I. OPIS TECHNICZY**

### **Projekt budowlany**

Przebudowa - modernizacja magistrali wodociągowej "Miedwianka" na odcinku od ul. Jaśminowej do ul. Autostrada Poznańska (obecnie ul. Floriana Krygiera) przed rzeką Regalica - wiadukt w Szczecinie

**Rurociąg tymczasowy Dy 630 PE wraz odcinkami rurociągów odwadniających Dy 250mm PE na czas budowy magistrali wodociągowej DN1000 żeliwo sferoidalne**  
**Projekt zagospodarowania terenu i branża sanitarna**

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

Podstawą opracowania jest :

- Umowa nr P-185/2014 zawarta z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Szczecinie
- Projekt budowlany pt. "Przebudowa - modernizacja magistrali wodociągowej "Miedwianka" na odcinku od ul. Jaśminowej do ul. Autostrada Poznańska (obecnie ul. Floriana Krygiera) przed rzeką Regalica - wiadukt w Szczecinie" - zgłoszony do Wydziału Urbanistyki i Administracji Budowlanej Urzędu Miejskiego w Szczecinie w dniu 01.12.2015r.
- Projekt wykonawczy pt. "Przebudowa - modernizacja magistrali wodociągowej "Miedwianka" na odcinku od ul. Jaśminowej do ul. Autostrada Poznańska (obecnie ul. Floriana Krygiera) przed rzeką Regalica - wiadukt w Szczecinie" - uzgodniony z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w dniu 18.05.2016r.

#### **2. Zakres opracowania**

Przedmiotowy projekt budowlany obejmuje swoim zakresem budowę :

- 1) Rurociągu tymczasowego z rur polietylenowych o średnicy Dy 630 PE wraz odcinkami rurociągów odwadniających Dy 250mm PE na czas budowy magistrali wodociągowej DN1000 żeliwo sferoidalne. Rurociąg Dy 630mm PE będzie pełnił rolę obejścia (tzw. by-pass) rurociągu magistralnego "Miedwianka" i zapewni dostawę wody do lewobrzeżnej części Szczecina w czasie prowadzenia robót budowlanych na magistrali DN1000.
- 2) Odcinków tymczasowych rurociągów odwadniających z rur polietylenowych Dy 250mm PE wraz z tymczasowymi studniami z kręgów żelbetowych d=1200mm do odprowadzania wody, celem jej dalszego odpompowania do miejskiego systemu kanalizacyjnego

Projekt budowlany przebudowy magistrali wodociągowej "Miedwianka" przewiduje wykonanie robót w pięciu etapach. Budowa rurociągu tymczasowego Dy 630mm PE będzie konieczna wyłącznie w 4 etapach oznaczonych : Etap 1 ÷ Etap 4. W Etapie 5 nie występuje konieczność budowy rurociągu tymczasowego, ponieważ rurociąg DN 1000 będzie układany po innej trasie.

**Wszystkie obiekty tymczasowe wykonane w poszczególnych etapach będą zbudowane i wykorzystywane w czasie nie dłuższym niż 120dni.**

### 3. Istniejące zagospodarowanie terenu

Istniejąca magistrala wodociągowa DN1000-DN1200 "Miedwianka", na odcinku objętym projektem przebiega w następującym terenie :

#### Etap 1 - odcinek od ul. Jaśminowej do ul. Walecznych

Początkowo trasa istniejącej magistrali przebiega w terenie zielonymi pomiędzy ul. Jaśminową i ul. Czwartaków, równoległe do nasypu kolejowego PKP. Na terenie tym znajduje się uzbrojenie w postaci sieci gazowych  $\phi 200\text{mm}$  i  $\phi 150\text{mm}$  ułożonych równoległe do magistrali w odległości od 1,50m do 11,50m.

Następnie (do ul. Walecznych) magistrala przebiega częściowo w ul. Czwartaków (droga utwardzona destruktem asfaltowym) oraz częściowo w terenie ogrodów posesji przyległych do ul. Czwartaków.

Ulica Walecznych to jedna z głównych ulic osiedla Zdroje. Posiada nawierzchnię asfaltową oraz pełne uzbrojenie podziemne

#### Etap 2 - odcinek od ul. Walecznych do ul. Czeremchowej

Początkowo trasa magistrali przebiega od ulicy Walecznych w terenie niezabudowanym w kierunku ulicy Sanatoryjnej. Następnie rurociąg skręca na południe i przechodzi w kierunku nasypu kolejowego PKP, gdzie na terenie istniejącego garażowiska przebiega równoległe do nasypu.

W rejonie ul. Osiedleńczej, magistrala przechodzi przez teren posesji prywatnej (działka nr 60/5 obręb 4168 - ul. Osiedleńcza 23), po czym przebiega dalej pomiędzy ul. Osiedleńczą i nasypem kolejowym PKP, w terenie zielonym, częściowo użytkowanym jako ogrody działkowe.

Za posesją ul. Osiedleńcza 20 i 20a, magistrala odchodzi od nasypu kolejowego i ułożona jest obok zbiornika wodnego "Staw przy Torach" (w terenie zadrzewionym), skąd kieruje się w ul. Czeremchową,

#### Etap 3 - odcinek od ul. Czeremchowej do ul. Kopalnianej

Istniejąca magistrala wodociągowa przebiega w jezdni ul. Czeremchowej. Ulica ta jest ulicą osiedlową o nawierzchni asfaltowej. Ulica posiada gęsto ułożone uzbrojenie podziemne w postaci : sieci wodociągowej, sieci gazowej, sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieci telekomunikacyjnej oraz licznych kabli elektroenergetycznych. Za ul. Czeremchową rurociąg magistralny przekracza ul. Letniskową (jezdni asfaltowa) i kieruje się przez tereny zielone (częściowo zadrzewione) w kierunku ul. Jabłoniowej, a po jej przekroczeniu dalej przez tereny niezabudowane w kierunku ul. Kopalnianej. Ulica Kopalniana posiada nawierzchnię jezdni wykonaną z betonu. Uzbrojenie podziemne w ulicy Kopalnianej stanowi kanał deszczowy  $\phi 0,50\text{m}$  oraz kable elektroenergetyczne. Za ulicą Kopalnianą

istniejąca magistrala usytuowana jest na terenie osiedla mieszkaniowego "Park Leśny" wybudowanego w ostatnich latach przez firmę Alsecco. Na terenie osiedla rurociąg "Miedwie" jest częściowo przełożony i wykonany z rury DN1000 żeliwnych. Odcinek ten nie wchodzi w zakres projektu.

#### Etap 4 - odcinek od ul. Grabowej do P.W. Zdroje

Od ul. Grabowej do ul. Batalionów Chłopskich magistrala przebiega w terenie zielonym, częściowo zadrzewionym. Po przekroczeniu ul. Batalionów Chłopskich, rurociąg przechodzi przez następny teren zielony i dociera do działki ZWiK, na której usytuowana jest pompownia wody "Zdroje" (teren byłego SUW Zdroje). W terenie pomiędzy ul. Batalionów Chłopskich i P.W. Zdroje zlokalizowane jest liczne uzbrojenie podziemne w postaci : sieci wodociągowej  $\phi 600\text{mm}$ , kanału deszczowego  $\phi 0,50\text{m}$ , sieci gazowych  $\phi 200\text{mm}$  i  $\phi 315\text{mm}$ , rurociągu tłoczego ścieków sanitarnych  $\phi 315\text{mm}$ , kabli elektroenergetycznych, itp.

### **4. Opis rozwiązań projektowych**

#### **4.1. Lokalizacja rurociągu Dy 630mm PE i innych obiektów tymczasowych**

Usytuowanie projektowanego rurociągu Dy 630mm PE oraz innych obiektów tymczasowych pokazano na planach sytuacyjno-wysokościowych Rys. nr 1.1. ÷ 1.4. Rurociąg należy ułożyć wzdłuż trasy magistrali wodociągowej DN1000, zgodnie ze spadkami określonymi na profilach podłużnych Rys. 2.1. ÷ 2.4. Wzdłuż rurociągu Dy 630mm PE zaznaczono lokalizację studni tymczasowych do odwadniania rurociągu wraz z odcinkami rurociągów odwadniających.

#### **4.2. Montaż i demontaż rurociągu tymczasowego Dy 630mm PE**

Rozpoczęcie robót na każdym etapie przebudowy magistrali "Miedwianka" musi być poprzedzone przygotowaniem odcinka rurociągu tymczasowego, który będzie transportował wodę pitną do lewobrzeżnego Szczecina w czasie, gdy będą prowadzone roboty budowlane.

Mając zmontowany rurociąg tymczasowy, należy przeprowadzić próbę ciśnienia, jego płukanie i dezynfekcję, po których można przygotować się do włączenia rurociągu do magistrali "Miedwianka". Przed rozpoczęciem czynności związanych z bezpośrednim połączeniem rurociągu tymczasowego z rurociągiem żeliwnym DN1200, należy zatrzymać pracę magistrali "Miedwianka", a następnie odvodnić rurociąg.

Zatrzymanie pracy magistrali każdorazowo będą przeprowadzać upoważnieni przedstawiciele Zakładu Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Szczecinie. ZWiK posiada opracowaną instrukcję sterowania, wyłączania i włączania magistrali "Miedwianka".

**Wszelkie czynności związane z zatrzymaniem pracy i ponownym uruchomieniem rurociągu "Miedwianka" muszą być prowadzone zgodnie z ww. instrukcją.**

Analogicznie, po wykonaniu przebudowy magistrali na rurociąg docelowy DN1000 na danym etapie, należy zatrzymać ponownie pracę magistrali "Miedwianka" celem odłączenia rurociągu tymczasowego i włączenia do eksploatacji nowego odcinka rurociągu wykonanego z rur żeliwnych DN1000. Rurociąg tymczasowy należy wykonać z odpowiednio przygotowanych segmentów o połączeniach kołnierзовych, tak aby po zakończeniu robót na danym etapie można go było zdemontować i przenieść na następny etap robót. Rurociąg tymczasowy należy układać obok magistrali, na powierzchni terenu, z niewielkim zagłębieniem w gruncie (ok. 1/2 średnicy rury).

W przejściach przez jezdnie w ul. Czwartaków (Etap 1), ul. Jabłoniowej i ul. Kopalnianej (Etap 3) rurociąg należy zagłębić. W przypadku kolizji wysokościowej z istniejącym uzbrojeniem w ulicach: Grabowej i Jabłoniowej uniemożliwiającym całkowite zagłębienie rury pod jezdnią, należy ułożyć rurociąg możliwe najniżej i wykonać nad nim podniesienie jezdni przy pomocy płyt drogowych 3,0x1,50x0,15m i tłucznia kamiennego

Szczegółowy opis czynności jakie należy wykonać w kolejnych etapach robót zawiera projekt wykonawczy.

#### **4.3. Montaż i demontaż odcinków odwodnień i studni odwodnieniowych**

Wraz z montażem rurociągu tymczasowego należy wykonać odcinki tymczasowych rurociągów odwadniających rurociąg tymczasowy oraz rurociąg docelowy DN1000 - z rur Dy 250mm PE. Końce rur należy wprowadzić do wcześniej ustawionych w gotowym wykopie studni z kręgów żelbetowych średnicy d=1200mm. Po wykonaniu montażu rurociągi odwadniające i studnie zasypać gruntem z wykopu.

Tak przygotowane odwodnienia będą służyć do odprowadzania wody po próbie ciśnienia, płukaniu, dezynfekcji rurociągu tymczasowego i docelowego. Również po zakończeniu robót na danym odcinku magistrali, do studni tych będzie spuszczana woda z rurociągu tymczasowego.

Następnie nastąpi odpompowanie wody do najbliższej usytuowanych studni miejskiej kanalizacji deszczowej, za pomocą zakupionego przez Wykonawcę agregatu pompowego o napędzie spalinowym (diesel) zamontowanego na przyczepie dwukołowej (przewoźnego). Po zakończeniu wszystkich robót rurociągi i studnie odwadniające należy zdemontować.



## 5. Materiały

### 5.1. Rury polietylenowe

Rurociąg tymczasowy należy wykonać z rur i kształtek polietylenowych Dy 630mm PE 100 PN 10.

Z uwagi na wykorzystanie rur i kształtek do montażu rurociągu tymczasowego w kolejnych etapach należy przed przystąpieniem do robót montażowych rurociągu przygotować odpowiednią ilość kształtek i odcinków rur wyposażonych w kołnierze umożliwiające szybki montaż i demontaż rurociągu. Kształtki tego typu należy wykonać poprzez zgrzewanie łuków i tulei kołnierzowych PE oraz odcinków rur prostych i tulei kołnierzowych. Do wykonania odwodnień rurociągu tymczasowego zastosować rury i kształtki polietylenowe Dy 250mm PE 100 PN 10. Rury i kształtki należy zgrzewać metodą doczołową.

#### Zestawienie odcinków rurociągu tymczasowego Dy 630mm PE

Etap	Opis odcinka	Odcinek	Dy 630mm PE Długość [m]
1	od ul. Jaśminowej do ul. Walecznych	B80-B67	386,00
2	od ul. Walecznych do ul. Czeremchowej	B65A-B34	586,00
3	od ul. Czeremchowej do ul. Kopalnianej	B32-B20	503,00
4	od ul. Grabowej do P.W. Zdroje	B18-B10	259,00
		B8-B1	163,00
		Razem	1897,00

#### Zestawienie odcinków rurociągów odwodnieniowych Dy 250mm PE

Etap	Opis odcinka	Odcinek	Dy 250mm PE Długość [m]
1	od ul. Jaśminowej do ul. Walecznych	B79-SO5	10,50
		W99-SO6	2,70
2	od ul. Walecznych do ul. Czeremchowej	B36-D5	13,10
		B37-B39	3,30
		B54-SO8	3,80
		B65C-SO7	8,70
3	od ul. Czeremchowej do ul. Kopalnianej	B20A-SO10	2,60
		B30A-SO9	2,70
4	od ul. Grabowej do P.W. Zdroje	B3A-SO13	7,90
		B10B-SO12	3,00
		B10A-SO11	3,60
		Razem	61,90

## **5.2. Armatura**

Na projektowanych rurociągach tymczasowych przyjęto armaturę :

- zasuwę kołnierzowe DN600 i DN250
- zawór opowietrzająco-napowietrzający DN100
- zasuwę kołnierzowe DN100 (krótkie)
- łączniki montażowe DN600

Wymagania :

- atest higieniczny PZH
- deklaracja zgodności z obowiązującymi normami
- karta katalogowa

Szczegółowe rozwiązania materiałowe w projekcie wykonawczym

## **5.3. Studnie tymczasowe z elementów żelbetowych**

Dla potrzeb odwodnienia rurociągu tymczasowego (i docelowego) zaprojektowano niżej wymienione studnie tymczasowe :

- Etap 1 - studnia DN1200 odwodnieniowa SO5 i SO6
- Etap 2 - studnia DN1200 odwodnieniowa SO7 i SO8
- Etap 3 - studnia DN1200 odwodnieniowa SO9 i SO10
- Etap 4 - studnia DN1200 odwodnieniowa SO11, SO12, SO13

Wszystkie studnie należy wykonać z elementów prefabrykowanych żelbetowych C35/45.

Każda studnia musi być wyposażona w płytę pokrywową żelbetową, na której będzie osadzony wąż żeliwny  $\phi 680\text{mm}$  40T z wypełnieniem betonowym. Po zakończeniu robót na danym etapie elementy prefabrykowane studni tymczasowych należy zdemontować i można je wykorzystać do budowy studni tymczasowych na kolejnych etapach. Szczegółowe rysunki studni odwodnieniowych pokazano na rysunkach nr 3.1 ÷ 3.4.

**6. Informacje końcowe**

- 1) Przebieg rurociągu tymczasowego Dy 630mm PE i rurociągów odwadniających został pozytywnie zaopiniowany w MODGiK w Szczecinie na podstawie protokołu Nr 72/2016 z dnia 25.02.2016r. (odpis protokołu z Narady Koordynacyjnej).
- 2) Lokalizacja rurociągu tymczasowego w pasie drogowym została uzgodniona przez ZDiTM w Szczecinie, który wydał pozytywną decyzję znak IG.ZA.7024-943/2016 MZ. z dnia 17.03.2016r. wraz z pismem : IG.ZA.7024.3542.2016 MZ z dnia 17.03.2016r.
- 3) Grunty rolne, na których zlokalizowane zostały wszystkie obiekty tymczasowe (rurociągi i studnie) zostały wyłączone z produkcji rolniczej na podstawie decyzji z dnia 03.12.2015r. wydanej przez Prezydenta Miasta Szczecin (decyzja wspólna dla rurociągu docelowego i obiektów tymczasowych). W załącznikach do projektu zamieszczono zestawienie działek rolnych, na których zlokalizowane są obiekty tymczasowe z wyszczególnieniem dokumentów na podstawie których uzyskano wyłączenie z produkcji rolniczej (jeśli jest wymagane).
- 4) Grunt leśny, na którym zlokalizowane zostały obiekty tymczasowe zostały wyłączone czasowo (nietrwale) na podstawie osobnej decyzji z dnia 06.04.2016r. wydanej przez Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie. W załącznikach do projektu zamieszczono zestawienie działki leśnej, na której zlokalizowane są obiekty tymczasowe.
- 5) Wykonanie robót oraz odstępstwo od wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie obiektów tymczasowych w sąsiedztwie linii kolejowej Szczecin-Poznań zostało uzgodnione przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie pismem z dnia 07.12.2015r.
- 6) Usytuowanie obiektów tymczasowych w sąsiedztwie istniejących drzew i krzewów zostało uzgodnione przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Szczecinie pismem znak WGKiOŚ-II.6131.7.414.2015 z dnia 03.11.2015r.  
Ponadto toboty budowlane w sąsiedztwie drzew i krzewów należy prowadzić zgodnie z wymaganiami określonymi w protokole z Narady Koordynacyjnej Nr 72/2016 z dnia 25.02.2016r.

Zat. 1

Szczecin, 30 maja 2016r.

### OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 207 poz. 2016 z 2003r. z późn. zm.) oświadczam, że :

#### Projekt budowlany

**Przebudowa - modernizacja magistrali wodociągowej "Miedwianka" na odcinku od ul. Jaśminowej do ul. Autostrada Poznańska (obecnie ul. Floriana Krygiera) przed rzeką Regalica - wiadukt w Szczecinie**

**Rurociąg tymczasowy Dy 630 PE wraz odcinkami rurociągów odwadniających Dy 250mm PE na czas budowy magistrali wodociągowej DN1000 żeliwo sferoidalne**  
**Projekt zagospodarowania terenu i branża sanitarna**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektant - branża sanitarna :

mgr inż Stanisław Padiasek (upr. bud. nr 305/1971/Sz)



Sprawdzający - branża sanitarna :

mgr inż. Piotr Padiasek (upr. bud. nr 285/Sz/94)



PREZYDIUM  
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ  
w Szczecinie

Wydział Gospodarki Wodnej

nr ewid. uprawnień 305/1971/Sz

246.2  
Data 22 listopada 1971 r.

## UPRAWNIENIE BUDOWLANE

Na podstawie § 26 zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej i Ministrów Żeglugi oraz Rolnictwa, z dnia 1 września 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym z zakresu gospodarki wodnej, żeglugi i rolnictwa (Dziennik Budownictwa nr 17, poz. 55)

Ob. mgr inż. Stanisław PADIASEK

urodzony dnia 25 marca roku 1941

w Woli Olszańskiej, pow. Biłgoraj

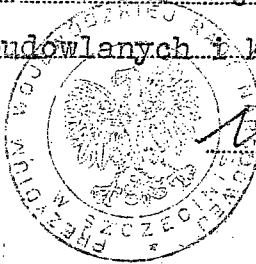
o t r z y m u j e

uprawnienia budowlane w specjalności inżynieria sanitarna

określonej w § 5 pkt 1 i 2

do sporządzania projektów budowlanych i kierowania robotami  
budowlanymi

(pieczęć okrągła)



(podpis Kierownika Wydziału)

Wzrost 178 cm, Ciężar 73 kg, Data 12. 12. 71

Wzrost 178 cm, Ciężar 73 kg, Data 12. 12. 71  
mgr inż. Piotr Padiasek  
upr. bud. Nr 285/Sz/94

247-3

Urząd Wojewódzki  
w Szczecinie

Szczecin, dnia 16.12. .... 19.94 r.

Nr ewid. 285/Sz/94....

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 1 ust. 5, 4 ust. 2, § 7  
oraz § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, c 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) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991 r. (Dz.U. Nr 69 poz. 299) - stwierdza się, że

Pan/Pani mgr inż. inż. środowiska PADIASEK Piotr .....

urodzony/a dnia 6 marca 1968 r. w Szczecinie .....

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji .....  
projektanta .....

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci .....  
sanitarnych i ochrony środowiska z ograniczeniami  
oraz jest upoważniony/a do:

1/ sporządzania projektów w zakresie

- a/ sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
- b/ ochrony środowiska z ograniczeniem do instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami,

2/ w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie

- a/ sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
- b/ ochrony środowiska z ograniczeniem do instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami,



Z up. WOJEWODY

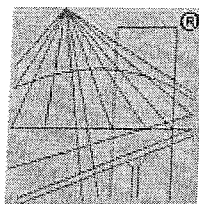
mgr inż. Jerzy Grzeskowiak  
Dyrektor Wydziału  
Ochrony Środowiska i Ochrony Budownictwa

(pieczęć okrągła)

Wzrost, data

mgr inż. Piotr Padiasek  
upr. bud. Nr 285/Sz/94

Załącznik 4



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-853-UI4-ZI3 \*

Pan Stanisław PADIASEK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/3140/02  
adres zamieszkania ul. Wiosny Ludów 21/10, 71-471 SZCZECIN  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-18 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

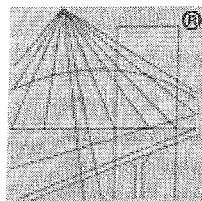
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

mgr inż. Piotr Padiasek  
Szczecin, dnia

mgr inż. Piotr Padiasek  
upr. bud. Nr 286/Sz/04

\* 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.

24.5.



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-9E8-LTI-4X6 \*

Pan Stanisław PADIASEK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/3140/02  
adres zamieszkania ul. Wiosny Ludów 21/10, 71-471 SZCZECIN  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-16 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.)

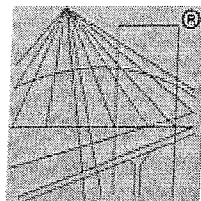
Szczecin, data .....

*mgy inż. Piotr Padiasek*  
upr. bud. Nr 285/Sz104

\* 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.



ZAP. 6.



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-HYH-H3T-RDI \*

Pan Piotr PADIASEK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/3139/02  
adres zamieszkania ul. Wita Stwosza 3/1, 71-173 SZCZECIN  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-18 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

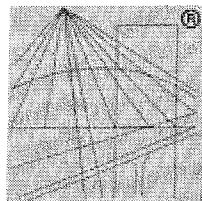
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

Za zgodność z oryginałem  
Szczecin, dnia .....

mgr inż. Piotr Padiasek  
ul. ... Nr 285/Sz/84

\* 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.

ZAT.7.



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-8VQ-RJT-YYK \*

Pan Piotr PADIASEK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/3139/02  
adres zamieszkania ul. Wita Stwosza 3/1, 71-173 SZCZECIN  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-16 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.)

Za zgodność z oryginałem  
Szczecin, data .....

mgr inż. Piotr Padiasek  
upr. bud. Nr 285/G-104

\* 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.

**ODPIS PROTOKOŁU NR 72/2016****NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA  
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU**

**Numer wniosku: MODGiK.ZUDP.345.72.2016**

**Data wpływu wniosku do koordynacji: 2016-01-28**

**PRZEDMIOT KOORDYNACJI**

**budowa tymczasowej sieci wodociągowej wraz z odwodnieniem.**

**LOKALIZACJA INWESTYCJI**

Szczecin, ul.Przytulna, dz.nr 65 [4168]; ul.Osiedleńcza, dz.nr 63/1, 60/5, 60/4 [4168]; ul.Batalionów Chłopskich, dz.nr 32/2, 19/2 [4188], 4/9, 24/9 [4167], 2/10 [4165]; ul.Sanatoryjna, dz.nr 60/9, 61, 35/5, 28/3dr, 60/7 [4168]; Osiedle Zdroje, dz.nr 2 [4167]; ul.Franciszka Kamińskiego, dz.nr 45, 44, 49/2, 47/2, 46, 50/24 [4188]; ul.Jaśminowa, dz.nr 44/2 [4045]; ul.Czwartaków, dz.nr 43/12dr, 44/4 [4045]; ul.Walecznych, dz.nr 43/11 [4045]; ul.Piechoty, dz.nr 44/5 [4045]; ul.Kopalniana, dz.nr 18dr [4188]; ul.Jabłoniowa, dz.nr 21, 29/16, 34dr [4188]; ul.Letniskowa, dz.nr 31dr [4188]; ul.Tarniny, dz.nr 36/19 [4188].

Informacja dodatkowa do projektu

w nawiązaniu do protokołu Nr 777/2015 z dnia 22.10.2015r.

**INWESTOR**

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.**

**71-682 SZCZECIN, ul. MAKSYMILIANA GOLISZA 10**

*Na podstawie art. 7d pkt 2, art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity DzU z 2010 r. Nr 193, poz.1287, z 2013 r. poz. 805, 829, 1635, z 2014 r. poz. 897.), Zarządzenia Nr 485/14 Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 18 grudnia 2014 r. w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze miasta Szczecin*

*Inwestor / zleceniodawca nie przedłożył w ZUDP Decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub wypisu i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu podlegającego uzgodnieniu.*

**PRZEDŁOŻONY DO UZGODNIENIA NINIEJSZY PROJEKT SYTUOWANIA  
SIECI UZBROJENIA TERENU  
BYŁ PRZEDMIOTEM NARADY KOORDYNACYJNEJ**

zgodność z orzeczeniem  
Szczecin, dnia .....

mgr inż. Piotr Padiasek  
dpr. bud. Nr 285/Sz/94

Strona 1 z 7

### Uwagi i zalecenia:

Wszystkie punkty osnovy geodezyjnej wyszczególnione w klauzuli informacyjnej wtórnika, a mianowicie Nr: 1170, 1455, 1202, Rp66 podlegają ochronie i zgodnie z projektem winny być zabezpieczone na czas trwania budowy lub przeniesione w inne miejsce przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. Kto wbrew przepisom ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych podlega karze grzywny.

### Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego - uzgodniono z uwagami:

1. Na zlokalizowania infrastruktury technicznej w pasie drogowym zgodnie z art.39 ust.3 ustawy o drogach publicznych, należy uzyskać zgodę Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie, ul.S.Klonowica 5, w drodze decyzji administracyjnej.
2. Opracować i zatwierdzić projekt czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.
3. Projekt odtworzenia pasa drogowego należy uzgodnić pozytywnie w ZDiTM sporządzony przez projektanta w branży drogowej bez ograniczeń.

### ENEA Operator Sp. z o.o. - Rejon Dystrybucji Szczecin - uzgodniono z uwagami:

1. Zbliżenia, skrzyżowania z sieciami energetycznymi zabezpieczyć i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami PN-76/E-05125 i PN-E-05100-1/98.
2. Przy zbliżeniu, kolizji z kablami energetycznymi prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem dużej ostrożności - kable zabezpieczyć zgodnie z PN-76/E-05125.
3. Przed rozpoczęciem prac należy ponownie sprawdzić w Rejonie Szczecin aktualny przebieg sieci energetycznych będących w zarządzie Enea Operator Sp. z o.o. , następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci naniesionych na mapach ze stanem faktycznym.
4. Na 3 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych należy powiadomić RE Szczecin.
5. Uzgodniono w zakresie sieci energetycznych do 15kV włącznie.
6. W przypadku gdy na obszarze objętym opracowaniem występują sieci o napięciu wyższym niż 15kV należy uzgodnić plansze koordynacyjną z odpowiednimi instytucjami zarządzającymi tymi sieciami.
7. W przypadku zmiany przeznaczenia terenów, przez które przebiegają istniejące linie napowietrzne 0,4kV i 15kV należy dostosować obostrzenie ww. linii zgodnie z normą PN-E-05100-1/98 do nowego układu funkcjonalnego terenu.

### Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział w Poznaniu, Zakład w Szczecinie - uzgodniono z uwagami:

1. Skrzyżowania, zbliżenia z siecią gazową wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z2013 r., poz. 640).
2. Roboty ziemne w strefach kontrolowanych istniejącej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.
3. Na min. 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić PSG sp. z o.o. Oddz. W Poznaniu, Zakład w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska Nr 26, 70-952 Szczecin, tel. 91 42 47 266 lub 91 42 47 269, e-mail: [sekretariat.szczecin@poznan.psgaz.pl](mailto:sekretariat.szczecin@poznan.psgaz.pl)

### Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie - uzgodniono bez uwag.

### Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie - Wydział Mechaniczno-Energetyczny (WME) – uzgodniono bez uwag.

W zgodności z oryginałem

Szczecin, dnia .....

mgr inż. Piotr Radasek  
upr. bud. Nr 20512/94

**Orange Polska S.A.** - uzgodniono z uwagami:

1. Przekazać plac budowy z udziałem Orange Polska S.A. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury tel: 91 4244005, 503143892
2. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych Orange Polska S.A. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami Orange Polska S.A. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
4. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z kablami OTK i TKD zlecić wytyczenie trasy: Dostarczanie i Serwis Usług, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o infrastrukturze 2-Wrocław ul.Os. Przyjaźni 116, 61-685 Poznań, tel. 61 869 83 42.
5. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury Orange Polska S.A.
6. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury Orange Polska S.A., metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika Orange Polska S.A. Nadzór nad pracami prowadzi Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury tel: 91 4244005, 503143892
7. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami OP zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
8. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami OP, można usunąć po uzyskaniu zgody OP, na wyłączny koszt Inwestora.
9. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.
10. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do Orange Polska S.A. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury al.Wyzwolenia 70, e-mail: [DISU.RNWU@orange.com](mailto:DISU.RNWU@orange.com), celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej OP.

**Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.** – uzgodniono bez uwag.

**ENEA Oświetlenie Sp. z o.o.** - uzgodniono bez uwag.

**Tramwaje Szczecińskie Sp. z o.o.** - uzgodniono z uwagą:

1. Wystąpić z wnioskiem do Spółki Tramwaje Szczecińskie Sp. z o.o. o uzgodnienie dokumentacji projektowej w zakresie kolizji z infrastrukturą tramwajową - przejście pod torami tramwajowymi (<http://ts.szczecin.pl/uslugi/szczegoly/14>).

**Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie** – uzgodniono bez uwag.

**Wydział Informatyki Urzędu Miasta Szczecin** – uzgodniono bez uwag.

**Wydział Inwestycji Miejskich Urzędu Miasta Szczecin** – uzgodniono bez uwag.

**Wydział Urbanistyki i Administracji Budowlanej Urzędu Miasta Szczecin** – uzgodniono bez uwag.

**Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Szczecinie** – uzgodniono bez uwag.

**PKP Energetyka – Pomorski Rejon Dystrybucji** – uzgodniono bez uwag.

uzgodniono z oryginałem  
Szczecin, dnia .....  
mgr inż. Piotr Puciasek  
upr. bud. Nr 285/Sz/04

**Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe – uzgodniono z uwagami:**

1. Na przekazanym planie sytuacyjnym przebiega istniejąca linia światłowodowa (oznaczona jako tm3, 3t) składająca się z rurociągu kablowego typu 3xHDPE40/3,7 wraz z ułożonymi w nim kablami światłowodowymi. Wraz z rurociągiem, na głębokości jego posadowienia ułożony jest kabel lokalizacyjny typu XzTKMXpw 2x2x0,6. W połowie głębokości posadowienia rurociągu kablowego ułożona jest taśma ostrzegawcza z napisem: „Uwaga - Kabel światłowodowy”.
2. IChB PAN PCSS jest właścicielem części infrastruktury linii składającej się w szczególności z 2 rur typu **HDPE 40/3,7** koloru czarnego z wyróżnikiem **białym i żółtym**; w rurze z wyróżnikiem **białym** ułożony jest kabel światłowodowy typu **Z-XOTKtsd 36J+12Jn** relacji **Poznań-Szczecin**. W sprawie pozostałej części infrastruktury prosimy kontaktować się z Gminą Miasto Szczecin.
3. Lokalizację istniejącej linii światłowodowej w terenie należy potwierdzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających geodezyjną inwentaryzację linii światłowodowej poprzez wykonanie przekopów próbnych i/lub za pomocą lokalizatora z wykorzystaniem kabla lokalizacyjnego.
4. Wszelkie prace w miejscach kolizji oraz zbliżeń do linii światłowodowej należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem właścicieli linii światłowodowej. Wszelkie odkryte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury linii światłowodowej muszą być odpowiednio zabezpieczone a przed zasypaniem podlegają odbiorowi przez służby techniczne właścicieli linii światłowodowej.
5. **Linie światłowodową** w miejscu kolizji należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną, zachowując normatywne parametry (ZN-96 TPSA-004).
6. Wszelkie koszty związane z budową sieci wodociągowej wraz z odwodnieniem oraz z zabezpieczeniem linii światłowodowej (w tym wszelkie materiały i prace nakładcze) nie będą obciążać właścicieli linii światłowodowej.
7. Prace związane z zabezpieczeniem linii światłowodowej powinien wykonać wskazany przez IChB PAN PCSS i HAWE Telekom Sp. z o.o. wykonawca lub należy je prowadzić pod nadzorem służb technicznych IChB PAN PCSS i/lub HAWE Telekom Sp. z o.o. na koszt Inwestora.
8. Nadzór przedstawicieli właścicieli linii światłowodowej jest płatny. O ustanowienie nadzoru należy wystąpić pisemnie z minimum 2 tygodniowym wyprzedzeniem zlecając pisemnie pełnienie nadzoru na uzgodnionych wcześniej warunkach.
9. Należy z wyprzedzeniem informować właścicieli linii światłowodowej o terminach prowadzenia prac: z min. 2-tygodniowym wyprzedzeniem, w przypadku prac prowadzonych na infrastrukturze linii światłowodowej, z min. 1-dniowym wyprzedzeniem w przypadku prac prowadzonych w zbliżeniu do linii światłowodowej, powołując numer i datę niniejszego pisma:
  - a) Centrum Zarządzania Siecią IChB PAN PCSS: tel. 61 858 20 15, mail: [noc@man.poznan.pl](mailto:noc@man.poznan.pl)
  - b) Centrum Zarządzania Siecią HAWE Telekom Sp. z o.o.: tel. 61 861 48 64, mail: [noc@hawetelekom.pl](mailto:noc@hawetelekom.pl)
10. Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać powyższych warunków i uzgodnień. Każdy przypadek nieprzestrzegania niniejszych warunków będzie skutkował powiadomieniem właściwych organów nadzoru budowlanego i wstrzymaniem robót.
11. Wszelkie uszkodzenia istniejącej linii światłowodowej wymagają wymiany kabla światłowodowego na odcinku międzyzłączowym. Sprawca uszkodzenia zostanie obciążony wszystkimi kosztami wymiany

kabla i usunięcia wszystkich skutków uszkodzenia – w tym także odpowiedzialności odszkodowawczej w związku z zerwaniem transmisji danych.

12. Z treścią niniejszego dokumentu należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizycznie wykonujące prace.

13. Niniejsze uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy.

Powyższe warunki techniczne zapewniają tylko zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych linii światłowodowej, bez poprawy jakości.

**Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Szczecin** – uzgadnia przebieg sieci pod kątem zbliżenia do drzew/krzewów pod następującymi warunkami:

1. W przypadku gdy projektowane zbliżenie do drzew/krzewów na odległość mniejszą niż 2,0 m jest niewystarczające do wykonania prac ziemnych bez naruszania systemu korzeniowego drzew/krzewów, przebieg sieci w miejscu kolizji uzgadnia się pod warunkiem zastosowania metody przecisku lub przewiertu sterowanego, tj. bez konieczności wykonywania otwartych wykopów.
2. Nie można manewrować sprzętem ciężkim w pobliżu drzew/krzewów.
3. W obrębie koron nie można składować żadnych materiałów ziemnych.
4. W obrębie korzeni zaniechać zagęszczania gruntu (walcowanie należy ograniczyć do minimum).
5. Przywrócenie do stanu pierwotnego trawników, na których prowadzone będą ewentualne prace.
6. W przypadku uszkodzeń korzeni lub gałęzi i pni należy powiadomić tutaj Wydział i zlecić specjalistycznej firmie usunięcie szkód.
7. Wszelkie prace w pobliżu drzew/krzewów należy prowadzić pod nadzorem inspektora nadzoru do spraw ochrony zieleni wysokiej na terenach zurbanizowanych.

W przypadku prac ziemnych związanych z przebiegiem sieci planowanych w odległości większej niż 2,0m od pni drzew należy:

1. Prace w pobliżu drzew/krzewów należy wykonywać ręcznie z zachowaniem maksymalnej liczby korzeni
2. Nie można manewrować sprzętem ciężkim w pobliżu drzew/krzewów.
3. W celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, wykopy przy drzewach/krzewów należy zasypywać w jak najkrótszym czasie ziemią urodzajną z dodatkiem nawozu.
4. W przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, drzew/krzewów po zasypaniu wykopów należy obficie podlać, zaś w przypadku prowadzenia robót w okresie jesienno-zimowego spoczynku drzew, korzenie podczas wykopów należy owinać jutą lub matami.
5. W obrębie koron nie można składować żadnych materiałów ziemnych.
6. W obrębie korzeni zaniechać zagęszczania gruntu (walcowanie należy ograniczyć do minimum).
7. Kopanie w obrębie korzeni należy wykonywać ręcznie. Korzenie do 2 cm średnicy należy obciąć na czysto (praca specjalistyczna), grubsze korzenie należy wpuścić głębiej i zabezpieczyć przed wysychaniem.
8. W przypadku uszkodzeń korzeni lub gałęzi i pni należy powiadomić tutaj Wydział i zlecić specjalistycznej firmie usunięcie szkód.
9. Przywrócenie do stanu pierwotnego trawników, na których prowadzone będą ewentualne prace.

Powyższe warunki podyktowane są zasadami prowadzenia robót ziemnych w pobliżu drzew i krzewów, zawartymi w ustawie o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004r. (Dz.U.Nr 92, poz.880 z 2004. Zgodnie z art. 82 ust.1 prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub

zgodność z uzgodnieniem

Szczecin, dnia

mgr inż. Piotr Padiasek  
ur. bud. Nr 125/Sz/94

urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów na terenach zieleni lub zadrzewionych powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom

Jednocześnie informuje się, że za zniszczenie terenów zieleni oraz drzew i krzewów spowodowane niewłaściwym wykonywaniem robót ziemnych prezydent miasta może wymierzyć administracyjną karę pieniężną – art.88 ust.1 pkt.1 wyżej cytowanej ustawy.

1. Drzewa na czas budowy winny zostać wysoko oszalowane odpowiednimi materiałami, by wykluczyć uszkodzenia pni. Może to być w postaci wysokiego odeskowania lub np. poprzez owinięcie pnia materiałami jutowymi, matami słomianymi lub folią pęcherzykową.
2. W przypadku prowadzenia prac ziemnych w bliskim sąsiedztwie drzew i krzewów, w obrębie ich systemu korzeniowego wszelkie prace należy prowadzić ręcznie.
3. Nie można manewrować sprzętem ciężkim w pobliżu drzew i krzewów.
4. W celu niedopuszczenia do przesuszenia systemów korzeniowych, wykopy przy drzewie należy zasypywać w jak najkrótszym czasie.
5. Wykopy w obrębie drzew i krzewów nie mogą być prowadzone dłużej niż 2 tygodnie, a przy wietrznej, wilgotnej pogodzie 3 tygodnie. W przypadku przerwania robót wykopy winny być prowizorycznie wypełnione lub przykryte matami. Korzenie muszą być cały czas wilgotne. W przypadku niebezpieczeństwa mrozu ściany wykopów w obrębie korzeni drzew winny być przykryte materiałem chroniącym np. matami. Wykopy należy niezwłocznie wypełnić.
6. W przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, drzewo i krzewy po zasypianiu wykopów należy obficie podlać, zaś w przypadku prowadzenia robót w okresie jesienno-zimowego spoczynku drzew i krzewów, korzenie podczas wykopów należy owinać jutą lub matami. Nie należy zasypywać powstałych w sąsiedztwie drzew i krzewów wykopów ziemią wydobytą z dna wykopu, ponieważ jest to ziemia pozbawiona próchnicy, nieurodzajna. Należy ją zastąpić warstwą kompostu lub ziemi urodzajnej.
7. W obrębie korzeni zaniechać zagęszczania gruntu (walcowanie należy ograniczyć do minimum).
8. W obrębie korzeni i korony nie wolno składować żadnych materiałów ziemnych ani materiałów budowlanych zwłaszcza z wykopów, gdyż doprowadza to uniemożliwienia wymiany gazowej czego konsekwencją jest zamieranie korzeni.
9. Kopanie w obrębie korzeni należy wykonywać ręcznie. Korzenie do 3 cm średnicy należy obciąć na czysto (praca specjalistyczna), grubsze korzenie należy wpuścić głębiej i zabezpieczyć przed wysychaniem.
10. W przypadku uszkodzeń korzeni lub gałęzi i pni należy zlecić specjalistycznej firmie usunięcie szkód.
11. Zakaz zmiany poziomu gruntu do odległości rzutu koron + 1m. W przypadku konieczności zmiany poziomu należy wykonać systemy napowietrzające glebę zgodnie z normami pielęgnacji drzew.

Ponieważ prace budowlane i ziemne związane z powyższą inwestycją będą prowadzone w pobliżu rosnących na tym terenie, drzew i krzewów, podczas prowadzenia prac należy przestrzegać zasad prowadzenia robót ziemnych w pobliżu drzew i krzewów, zawartych w ustawie o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004r.(Dz.U.Nr 92, poz.880 z 2004. Zgodnie z art.82 ust.1 roboty ziemne w pobliżu drzew i krzewów mogą być prowadzone wyłącznie w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom.

Jednocześnie informuje się, że za zniszczenie terenów zieleni oraz drzew i krzewów spowodowane niewłaściwym wykonywaniem robót ziemnych prezydent miasta może wymierzyć administracyjną karę pieniężną – art.88 ust.1 pkt.1 wyżej cytowanej ustawy.

Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącą siecią uzbrojenia podziemnego wykop należy wykonać ręcznie (z wyłączeniem przecisków sterowanych).

Zgodę na wejścia na teren drogowy oraz w przypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę

Strona 6 z 7  
mgr inż. Piotr Padiasek  
upr. bud. Nr 285/Sz/04



drzew uzyskać należy indywidualnie z odpowiednim organem.

Przedłożony projekt został zaopiniowany z zachowaniem w/w uwag, zaleceń oraz warunków podanych w Decyzjach dołączonych do wniosku.

Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydanego zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego.

Po zakończeniu realizacji projektu obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę oraz obiekty, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1a, 2b i 19a-20b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U z 2013r. poz. 1409, z późn. zm.) podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu — geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich na gruncie.

Obiekty lub elementy obiektów budowlanych, ulegające zakryciu, wymagające inwentaryzacji, o której mowa powyżej, podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Przewodniczący Narad Koordynacyjnych  
inż. Andrzej Mylka

Za zgodność z oryginałem  
Szczecin, dnia \_\_\_\_\_

mgr inż. Piotr Padiasek  
upr. bud. Nr 285/Sz/94

PREZYDENT MIASTA SZCZECIN

Dokumentacja projektowa znak sprawy: MODCIK.ZUDP.345. 72.2016  
w zakresie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, dotycząca:

budowa tymczasowej sieci wodociągowej wraz z odwodnieniem. Szczecin,  
ul.Przytuła, dz.nr 65 [4168]; ul.Osiedleńca, dz.nr 63/1, 60/5, 60/4 [4168];  
ul.Batalionów Chłopskich, dz.nr 32/2, 19/2 [4188], 4/9, 24/9 [4167], 2/10 [4165];  
ul.Sanatoryjna, dz.nr 60/9, 61, 35/5, 28/3dr, 60/7 [4168]; Osiedle Zdroje, dz.nr 2  
[4167]; ul.Franciszka Kamińskiego, dz.nr 45, 44, 49/2, 47/2, 46, 50/24 [4188];  
ul.Jasminowa, dz.nr 44/2 [4045]; ul.Czwartaków, dz.nr 43/12dr, 44/4 [4045];  
ul.Walecznych, dz.nr 43/11 [4045]; ul.Piechoty, dz.nr 44/5 [4045];  
ul.Kopalińska, dz.nr 18dr [4188]; ul.Jabłoniowa, dz.nr 21, 29/16, 34dr [4188];  
ul.Letniskowa, dz.nr 31dr [4188]; ul.Tarniny, dz.nr 36/19 [4188]. Dotyczy  
rysunku nr 1.1, 1.2, 1.3, 1.4.

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Miejskiego  
Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

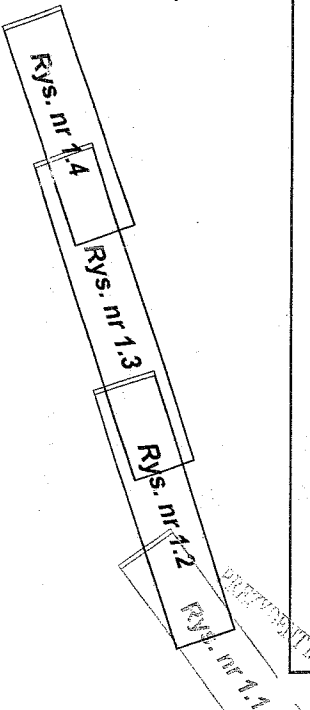
inż. Andrzej Majka

Imię, nazwisko, podpis Przewodniczącego

Szczecin, 25.02.2016

(miejscowość i data)

UKŁAD RYSUNKÓW:



OZNACZENIA:

- Dy 630mm PE  
Proj. rurociąg tymczasowy Dy 630mm PE  
układany na powierzchni terenu
- Dy 630mm PE  
Proj. rurociąg tymczasowy Dy 630mm PE  
układany w wykopie
- Dy 250mm PE  
Proj. tymczasowe odwodnienia rurociągu Dy 630mm PE i magistral  
wodociągowej DN1000 układane w wykopie
- SOS  
Proj. tymczasowe studnie odwadniające dla ruroc. tymczasowego
- DN1000 ŻEL.  
Proj. magistrala wodociągowa DN1000 żeliwo sferoidalne  
wg uzgodnienia ZUDP Nr 777/2015
- DN250  
Proj. odwodnienia magistrali wodociągowej DN1000  
wg uzgodnienia ZUDP Nr 777/2015
- DN0,25 BET.  
Proj. odwodnienie magistrali wodociągowej DN1000 (kanal)  
wg uzgodnienia ZUDP Nr 777/2015
- DN400  
Proj. odgałęzienie magistrali wodociągowej DN1000  
wg uzgodnienia ZUDP Nr 777/2015
- Istniejąca magistrala wodociągowa DN1200 (DN1000) do likwidacji

PROEKO S.C.

Biurowo-Consultingowe  
71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3  
tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16  
email : proeko.biurowo@wp.pl

Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.  
ul. Maksymiliana Golijsza 10  
71-682 Szczecin

Nazwa i adres inwestycji  
Przebudowa - modernizacja magistrali wodociągowej "Miedwianka" na odcinku od ul. Jasminowej do ul. Autostrada Poznańska przed rz. Regalica - wiadukt w Szczecinie

Obiekt  
Rurociąg tymczasowy Dy 630 PE wraz odcinkami rurociągów odwadniających Dy 250mm PE na czas budowy magistrali wodociągowej DN1000 żeliwo sferoidalne

Tytuł rysunku  
Projekt zagospodarowania terenu

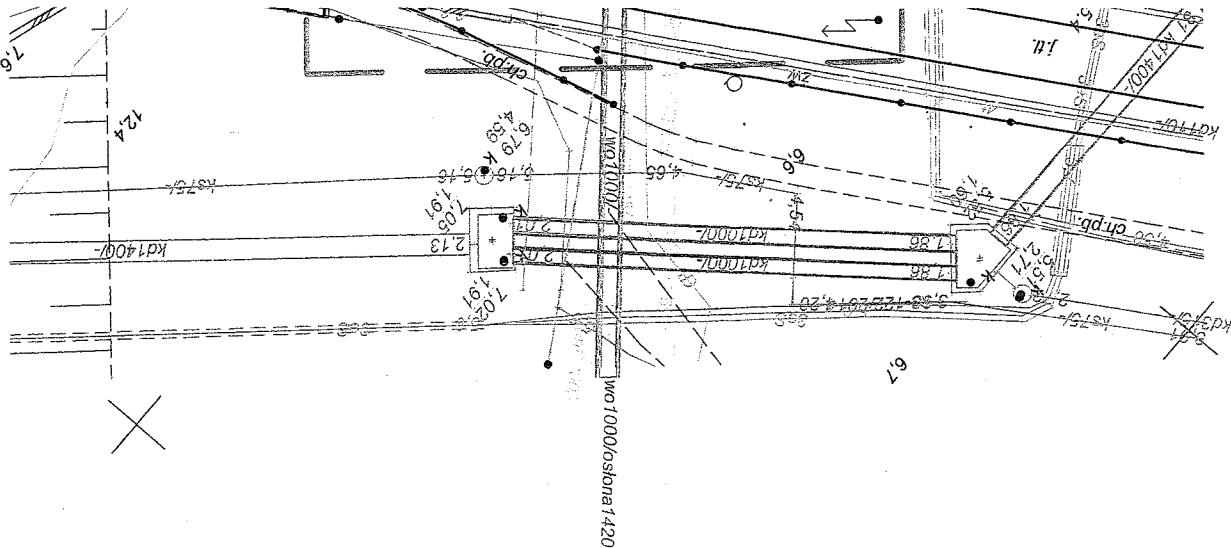
Projektował	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padlasek	305/1971/Sz		12.2015r.
Sprawdził	mgr inż. Piotr Padlasek	285/Sz/94		
branża sanitarna				

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża sanitarna

Rysunek Nr 1.1

Nr zlec.  
P-185/2014



$$X = 5916700.00$$
$$Y = 5476200.00$$

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, data:

mgr inż. Piotr Padlasek  
upr. bud. Nr 285/Sz/94

Wykonuje Szczecińskie Sp. z o.o.  
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY  
TOROWO-SIECIOWEJ (6)  
71-241 Szczecin, ul. Kłomowicza 5  
Branża sanitarna i inżynierska  
Inżynieria sanitarna  
30.05.2016r.  
Grzegorz Jankowski

Zakład Wodociągów i Kanalizacji

Załącznik Nr 1  
do InstrukcjiSpółka z o.o w Szczecinie  
ul. Golisza 10, 71-682 Szczecin

Szczecin, 20/03/2015

Nr kolejny dziennika podawczego RT  
wydanych warunków:

RT-410/MR/013551/15

Wasz znak:

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I  
KANALIZACJI SP. Z O.O.  
GOLISZA 10  
71-682 SZCZECIN**WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE  
PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH**

Dla obiektu: WYMIANA MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ "MIEDWIE" NA ODCINKU OD  
UL. JAŚMINOWEJ DO UL. AUTOSTRADA POZNAŃSKA W SZCZECINIE  
W odpowiedzi na wniosek z dnia 5-3-2015 Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w  
Szczecinie zwany dalej ZWiK określa następujące warunki ogólne i techniczne przyłączenia do  
urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych, zwane dalej „warunkami”.

**1. Parametry istniejących sieci wod.-kan do których nastąpi przyłączenie:****1.1. Wodociąg**1.1.1.  $\varnothing 1000$  ŻEL. mm śr. ciśn. --- mśł. wody w ul. JAŚMINOWA/KOPALANIANA/GRABOWA1.1.2.  $\varnothing 1000$  STAL mm śr. ciśn. --- m śł. wody w ul. AUTOSTRADA POZNAŃSKA1.1.3.  $\varnothing$  --- mm śr. ciśn. --- m śł. wody w ul. ---Pobór wody w ilości  $Q_{dśr} =$  wg zapotrzeb.  $m^3/d$   $Q_{hmax} =$  ---  $m^3/h$ **1.2. Kanalizacja sanitarna- :**1.2.1.  $\varnothing$  --- mm w ul. ---1.2.2.  $\varnothing$  --- mm w ul. ---1.2.3.  $\varnothing$  --- mm w ul. ---Ilość ścieków  $Q_{dśr} =$  ---  $m^3/d$  $Q_{hmax} =$  ---  $m^3/h$ **1.3. Kanalizacja deszczowa**1.3.1.  $\varnothing$  --- mm w ul. ---1.3.2.  $\varnothing$  --- mm w ul. ---1.3.3.  $\varnothing$  --- mm w ul. ---Ilość ścieków opadowych:  $Q$  l/s= ---**2. Wymagania w zakresie stosowania materiałów i armatury na sieciach wod.-kan.**

Wymagania w zakresie stosowania materiałów i armatury na sieciach wod.-kan. określone są w opracowanych  
przez ZWiK: Wytycznych projektowania i wykonawstwa sieci urządzeń i obiektów wodociągowo-kanalizacyjnych  
oraz wymagań w zakresie przeglądów technicznych dla Miasta Szczecina oraz wytycznych zintegrowanego  
systemu zarządzania i monitorowania gospodarki ściekowej w ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie."

**3. Pozostałe warunki dotyczące projektowania i wykonania sieci i przyłączy wod.-kan.**

- 3.1. W przypadku konieczności prowadzenia sieci i urządzeń wod.-kan. przez nieruchomości nie stanowiące  
własności ZWiK Inwestor powinien doprowadzić do ustanowienia na nieruchomościach, przez które  
przechodzą przewody lub urządzenia wod.-kan. służebności przesyłu na rzecz ZWiK.  
Służebność ta winna umożliwiać ZWiK przeprowadzanie, eksploataowanie i konserwację urządzeń wod.-  
kan. w zakresie niezbędnym do korzystania zgodnego z ich przeznaczeniem, a także zapewniać do nich  
dostęp w celach eksploatacyjnych i usuwania awarii, albo uzyskać decyzję właściwego organu  
administracji publicznej o ograniczeniu sposobu korzystania z nieruchomości, przez którą przechodzą  
urządzenia wod.-kan. - w trybie i zakresie wynikającym z właściwych przepisów prawa.
- 3.2. Na urządzeniach wod.-kan. nie należy stawiać budowli i trwałych nasadzeń.

Za zgodność z oryginałem:

Szczecin, data:

mgr inż. Piotr Padiasek  
upr. bud. Nr 285/Sz/94

- 3.3. Projekt budowlany i wykonawczy sieci i przyłączy wod-kan wymaga uzgodnienia w ZWiK. Uzgodnienie projektu nastąpi po podpisaniu umowy na budowę sieci wod-kan jeżeli taka jest wymagana. Na etapie projektu budowlanego należy uzgodnić z rzeczoznawcą ppoż. lokalizację hydrantów nadziemnych. Niezależnie projekty sieci wod-kan i przyłączy wod-kan zlokalizowanych w granicach administracyjnych Miasta Szczecina, jak również w granicach działki budowlanej, należy przedłożyć na naradę koordynacyjną w siedzibie MODGiK w Szczecinie, z wyjątkiem projektów zlokalizowanych na terenach zamkniętych. Nie wymaga się przedłożenia na naradę koordynacyjną projektów przyłączy dla działek budowlanych do granicy których wykonano odrzuty przyłączy o średnicach nie wymagających przebudowy.
- 3.4. Koncepcja programowa wymaga pozytywnego zaopiniowania w ZWiK.
- 3.5. Do studni kanalizacyjnych należy zapewnić stały dojazd ciężkiego sprzętu specjalistycznego dla prowadzenia prac konserwacyjnych. W przypadku nie zapewnienia stałego dojazdu, sieć kanalizacyjna nie zostanie przyjęta do eksploatacji przez ZWiK.
- 3.6. Sieć wodociągowa i przyłącze należy układać z minimalnym przykryciem 1.40 m biorąc od projektowanego poziomu terenu do górnej krawędzi rury.
- 3.7. Przed przystąpieniem do budowy nowych sieci wod.-kan. i przyłączy należy powiadomić ZWiK. Włączenie do eksploatacji nowo budowanych sieci i przyłączy wod.-kan. dokonuje tylko i wyłącznie ZWiK po dokonaniu próby szczelności i uzyskania pozytywnego protokołu przeglądu technicznego oraz po podpisaniu umowy na dostawę wody i/lub odprowadzeniu ścieków.
- 3.8. Nawiercenie do sieci wodociągowej będącej w eksploatacji Spółki dokonuje wyłącznie ZWiK, natomiast pozostałe wcinki do sieci wodociągowej mogą wykonywać specjalistyczne podmioty gospodarcze za zgodą i pod nadzorem ZWiK.  
Wcinki do sieci kanalizacyjnej będącej w eksploatacji Spółki wykonuje wyłącznie ZWiK (za wyjątkiem włączeń do sieci kanalizacyjnej po renowacji, które mogą wykonywać specjalistyczne podmioty gospodarcze za zgodą i pod nadzorem ZWiK) natomiast pozostałe wcinki do sieci kanalizacyjnej mogą wykonywać specjalistyczne podmioty gospodarcze za zgodą i pod nadzorem ZWiK.
- 3.9. Nowo budowane sieci wod.-kan. i przyłącza należy zgłosić do przeglądu technicznego pozostawiając je w stanie odkrytym. Ponadto sieci kanalizacyjne w stanie zakrytym należy zgłosić do przeglądu kamerą TV, przedkładając szkic polowy wraz z wykazem współrzędnych elementów sieci kanalizacyjnej.
- 3.10. Przegląd techniczny sieci i przyłączy wod.-kan. winien się odbyć z udziałem przedstawiciela ZWiK.
- 3.11. Do przeglądu technicznego sieci i/lub przyłączy wodociągowo - kanalizacyjnych należy przedłożyć następujące dokumenty:

Lp	Dokument	W przypadku budowy urządzeń:			
		wodociągowych		kanalizacyjnych	
		sieci	przyłącza	sieci	przyłącza
1	2	3	4	5	6
1	Niniejsze warunki z aktualną datą ważności – do wglądu	1x kopia	1x kopia	1x kopia	1x kopia
2	Karta informacyjna przyłączenia do urządzeń wod.-kan. – do wypełnienia przez ZWiK	1x oryg.	1x oryg.	1x oryg.	1x oryg.
3	Projekt budowlano – wykonawczy – uzgodniony w ZWiK	1x oryg.	1x oryg.	1x oryg.	1x oryg.
4	Decyzja o pozwoleniu na budowę	1x kopia			
5	Stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie + Zaświadczenie wydane przez właściwą izbę samorządu zawodowego o wpisie na listę jej członków z aktualnym terminem ważności	1x kopia		1x kopia	
6	Rysunek powykonawczy w formie papierowej + wersja elektroniczna z lokalizacją tabliczek oznakowania sieci	1x oryg. + 2x kopia	1x oryg. + 2x kopia	1x oryg.	1x oryg.
7	Mapa zasadnicza uzupełniona o inwentaryzację powykonawczą z potwierdzeniem MODGiK o przyjęciu do państwowego zasobu geodezyjnego W przypadku inwestycji realizowanych na zlecenie ZWiK dodatkowo 2 egz. mapy dla Działu Inwestycji	1x oryg. + 2x kopia	1x oryg. + 2x kopia	1x oryg. + 1x kopia	1x oryg. + 1x kopia
8	Szkic geodezyjny polowy	1x oryg. + 2x kopia	1x oryg. + 2x kopia	1x oryg. + 1x kopia	1x oryg. + 1x kopia

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, 4.12.2015

mgr inż. Piotr Padtasek  
upr. bud. Nr 235/Sz/94

9	Wykaz współrzędnych geodezyjnych punktów charakterystycznych w formie papierowej oraz zapisany na płycie CD w pliku tekstowym. Poniżej pięciu punktów dopuszcza się wykaz współrzędnych tylko w formie papierowej	1x oryg. + 1x kopia + płyta	1x oryg. + 1x kopia	1x oryg. + 1x kopia + płyta	1x oryg. + 1x kopia
10	Protokół próby szczelności rurociągu	1x kopia	1x kopia	1x kopia	
11	Protokół z przeglądu sieci i przyłączy kamerą TV			1x kopia	
12	Protokół odbioru nawierzchni po robotach drogowych wystawiony przez ZDiTM	1x kopia			
13	Pozytywny wynik badania wody wykonany przez upoważnione laboratorium	1x kopia			
14	Lista zgrzewów prowadzona na bieżąco do wglądu na budowie wraz z protokołami zgrzewów, które wypełnia zgrzewacz, w przypadku rur z PE: dla wodociągów – rurociągi powyżej Ø63, dla kanalizacji – rurociągi tłoczne.	1x kopia		1x kopia	
15	Atest higieniczny na materiały wodociągowe wydany przez PZH	1x kopia			
16	Oświadczenie kierownika budowy, że materiały użyte do budowy posiadają: – certyfikat na znak bezpieczeństwa – deklarację zgodności producenta	1x oryg.			
17	Dowód wpłaty lub zlecenie za usługę zarejestrowaną w ZWiK za pobór wody do celów płukania rurociągu: – opomiarowanego wodomierzem (cena: odczyt wodomierza [m <sup>3</sup> ] x stawka za m <sup>3</sup> wody (oraz za m <sup>3</sup> ścieków, gdy odprowadzana jest do kanalizacji), – bez opomiarowania – gdzie cenę stanowi 11-krotność objętości rurociągu [m <sup>3</sup> ] x stawka j.w.	1x oryg.			
18	Dowód wpłaty lub zlecenie za usługę zarejestrowaną w ZWiK za wykonanie tabliczek oznaczeniowych sieci, w przypadku zlecenia ich wykonania do ZWiK.	1x oryg.			

Zakres dokumentów niezbędnych do odbioru może wymagać uzupełnienia w zależności od rodzaju inwestycji oraz zmian w obowiązujących przepisach.

- 3.12. Przegląd techniczny końcowy sieci i przyłączy wod.-kan. może nastąpić po całkowitym zagospodarowaniu terenu uzgodnionym ze ZWiK.
- 3.13. Po dokonaniu przeglądu technicznego przyłączy wod. – kan., użytkownik zobowiązany jest niezwłocznie do zawarcia umowy ze ZWiK na dostawę wody i odbiór ścieków. W celu zawarcia umowy na dostawę wody i odbiór ścieków użytkownik składa do ZWiK pisemny wniosek wraz z załącznikami. Kary za bezumowne pobieranie wody lub odprowadzenie ścieków reguluje ustawa "O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków" z dnia 7 czerwca 2001r. (Dz.U. nr 72 poz. 747 z późniejszymi zmianami). Niezależnie od pobranej opłaty karnej, ZWiK jest uprawniony do odcięcia dopływu wody i odbioru ścieków na koszt użytkownika.
- 3.14. Montaż wodomierzy w układzie poziomym wykonuje wyłącznie ZWiK. – Dział Gospodarki Wodomierzowej. Do średnicy Ø 40 mm należy stosować konsolę pod wodomierz.
- 3.15. Koszt zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego pokrywa ZWiK, a urządzenia pomiarowego mierzącego ilość odprowadzanych ścieków – odbiorca usług.
- 3.16. Przyłącza wod.-kan., pomieszczenie (względnie studzienkę) przeznaczone na umieszczenie wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego ścieków wykonuje na własny koszt osoba ubiegająca się o wydanie warunków przyłączenia.
- 3.17. W przypadku nie przystąpienia do realizacji robót w zakresie sieci i przyłączy wod.-kan. warunki niniejsze tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wystawienia.
- 3.18. Każdorazowe odstępstwo od warunków technicznych i uzgodnionej dokumentacji projektowej wymaga ponownego uzgodnienia w ZWiK.

#### 4. Warunki dotyczące jakości ścieków i ich zrzutu do kanalizacji miejskiej.

- 4.1. Obowiązki dostawcy ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych reguluje art. 10 ustawy "O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków" z dnia 7 czerwca 2001r. (Dz.U. nr 72 poz. 747 z późn. zm.).
- 4.2. Ścieki przemysłowe wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych powinny odpowiadać następującym warunkom:
- BZT<sub>5</sub> = 700 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>,
  - CHZT = 1200 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>,
  - zaw.og. = 500 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>,

La zgodność z...

...

mgr inż. Piotr Radiasek  
Up. bud. Nr 280/Sz/94

- Fosfor ogólny = 15 i poniżej mg P/dm<sup>3</sup>,
- Azot ogólny = 70 i poniżej mg N/dm<sup>3</sup>.

Pozostałe parametry zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. Ścieki wprowadzone do urządzeń kanalizacyjnych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone na podstawie art.45 ust.1pkt.1 wymagają pozwolenia wodno-prawnego zgodnie z ustawą Prawo Wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (DZ.U. nr 115 poz.1229 z późniejszymi zmianami).

- 4.3. Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej powinny odpowiadać warunkom jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### 5. Ustalenia dodatkowe

- 5.1. W pozostałych kwestiach nie uregulowanych wydanymi warunkami zastosowanie mają przepisy ogólnie obowiązujące.
- 5.2. Niniejsze warunki nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich, a w szczególności nie zastępują zgody na wykonanie robót związanych z budową przyłączy wod.-kan."
- 5.3. Inne:

NALEŻY ZAPROJEKTOWAĆ WYMIANĘ MAGISTRALI PO JEJ ŚLADZIE NA RURĘ 1000mm ZGODNIE Z SIWZ.

#### 1. Wystawił:

20/03/2015, podpis, pieczęć

#### 2. Akceptował:

data, podpis, pieczęć

#### 3. Zatwierdził: Członek Zarządu

Dyrektor  
ds. Inwestycji i Rozwoju

data, podpis, pieczęć

#### 4. Otrzymał do wiadomości i wykonania:

imię i nazwisko, data i pieczęć

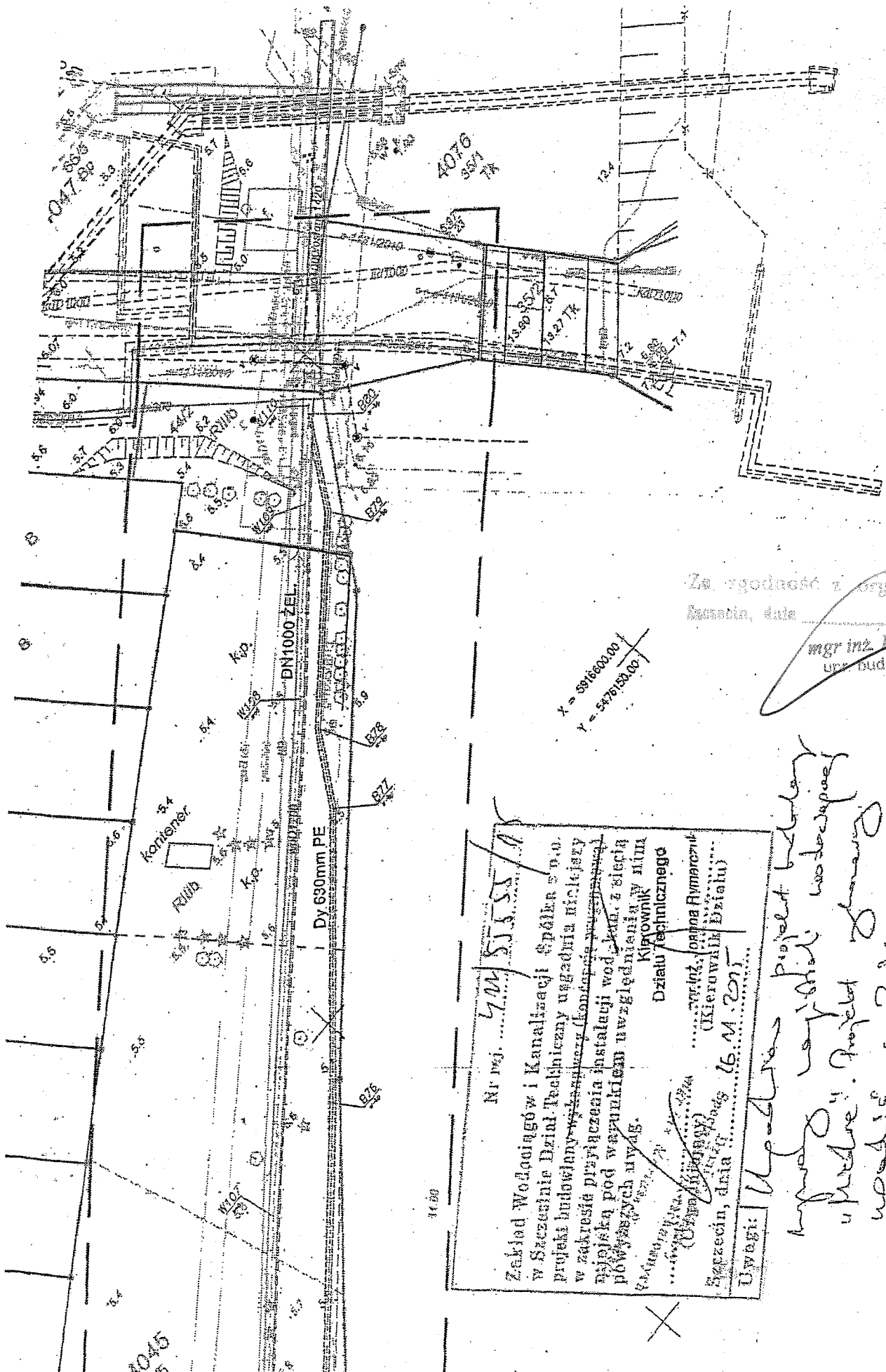
#### Załączniki:

1. Karta informacyjna przyłączenia do urządzeń wod., TS

- 1 szt.

Za zgodność z projektem  
Inżynier, data

mgr inż. Piotr Padiasek  
upr. bud. Nr 125/Sz/04



Nr rej. 4045/5555/1

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.  
w Szczecinie Dział Techniczny  
projekt budowlany - wykonawczy (konstrukcja)  
w zakresie przyłączenia instalacji wod.-kan. z siecią  
powszechną pod warunkiem uwzględnienia w nim  
powszechnych uwag.

Kierownik  
Działu Technicznego  
mgr inż. Joanna Rymerczuk  
(Kierownik Działu)  
Szczecin, dnia 16.11.2017

Uwagi:

Uwaga: Projekt bieżący  
wprowadzić zmiany w projekcie  
"Pierwsze". Projekt z planem  
wzrostu w 2018.

Za zgodność z oryginałem  
Szczecin, data

mgr inż. Piotr Padiasek  
ur. bud. Nr 285/S/94

x = 597600.00  
y = 5976130.00





ZAT-12

**PREZYDENT MIASTA SZCZECIN**

**Pl. Armii Krajowej 1**

**71-456 Szczecin**

Szczecin, dnia 17.03.2016 r.

IG.ZA.7024- 943 /2016.MZ

**DECYZJA**

Na podstawie art. 21 ust.1a, art. 39 ust. 3, 3a, 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych ( tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 240) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – „Kodeks postępowania administracyjnego” (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: Pana Piotra Padiasek- pełnomocnika ZWiK Sp. z o.o. z dnia 01.03.2016r. o wyrażenie zgody na lokalizację urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego: tymczasowej sieci wodociągowej wraz z odwodnieniem w pasie drogowym ulic Czwartaków, Sanatoryjnej, Walecznych, Kopalnianej, Jabłoniowej działka o symbolu użytku „dr” nr geodezyjny 43/12 obręb 4045, działki o symbolu użytku „dr” nr geodezyjny 28/3, 35/7 obręb 4168, działki o symbolu użytku „dr” nr geodezyjny 18, 34 obręb 4188 w Szczecinie

**wyrażam zgodę**

Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Golisza 10, 71-682 Szczecin na lokalizację urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego: tymczasowej sieci wodociągowej wraz z odwodnieniem w pasie drogowym ulic Czwartaków, Sanatoryjnej, Walecznych, Kopalnianej, Jabłoniowej działka o symbolu użytku „dr” nr geodezyjny 43/12 obręb 4045, działki o symbolu użytku „dr” nr geodezyjny 28/3, 35/7 obręb 4168, działki o symbolu użytku „dr” nr geodezyjny 18, 34 obręb 4188 w Szczecinie, wg załączonej planszy koordynacyjnej, z uwagami:

1. Należy opracować i zatwierdzić organizację ruchu na czas prowadzenia robót zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. z 2003r, Nr 177 poz. 1729).
2. Teren pasa drogowego należy odtworzyć do stanu użyteczności pierwotnej, zgodnie z warunkami ustalonymi w decyzji zezwalającej na prowadzenie robót uzyskanej w trybie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 240 z późn. zm.).
3. Pas drogowy należy odtworzyć zgodnie z Zarządzeniem Nr 40/2014 Dyrektora Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie z dnia 15.10.2014r. w sprawie wprowadzenia warunków technicznych prowadzenia robót w pasie drogowym oraz odtworzenia nawierzchni.
4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt jego przełożenia ponosi jego właściciel.
5. Należy uzgodnić pozytywnie projekt odtworzenia pasa drogowego w ZDiTM sporządzony przez projektanta z branży drogowej posiadającego uprawnienia bez ograniczeń.
6. Tymczasowy rurociąg po wykonaniu przebudowy magistrali wodociągowej należy trwale usunąć z pasa drogowego.

Dokument niniejszy jest potwierdzeniem prawa do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów jako działka o symbolu użytku „dr” nr 43/12 obręb 4045, działki o symbolu użytku „dr” nr 28/3, 35/7 obręb 4168, działki o symbolu użytku „dr” nr 18,

*[Signature]*  
Piotr Padiasek  
Nr 284/Sz/94

34 obręb 4188 w Szczecinie na cele budowlane, wyłącznie do uzyskania pozwolenia na budowę, stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2015 r. poz. 443).

### UZASADNIENIE

W toku postępowania zarząd drogi działający na podstawie upoważnienia Prezydenta Miasta Szczecin, opierając się na złożonym przez stronę wniosku oraz dokumentach przeprowadził dla przedmiotowego przedsięwzięcia postępowanie administracyjne w sprawie wyrażenia zgody na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca o drogach publicznych na zlokalizowanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Zgodnie z art. 107 kpa § 4 odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

### POUCZENIE

1. Zgoda wyrażona w niniejszej decyzji nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.
2. Projekt budowlany obiektu lub urządzenia, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę należy uzgodnić z Zarządem Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie.
3. Zgoda wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia, o które inwestor Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. powinien wystąpić do Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 140 poz. 1481).
4. Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie znajdującego się na pl. Batorego 4, 70-207 Szczecina za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecina – Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego, ul. Klonowica 5 w Szczecinie złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
5. Decyzja ważna tylko z załączoną i opieczetowaną planszą koordynacyjną.

### INFORMACJA

Za zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia zarządcy drogi zarządca drogi wymierza, w drodze decyzji administracyjnej, karę pieniężną w wysokości 10-krotności opłaty ustalonej zgodnie z odrębnymi przepisami.

**z upoważnienia  
Prezydenta Miasta Szczecin**

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

Prowadząca sprawę: Magdalena Zubkiewicz  
tel: 091 48 00 441

Sporządzono 17.03.2016 r.

Z up. Prezydenta Miasta  
Z. CA DYREKTORA  
Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego  
*Andrzej Grabiec*

Szczecin, dnia  
mgr inż. Piotr Padiasek  
upr. bud. Nr 285/Sz/94

ZARZĄD DRÓG  
I TRANSPORTU MIEJSKIEGO  
ul. S. Klonowica 5, 71-241 Szczecin  
Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia  
21 marca 1965 r. o drogach publicznych  
(tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 260 z późn. zm.):  
projekt budowlany zgodny z uwagami  
zawartymi w zatwierdzonej decyzji, maki  
GZA. 7024/3 z dnia 17.03.2016

Podpis  
SPECIALISTA

Magdalena Lubkiewicz

ZARZĄD DRÓG  
I TRANSPORTU MIEJSKIEGO  
Dział Gospodarczego i Inżynierskiego  
Zajęcia Pasa Drogowego  
ul. S. Klonowica 5, 71-241 Szczecin

Załącznik

do pisma/decyzji nr. GZA.7024/3 z dnia 17.03.2016

z dnia 17.03.2016

SPECIALISTA

Magdalena Lubkiewicz

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

mgr inż. Piotr Padiasek  
op. bud. Nr 285/Sz/94

OZNACZENIA:

Dy 630mm PE

Proj. rurociąg tymczasowy Dy 630mm PE  
układany na powierzchni terenu

Dy 630mm PE

Proj. rurociąg tymczasowy Dy 630mm PE  
układany w wykopie

Dy 250mm PE

Proj. tymczasowe odwodnienia rurociągu Dy 630mm PE i magistrali  
wodociągowej DN1000 układane w wykopie



Proj. tymczasowe studnie odwadniające dla ruroc. tymczasowego

DN1000 ŻEL.

Proj. magistrala wodociągowa DN1000 żeliwo sferoidalne  
wg uzgodnienia ZUDP Nr 777/2015

DN250

Proj. odwodnienia magistrali wodociągowej DN1000  
wg uzgodnienia ZUDP Nr 777/2015

DN0,25 BET.

Proj. odwodnienie magistrali wodociągowej DN1000 (kanal)  
wg uzgodnienia ZUDP Nr 777/2015

DN400

Proj. odgałęzienie magistrali wodociągowej DN1000  
wg uzgodnienia ZUDP Nr 777/2015

Istniejąca magistrala wodociągowa DN1200 (DN1000) do likwidacji

PROEKO S.C.

Biuro Projektowo-Consultingowe

71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3

tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16

email: proeko.biuro@wp.pl

Inwestor

Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.  
ul. Maksymiliana Golisza 10  
71-682 Szczecin

Nazwa i  
adres  
inwestycji

Przebudowa - modernizacja magistrali wodociągowej "Miedwianka" na  
odcinku od ul. Jaśminowej do ul. Autostrada Poznańska przed rz. Regalica -  
wiadukt w Szczecinie

Obiekt

Rurociąg tymczasowy Dy 630 PE wraz odcinkami rurociągów  
odwadniających Dy 250mm PE na czas budowy magistrali wodociągowej  
DN1000 żeliwo sferoidalne

Tytuł rysunku

Projekt zagospodarowania terenu  
działka nr 43/12 obręb 4045 (użytek dr - ul. Czwartaków)  
i działka nr 28/3 obręb 4168 (użytek dr - ul. Sanatoryjna)

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Data

Projektował  
branża sanitarna

mgr inż.  
Stanisław Padiasek

305/1971/Sz

02.2016r.

Sprawdził  
branża sanitarna

mgr inż.  
Piotr Padiasek

285/Sz/94

Skala

1:500

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża sanitarna

Rysunek Nr 1.1

Nr zlec.

P-185/2014

X = 5916400.00  
Y = 5473900.00



Zarząd Dróg  
i Transportu Miejskiego  
Dział Gospodarczego i Inżynierskiego Zajęcia  
Pasa Drogowego  
ul. S. Klonowica 5, 71-241 Szczecin  
tel: +48 91 48 00 510 faks: +48 91 43 93 003  
www.zditm.szczecin.pl

Szczecin, 17.03.2016

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Golisza 10  
71-682 Szczecin

Nasz znak: IG.ZA.7024. 3542.2016.MZ

Odpowiadając na wniosek z dnia 01.03.2016r., złożony przez Państwa pełnomocnika Pana Piotra Padiasek, dotyczący lokalizacji tymczasowej sieci wodociągowej wraz z odwodnieniem na działce drogowej Osiedla Zdroje nadaje się prawo do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów jako działka o symbolu użytku „dr” nr geodezyjny 2 obręb 4168 w Szczecinie, na cele budowlane, wyłącznie do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych tj. lokalizacji wyżej wymienionej infrastruktury technicznej, stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2015 r. poz. 443 ze zm.).

Zgoda wyrażona w niniejszym piśmie nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2015 r. poz. 443 ze zm.).

Zgoda wyrażona w niniejszym piśmie nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które inwestor powinien wystąpić do Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie. Tymczasowy rurociąg po wykonaniu przebudowy magistrali wodociągowej należy trwale usunąć z pasa drogowego. Należy opracować i pozytywnie uzgodnić organizację ruchu na czas prowadzenia robót w ZDiTM.

Zgoda wyrażona w niniejszym piśmie ważna tylko z załączonym i opieczetowanym załącznikiem graficznym.

Otrzymują:

1. Adresat- do rąk osoby upoważnionej
2. a/a
3. Dział IR

Sprawę prowadzi: Magdalena Zubkiewicz tel: 091 48 00 441

NIP: 852-25-96-059 REGON:321165698

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Infrastruktury Drogowej

Andrzej Grabiec

Szczecin, dnia 17.03.2016 r.

mgr inż. Piotr Padiasek  
upr. bud. Nr 285/Sz/94



# Biuro Projektowo - Consultingowe "PROEKO" S.C.

71-173 Szczecin, ul. Wifa Stwosza 3, tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16

## PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Nr zlec. : P-185/2014

**Wzrost :** Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Maksymiliana Goliś 10  
71 - 682 Szczecin

### Nazwa i adres inwestycji :

Modernizacja - przebudowa magistrali wodociągowej "Miedwianka" na odcinku od  
Jaśminowej do ul. Autostrada Poznańska - przed rzeką Regalica - wiadukt w Szczecinie

### Opis :

Wenturyzacja zieleni wraz z gospodarką drzewostanem

URZĄD MIASTA SZCZECIN  
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska  
Załącznik do ... z dnia 03.11.15  
ZNAK: WGKIOS-11.613.9.414.4515.15

### Opis :

eleń

	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował branża zieleni	mgr inż. arch.krajobrazu Natalia Maćków		
Opracował branża zieleni	mgr inż. arch.krajobrazu Katarzyna Kowalska		
Opracował branża zieleni	mgr Joanna Kowalska		

Za zgodność i wyrażenie  
Szczecin, dnia  
mgr inż. Piotr Padasek  
upr. bud. Nr 285/Sz/94

Szczecin, październik 2015r.

Za zgodność i wyrażenie  
mgr inż. Piotr Padasek  
upr. bud. Nr 285/Sz/94

Zat. 16

PREZYDENT MIASTA SZCZECIN  
plac Armii Krajowej 1  
70-456 Szczecin

znak: WGKIOŚ-VII.6125.178.2015.MKu  
UNP: 79762/WGKIOŚ/-XXV/15

dnia: 03.12.2015 r.

## DECYZJA

Na podstawie przepisów art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 j.t. ze zm.); art. 4 pkt. 13, art. 5 ust. 1, art. 11 ust. 1 i 4, art. 12 ust. 1, 7, 14 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2015 r. poz. 909 j.t.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.11.2015 r., uzupełnionego w dniu 01.12.2015 r., złożonego przez Pana Piotra Padiaska reprezentującego Biuro Projektowo-Consultingowe „PROEKO” s.c., działającego na podstawie pełnomocnictwa Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Golisza 10 w Szczecinie, w sprawie czasowego wyłączenia z produkcji rolniczej gruntów rolnych działki nr 44/5 obręb 4045 w związku z planowaną inwestycją pt. „Przebudowa – modernizacja magistrali wodociągowej „Miedwianka” na odcinku od ul. Jaśminowej do ul. Autostrada Poznańska (obecnie ul. Floriana Krygiera) przed rzeką Regalica – wiadukt w Szczecinie.:

### o r z e k a m

1. Z e z w o l i ć Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. na czasowe wyłączenie z produkcji rolniczej 0,0818 ha gruntów rolnych sklasyfikowanych jako R111b, stanowiących część działki nr 44/5 obręb 4045. Dąbie.
2. Ustalić warunki wyłączenia gruntów działek, o których mowa w pkt 2, przeznaczonych na cele nierolnicze:
  - a) opłata roczna naliczona dla powierzchni 0,0818 ha stanowić będzie kwotę 2 145,65 zł (słownie: dwa tysiące sto czterdzieści pięć złotych 65/100).
  - b) opłatę roczną ustaloną w pkt 2 lit. a, należy uiszczać przez okres wyłączenia, nie dłużej niż przez 20 lat od chwili wyłączenia tych gruntów z produkcji, w terminie do dnia 30 czerwca każdego roku, poczynwszy od dnia faktycznego wyłączenia gruntów z produkcji rolniczej.
3. Zobowiązać wnioskodawcę do niezwłocznego pisemnego poinformowania Prezydenta Miasta Szczecin o terminie rozpoczęcia realizacji inwestycji, tj. o dniu faktycznego wyłączenia gruntów z produkcji, wraz ze wskazaniem okresu czasowego wyłączenia gruntów.

### Uzasadnienie

Pan Piotr Padiasek reprezentujący Biuro Projektowo-Consultingowe „PROEKO” s.c., działający na podstawie pełnomocnictwa Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Golisza 10 w Szczecinie, w dniu 30.11.2015 r. złożył wniosek w sprawie czasowego wyłączenia z produkcji rolniczej 0,0818 ha gruntów rolnych działki nr 44/5 obręb 4045 w związku z planowaną inwestycją pt. „Przebudowa – modernizacja magistrali wodociągowej „Miedwianka” na odcinku od ul. Jaśminowej do ul. Autostrada Poznańska (obecnie ul. Floriana Krygiera) przed rzeką Regalica – wiadukt w Szczecinie.

Zawiadomieniem znak: WGKIOŚ-VII.6125.178.2015.MKu z dnia 01 grudnia 2015 r. Prezydent Miasta Szczecin poinformował stronę postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Złożenie wniosku o wydanie zezwolenia na wyłączenie gruntów rolnych z produkcji rolniczej obliguje organ w pierwszej kolejności do zbadania, czy będący przedmiotem wniosku grunt kwalifikuje się do takiego wyłączenia, czy też takiego warunku nie spełnia. Obligatoryjnym

warunkiem wydania przez organ zgody na trwałe wyłączenie gruntu rolnego z produkcji rolniczej jest jego przeznaczenie na cele nierolnicze. Zgodnie z zapisem art. 7 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, przeznaczenie gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, po uzyskaniu zgody właściwego organu administracji, dokonuje się w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, sporządzonym w trybie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. W przedmiotowej sprawie ustalono, że zgodnie z uchwałą nr XXXIII/950/13 Rady Miasta Szczecin z dnia 09.09.2013 r., w sprawie Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Zdroje-Sanatoryjna” w Szczecinie, działka nr 44/5 obręb 4045 znajduje się w obszarze D.Z.5075.Z,U, na terenie tym dopuszcza się przebudowę, rozbudowę, remont, likwidację magistrali wodociągowej oraz budowę w terenie elementarnym.

Zgodnie z żądaniem strony, czasowym wyłączeniem z produkcji rolniczej objęto 0,0818 ha gruntów rolnych sklasyfikowanych jako RIIb, stanowiących część działki nr 44/5 obręb 4045 Dąbie.

Wyłączenie wskazanych gruntów jest zasadne z uwagi na planowaną inwestycję polegającą na przebudowie – modernizacji magistrali wodociągowej „Miedwianka” na odcinku od ul. Jaśminowej do ul. Autostrada Poznańska (obecnie ul. Floriana Krygiera) przed rzeką Regalica – wiadukt w Szczecinie.

Inwestycja ta jest zgodna z ustaleniami Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla „Zdroje-Sanatoryjna” w Szczecinie.

Zgodnie z art. 4 ust. 1, pkt 13 i art. 12 ust. 1 ww. ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych osoba, która uzyskała zezwolenie na czasowe wyłączenie gruntów z produkcji, jest obowiązana uiścić opłaty roczne, a obowiązek taki powstaje od dnia faktycznego wyłączenia gruntu z produkcji rolniczej, rozumianego jako moment rozpoczęcia innego niż rolne użytkowanie gruntów (rozpoczęcie robót budowlanych). Za datę faktycznego wyłączenia gruntów rolnych z produkcji rolniczej należy uznawać termin, który wskazuje inwestor w myśl art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) Zgodnie z powołanym przepisem inwestor ma obowiązek zawiadomienia organu nadzoru budowlanego o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które wymagane jest pozwolenie na budowę, co najmniej na 7 dni przed planowanym ich rozpoczęciem. Stosownie do treści art. 41 ust. 1 i 2 ustawy Prawo budowlane, rozpoczęcie budowy następuje z chwilą podjęcia prac przygotowawczych na terenie budowy, którymi są:

- wytyczenie geodezyjne obiektów w terenie,
- wykonanie niwelacji terenu,
- zagospodarowanie terenu budowy wraz z budową tymczasowych obiektów,
- wykonanie przyłączy do sieci infrastruktury technicznej na potrzeby budowy.

Na gruncie rozpatrywanej sprawy faktem jest, że wnioskodawca nie ma pewności co do terminu rozpoczęcia budowy (daty faktycznego wyłączenia gruntu z produkcji). W takiej sytuacji organ w decyzji administracyjnej oprócz udzielenia zezwolenia na czasowe wyłączenie gruntów z produkcji, wskazuje wysokość opłat rocznych, do uiszczenia których wnioskodawca będzie zobowiązany od momentu faktycznego wyłączenia gruntu z produkcji rolniczej. Jednocześnie w pkt 3 orzeczenia decyzji zobowiązano stronę do poinformowania organu o dacie faktycznego wyłączenia gruntu z produkcji oraz okresu czasowego wyłączenia. Na tej podstawie organ wydający decyzję dokona zmiany niniejszej decyzji w sposób polegający na wskazaniu terminu uiszczenia pierwszej opłaty rocznej, stanowiącej 10% należności uiszczanej przez okres wyłączenia, nie dłużej jednak niż przez 20 lat od chwili wyłączenia tych gruntów z produkcji.

Przy naliczeniu należności i opłat rocznych, za podstawę wyliczenia przyjęto kwoty wyrażone w złotych zgodnie z obowiązującymi należnościami za wyłączenie z produkcji 1 ha gruntów rolnych, których wysokości określono w art. 12 ust. 7 ww. ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Za zgodność z oryginałem  
Szczecin, dnia .....

mgr inż. Piotr Padiasek  
upr. bud. Nr 135/Sz/94

Sposób wyliczenia ciężarów finansowych w postaci należności i opłat rocznych za czasowe wyłączenie gruntów rolnych z produkcji rolniczej, przedstawia się następująco:

$0,0818 \text{ ha} \times 262\,305,00 \text{ zł} = 21\,456,55 \text{ zł}$

$0,0818 \text{ ha} \times 262\,305,00 \times 10\% = 2\,145,65 \text{ zł}$

Strona została zobowiązana do uiszczenia przedmiotowej opłaty w pkt. 2 orzeczenia.

Niniejsza decyzja znajduje uzasadnienie prawne w przepisach powołanych na wstępie. Mając na uwadze powyższe, należało orzec jak w rozstrzygnięciu.

### POUCZENIE

1. W przypadku uchylania się od obowiązku regulowania zobowiązań finansowych wynikających z niniejszej decyzji, zostanie wszczęte postępowanie w sprawie egzekucji opłat administracyjnych w oparciu o przepisy ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2012 r. poz. 1015 ze zm.).
2. W razie zbycia gruntów, co do których wydano decyzję, a niewyłączonych jeszcze z produkcji, obowiązek uiszczenia należności i opłat rocznych ciąży na nabywcy, który wyłączył grunt z produkcji. Zbywający jest obowiązany uprzedzić nabywcę o tym obowiązku – art. 12. ust. 3 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.
3. W razie zbycia gruntów wyłączonych z produkcji, obowiązek uiszczania opłat rocznych przechodzi na nabywcę. Zbywający jest obowiązany uprzedzić o tym nabywcę – art. 12 ust. 4 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.
4. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie ul. Plac Batorego 4, 70-207 Szczecin, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie cz. III ust. 44 kol. 4. pkt. 3. załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 j.t. ze zm.)

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Dariusz Motelski  
ZASTĘPCA PREZYDENTA  
Wydziału Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska

#### Otrzymuje:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. M. Goliśa 10, 71-682 Szczecin,  
na ręce pełnomocnika – Pana Piotra Padiasek – Biuro Projektowo-Consultingowe „PROEKO” s.c.,  
ul. Wita Stwosza 3, 71-173 Szczecin,

#### Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Rolnictwa i Rybactwa  
ul. Starzyńskiego 3-4  
70-506 Szczecin,
2. Wydział Urbanistyki i Administracji Budowlanej w/m,
3. WGKiOŚ a/a

Zm. zgodna z oryginałem

Szczecin, data .....

mgr inż. Piotr Padiasek  
upr. bud. Nr 185/Sz/04



Zak 14



Urząd Miasta Szczecin  
Wydział Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska  
pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin  
tel. +4891 42 45 455  
fax. +4891 42 45 627  
[wokios@um.szczecin.pl](mailto:wokios@um.szczecin.pl) - [www.szczecin.eu](http://www.szczecin.eu)

Zgodność z wytycznymi  
Szczecin, data

mgr inż. Piotr Padiasek  
upr. bud. Nr 284/Sz/94

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. M. Goliśa 10  
71-682 Szczecin

na ręce pełnomocnika  
Pana  
Piotra Padiaska  
Biuro Projektowo-Consultingowe „PROEKO” s.c.  
ul. Wita Stwosza 3  
71-173 Szczecin,

Nasz znak: WGKIOŚ.VII.6125.178.2015.MKu  
UNP: 79762/WGKIOŚ/-XXV/15  
Państwa wniosek:

dnia: 03.12.2015 r.

z dnia: 30.11.2015 r.

Odpowiadając na Państwa wniosek z dnia 30.11.2015 r. dotyczący wyłączenia gruntów rolnych z produkcji rolniczej na podstawie ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2015 r., poz. 909 j.t. ze zm.) informuję, że grunty położone w Szczecinie, oznaczone:

Obręb: 4045 Dąbie:

- działka nr 44/5 (w tym wnioskowane: R IVa – 0,0367 ha, RIVb – 0,0281 ha, RV – 0,0658 ha), zgodnie z opinią klasyfikatora gruntów Pana Piotra Chojnackiego jest pochodzenia mineralnego,

- działka nr 44/4 (w tym wnioskowane: R V – 0,0991 ha), zgodnie z opinią klasyfikatora gruntów Pana Piotra Chojnackiego jest pochodzenia mineralnego,

Obręb: 4167 Dąbie:

- działka nr 2 (w tym wnioskowane: Lz-RV – 0,0370 ha, RV – 0,2795 ha), zgodnie z opinią klasyfikatora gruntów Pana Piotra Chojnackiego jest pochodzenia mineralnego,

- działka nr 4/9 (w tym wnioskowane: RV – 0,0897 ha, Lz – 0,0778 ha), zgodnie z opinią klasyfikatora gruntów Pana Piotra Chojnackiego jest pochodzenia mineralnego,  
nie podlegają ochronie.

Mając na względzie powyższe oraz treść art. 11 ust. 1 ww. ustawy, na wyłączenie przedmiotowych gruntów rolnych z produkcji rolniczej nie jest wymagana decyzja administracyjna.

Zgodnie z art. 22 ust. 2 i 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 520 j.t. ze zm.) w ciągu 30 dni od faktycznego wyłączenia z produkcji rolniczej lub leśnej (np. rozpoczęcie procesu budowlanego – geodezyjne wytyczenie budynku) właściciel lub władający jest zobowiązany zawiadomić

starostę o powstałych zmianach użytków gruntowych, dołączając wykazy zmian danych ewidencyjnych sporządzone przez uprawnionego geodetę. W mieście Szczecinie prowadzenie ewidencji gruntów i budynków zostało powierzone jednostce organizacyjnej pn. Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej z siedzibą w Szczecinie przy ulicy Św. Jacka Odrowąża 1, gdzie należy zgłaszać zmiany.

ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU

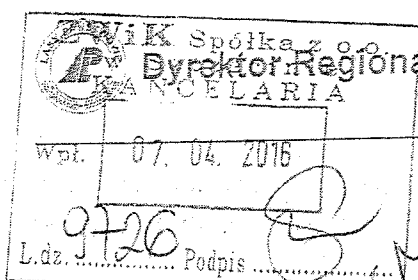
*Dariusz Młatejski*

Otrzymuje:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. M. Goliśza 10, 71-682 Szczecin  
– na ręce pełnomocnika: Pana Piotra Padiasek – Biuro Projektowo-Consultingowe  
„PROEKO” s.c., ul. Wita Stwosza 3, 71-173 Szczecin,
2. WGKiOŚ aa

Wzrost, data

*mgr inż. Piotr Padiasek*  
upr. bud. Nr 286/Sz/94



ZS.224.3.9.2016

Szczecin, .....04.2016r.

## Decyzja

Na podstawie przepisów art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2016r. poz. 23) oraz art. 5, art. 11 ust. 1 i art. 12 ust. 1,3,4 i 14 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (j.t. Dz. U. z 2015, poz. 909), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Maksymiliana Goliśa 10, z dnia 10.03.2016r. (dalej ZWIK zwanego Stroną):

I. **Zezwalam** na nietrwałe wyłączenie z produkcji, gruntów leśnych o powierzchni 90 m<sup>2</sup> stanowiących część działki ewidencyjnej o numerze 2 o typie siedliskowym Las Mieszany świeży (LMśw), będących lasem gospodarczym, położonych w obrębie ewidencyjnym 4167 Dąbie 167 gmina miasto Szczecin, z przeznaczeniem na ułożenie rurociągu tymczasowego z rur polietylenowych oraz wykonanie tymczasowej studni odwodnieniowej w ramach inwestycji pt. „Przebudowa - modernizacja magistrali wodociągowej Miedwianka” na odcinku od ul. Jaśminowej do ul. Autostrada Poznańska (obecnie ul. Florian Krygiera) przed rzeką Regalica - wiadukt w Szczecinie”, oznaczonych na Projekcie wykonawczym w skali 1:500, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

II. **Ustalam opłatę roczną** z tytułu użytkowania na cele nieleśne gruntów wyłączonych z produkcji wskazanych w punkcie I, stanowiącą 10% należności tj. równowartość 1,350 m<sup>3</sup> drewna pomnożonych przez cenę 1m<sup>3</sup> drewna, ogłaszana przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w Monitorze Polskim za III kwartały roku poprzedzającego wniesienie opłaty, po faktycznym wyłączeniu gruntów z produkcji.

Opłata roczna w 2016 roku wynosi 258,89 zł. (słownie złotych: dwieście pięćdziesiąt osiem, 89/100).

III. **Nie ustalam jednorazowego odszkodowania** za przedwczesny wyręb drzewostanu.

Szczegółowe wyliczenie opłaty rocznej zawiera załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

Dokonując wpłaty opłaty rocznej należy wskazać numer decyzji i tytuł opłaty. Opłatę roczną należy uiszczać na rachunek bankowy Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie o numerze: nr 47 2030 0045 1110 0000 0054 5660 w BGŻ S.A. w Szczecinie, w następujący sposób:

- opłatę roczną w wysokości wyliczonej w sposób określony w pkt. II. 1 uiszcza się od dnia faktycznego wyłączenia gruntów z produkcji, przez okres tego wyłączenia, nie dłużej jednak niż 20 lat, w terminie do 30 czerwca każdego roku.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych w Warszawie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

## Uzasadnienie

Zgodnie z Informacją z bazy danych ewidencji gruntów i budynków, wydana przez Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie, grunty o powierzchni 90 m<sup>2</sup>, wymienione w punkcie I niniejszej decyzji, wchodzące w skład działki ewidencyjnej o numerze 2 z obrębu ewidencyjnego 4167, Dąbie 167, stanowią grunty leśne oznaczone symbolem użytku gruntowego „Ls V”.

Wnioskodawca, stosownie do przepisu art. 4 pkt 4 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych posiada tytuł prawny do wymienionych w pkt I niniejszej decyzji gruntów, na podstawie Umowy udostępnienia gruntu nr 133/15 zawartej w dniu 27.11.2015r. pomiędzy Gminą Miastem Szczecin a ZWIK.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego „Zdroje – Sanatoryjna” w Szczecinie, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXIII/950/13 Rady Miasta Szczecin z dnia 9 września 2013r., działka nr 2 w obrębie ewidencyjnym 4167, Dąbie 167 zlokalizowana jest na terenie elementarnym D.Z.5049.ZP - teren zieleni urządzonej o charakterze parkowym z dopuszczeniem przebudowy, rozbudowy, remontu, likwidacji magistrali wodociągowej oraz budowy w terenie elementarnym.

Powierzchnia gruntów leśnych podlegających wyłączeniu została określona na Projekcie wykonawczym w skali 1:500.

Oplatę roczną ustalono na podstawie przepisów powołanej ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Jednorazowego odszkodowania za przedwczesny wyręb drzewostanu nie ustalono, ponieważ grunty leśne podlegające wyłączeniu z produkcji pozbawione są drzewostanu.

Typ siedliskowy lasu oraz opis drzewostanu przyjęto z Opisu Taksacyjnego, sporządzonego według stanu na grudzień 2015r.

Do wyliczenia opłaty rocznej przyjęto cenę drewna na rok 2016 ogłoszoną przez Prezesa GUS w Monitorze Polskim z dnia 20 października 2015r., MP.2015.1028.

Pismem z dnia 22.03.2016r. tutejszy organ poinformował strony postępowania m.in. o prawach wynikających z przepisów art. 10 § 1 i art. 81 kpa.

We wskazanym terminie żadna ze stron nie skorzystała z przysługujących uprawnień.

Materiał dowodowy zgromadzony w sprawie, uzasadnia wydanie decyzji zezwalającej na trwałe wyłączenie gruntów leśnych z produkcji.

## Pouczenie

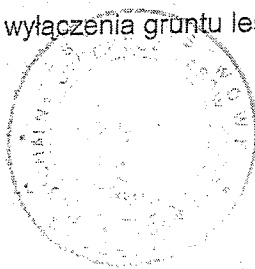
1. O dokonaniu faktycznego wyłączenia gruntów z produkcji, Wnioskodawca winien niezwłocznie powiadomić na piśmie (wzór stanowi załącznik nr 3) wydającego niniejszą decyzję Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie.
2. Opłaty roczne wnioskodawca będzie uiszczał w wysokości ustalonej w niniejszej decyzji w pkt. II.1.

Za zgodność z oryginałem  
Szczecin, dnia ...  
mgr inż. Piotr Padiasek  
upr. bud. Nr 265/Ga/DA

3. Wnioskodawca jest zobowiązany do powiadomienia wydającego niniejszą decyzję Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie o nowym miejscu zamieszkania w terminie 30 dni od daty zmiany adresu.
6. W razie zbycia gruntów, co do których wydano decyzję, zbywający jest zobowiązany uprzedzić nabywcę o obowiązku uiszczania stosownych opłat – art. 12 ust. 3 i 4 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych). O zaistniałych zmianach należy powiadomić pisemnie Regionalną Dyrekcję Lasów Państwowych w Szczecinie.
7. W przypadku nieuregulowania opłat w wyżej podanych terminach zostanie wszczęte postępowanie w sprawie egzekucji opłat w oparciu o przepisy ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (j.t. Dz. U. z 2014, poz 1619, ze zm.).
8. Stosownie do zapisów art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r., Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.) osoby, o których mowa w art. 20 ust. 2 pkt 1 i art. 51 (właściciel bądź władający), są zobowiązane zgłaszać właściwemu staroście wszelkie zmiany danych objętych ewidencją gruntów i budynków, w terminie 30 dni licząc od dnia powstania tych zmian. Kto wbrew przepisom art. 22 ust. 2 cytowanej ustawy, będąc obowiązany do zgłoszenia zmian danych objętych ewidencją gruntów i budynków, nie zgłosi ich do właściwego organu w ciągu 30 dni od dnia powstania zmiany albo będąc obowiązany dostarczyć dokumenty niezbędne do wprowadzenia zmian w ewidencji gruntów i budynków nie dostarczy ich, podlega karze grzywny – stosownie do art. 48 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Załączniki:

1. Kserokopia Projektu wykonawczego w skali 1:500 z oznaczeniem gruntów do wyłączenia (zał. 1).
2. Wyliczenie opłaty rocznej oraz odszkodowania za przedwczesny wyręb drzewostanu (zał. 2).
3. Wzór oświadczenia o dokonaniu wyłączenia gruntu leśnego z produkcji (zał. 3).



DYREKTOR  
REGIONALNEJ DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH  
Sławomir Wencel

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Maksymiliana Goliśa 10, 71-682 Szczecin  
(polecony + potwierdzenie odbioru).
2. Gmina Miasto Szczecin  
Plac Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin  
(polecony + potwierdzenie odbioru).
3. Wydział EK w/m.
4. a/a.

Za zgodność z oryginałem  
Szczecin, 2014

mgr inż. Piotr Radiasek  
upr. bud. Nr 285/Sz/04

Załącznik 2.

Wylczenie opłaty rocznej oraz odszkodowania za przedwczesny wyręb drzewostanu do decyzji ZS.224.3.9.2016.

1. Należność:

$$N = [PGL * SSZ] * CD$$

gdzie:

- N** -jednorazowa opłata pobierana z tytułu trwałego wyłączenia gruntów z produkcji,  
**PGL** -powierzchnia gruntu leśnego (lasu) danego typu siedliskowego lasu,  
**SSZ** -przeliczeniowa stawka szacunkowa - równowartość 1 ha gruntu leśnego określonego siedliskowego typu lasu m<sup>3</sup> drewna tart. lgl (art. 12 ust. 11 uogril).,  
**CD** -cena 1 m<sup>3</sup> drewna stosowana przy wymiarze podatku leśnego wg Komunikatu Prezesa GUS z dn. 20.10.2015r., M.P.2015.1028

Gmina, obręb ewidencyjny	Działka	Oddział	Rodzaj użytku	Typ siedliskowy lasu	PGL	SSZ	Ochronność	Równowartość (5x6x7)	CD	N (7x8)
					(ha)	(m <sup>3</sup> /ha)		(m <sup>3</sup> )		
1	2	3	4		5	6	7		9	10
Gmina miasto Szczecin  obr. 4167 Dąbie 167	2  128I	Ls	LMśw		0,0090	1500	1,0	13,5000	191,77	2588,90

Należność wynosi 2588,90 zł. (słownie złotych: osiemset czterdzieści dziewięć 72/100).

2. Opłata roczna

Opłata roczna [OR] stanowi (niezależnie od tego czy grunt został wyłączony trwale, czy czasowo) 10 % „należności” [N].

CD	"N" - równowartość gruntu [m <sup>3</sup> ] drewna	OR - opłata roczna za rok 2015	
		10 % "N" [m <sup>3</sup> ] drewna	[zł] (1 x 3)
1	2	3	4
191,77	Dz. 2	1,350	258,89

Szczecin, dnia

mgr inż. Piotr Padrašek  
 upr. bud. Nr 205/Sz/94

Opłaty roczne są pobierane:

- a) w przypadku trwałego wyłączenia gruntu przez 10 lat,
- b) w przypadku nietrwałego wyłączenia gruntu – przez okres tego wyłączenia, nie dłużej jednak niż 20 lat.

Ustalona (jako równowartość  $m^3$  drewna) opłata roczna powinna być corocznie obliczana przy użyciu (stosowanej do wymierzania podatku leśnego w danym roku) średniej ceny sprzedaży drewna, ogłaszanej przez Prezesa GUS w komunikacie zamieszczanym w Monitorze Polskim.

3. Odszkodowania za przedwczesny wyręb drzewostanu nie ustalono, ponieważ grunt leśny podlegający wyłączeniu z produkcji pozbawiony jest drzewostanu.

Wyczerpanie sporządził:

Szczecin, 29.03.2016r.

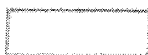
WYDZIAŁ NAUKI I KULTURY  
UL. POLSKA 100  
80-009 SZCZECIN  
TEL. 91 42 28 700, FAX 91 42 28 133  
(6)

Szczecin, dnia .....

mgr inż. Piotr Padiasek  
upr. bud. N 235/S/94

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
 LIBRARY  
 540 EAST 58TH STREET  
 CHICAGO, ILL. 60637

## OZNACZENIA :



Trwałe wyłączenie z produkcji leśnej - granice obszaru  
powierzchnia : 30m2 /wg decyzji z dnia 16.12.2015r./



**Czasowe wyłączenie z produkcji leśnej - granice dodatkowego obszaru powierzchni : 90m2**

Dy 630mm PE

Proj. rurociąg tymczasowy Dy 630mm PE  
układany na powierzchni terenu (częściowo zagłębiony)

DN1000 ŽEL

Proj. magistrala wodociągowa DN1000 żeliwo sferoidalne



Proj. studnia odwadniająca tymczasowa z kręgów betonowych  
o średnicy  $d=1200\text{mm}$

### Granice obrebow

### Granice działań

## Granice użytków

**PROEKO S.C.**

**Biuro Projektowo-Consultingowe**

71-173 Szczecin, ul. Witła Stwosza 3

tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16

email : proeko.bluro@wp.pl

Investor

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.**  
**ul. Maksymiliana Goliśa 10**  
**71-682 Szczecin**

Nazwa i  
adres  
Inwestycji

**Modernizacja - przebudowa magistrali wodociągowej "Miedwianka" na odcinku od ul. Jaśminowej do ul. Autostrada Poznańska przed rz. Regalce - wiadukt w Szczecinie**

### Objekt

Magistrala wodociągowa DN1000 żeliwo sferoidalne  
i rurociąg tymczasowy Dy 630mm PE

Tytul rysunku

Mapa ewidencyjna - działka nr 2 obręb 4167 - ul. Batalionów Chłopskich  
Zakres wyłączenia gruntów z produkcji leśnej

Imię i nazwisko

Nr uśrednień

## Podpis

## Data

**Projektował**  
**branża sanitarna**

**mgr inż.**  
**Stanisław Padlasek**

305/1971/Sz

03.2016r.

## Sprawdził branża sanitarna

mgr inż.  
Piotr Paclasek

285/Sz/94

Skala

1:500

## PROJEKT WYKONAWCZY

Nr zlec.

P-185/2014

## Branza sanitaria

Rysunek Nr 1



Zac. 18



**MIEJSKI OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ i KARTOGRAFICZNEJ**

**UL. ODROWAŻA 1**

**71-420 SZCZECIN**

Tel. (+91) 422-35-30 Tel./fax. (+91) 424-51-84

NIP 851-23-75-084

Województwo **zachodniopomorskie**

Powiat **SZCZECIN**

jednostka ewidencyjna **326201\_1, M. Szczecin**

Obręb ewidencyjny **4188, Dąbie 188**

MODGiK.PK.316.15258.2015.KE

### **WYPIS Z OPERATU KLASYFIKACYJNEGO**

mapa klasyfikacyjna w skali 1:5000

osiedle Zdroje z 1957 r.

Działka nr 29/16 z obrębu nr 4188 położona jest w zasięgu konturu klasyfikacyjnego gruntu: - 49-RV-2a - typ gleby AB pochodzenia mineralnego (gleby brunatne, gleby płowe, gleby bielcowe i gleby rdzawe wytworzone ze żwirów i piasków).

Działka nr 32/2 z obrębu nr 4188 położona jest w zasięgu konturu klasyfikacyjnego gruntu: - 50-RV-2a - typ gleby AB pochodzenia mineralnego (gleby brunatne, gleby płowe, gleby bielcowe i gleby rdzawe wytworzone ze żwirów i piasków).

Działka nr 36/19 z obrębu nr 4188 położona jest w zasięgu konturu klasyfikacyjnego gruntu: - 49-RV-2a - typ gleby AB pochodzenia mineralnego (gleby brunatne, gleby płowe, gleby bielcowe i gleby rdzawe wytworzone ze żwirów i piasków).

Sporządziła, dnia 19.11.2015 r.

STARSZY GEODETA

Ewa Korzeniowska

Z up. DYREKTORA MODGiK

mgr Krystyna Zaworska

KIEROWNIK PRACOWNI KATASTRU NIEUCHOMOŚCI

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, data

mgr inż. Piotr Padiasek  
upr. bud. Nr 185/Sz/94

2015.18.20

<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH:</b> Szczecin, Autostrada Poznańska (Regalica) do ul. Jaśminowej modernizacja sieci wody w odcinku woj. zachodniopomorskie j. ewid. m. Szczecin ; 326201_1 obręb: Dąbie, 168, 188, 112, 162, 167, 165, 111 ; 326201_1. 4168, 4188, 4112, 4162, 4167, 4165		<b>"GEONOVA"</b> mgr inż. Bartosz Woźniczko ul. Chopina 74/10 71-450 Szczecin tel. 507 103 897	
<b>SKALA 1:500</b>  Układ współrzędnych: 2000s5 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam		<b>Geonova</b> ul. Chopina 74/10 71-450 Szczecin tel. 507-103-897 NIP: 628 188 89 01 REGON: 142000000 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego.)	
<b>Kierownik roboty:</b> Bartosz Woźniczko, upr. nr 19606 (1.2.2014 r. - 1.2.2016 r.) (Imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)		Wykonano metodą: a) cyfrowo b) rastrowe Płyta CD nr 1250-9389 58027563 data 2015-03-17	
<b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b> 1. numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500, układ 2000 - 5.199.17.19.4.4, 20.3.2, 20.3.3, 20.3.4, 20.4.1, 20.4.2, 20.4.3, 24.1.2, 24.1.4, 24.2.1, 24.2.2, 25.1.1 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)		<b>Wykonano w ramach pracy geodezyjnej Pliki z podpisem cyfrowym</b> MODGIK.354.3647.2014  W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1170, 1455, 1202, Rp66 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne  Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGIK w: Szczecinie z dnia: 17.03.2015r	
<b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</b> 1. 122/2014 tv 5. 435/2010 kd 9. 1131/2010 c.e.g.w 2. 1085/2013 g 6. 528/2013 e 3. 390/2014 g 7. 850/2013 t 4. 418/2012 w 8. 870/2011 w		<b>Rejestracja:</b> Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: Prezydent Miasta Szczecin Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.3262, 2015.795 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 2015-03-17 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Z up. PREZYDENTA MIASTA Tadeusz Cyfrowy Główny Specjalista ds. Systemów Informacji Przestrzennej	
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. - zakres pomiaru 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 09.11.2011r w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do PZGiK (Dz. U. Nr 263 poz 1572) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 6. Wzrostki sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej 1:500 w układzie lokalnym m. Szczecina sekcje: 7. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w 167 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)" 8. Nie wykonano czynności przewidzianych w 167 80 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)"		<b>Za zgodność z oryginałem</b> Piotr Padłasek mgr inż. Nr 295/Sz/94	
<b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b> 1. danych branżowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A. 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery  W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.			
<b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</b>  31.01.2014r		<b>Geonova</b> Bartosz Woźniczko Nr upr. 19606 (kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)	

24. 20

## ZESTAWIENIE WSPÓLRZĘDNYCH

Przebudowa – modernizacja magistrali wodociągowej "Miedwianka"  
na odcinku od ul. Jaśminowej do ul. Autostrada Poznańska przed rz. Regalica - wiadukt w Szczecinie

### **RUROCIĄG TYMCZASOWY Dy 630mm PE** **I ODCINKI RUROCIĄGÓW ODWADNIAJĄCYCH Dy 250mm PE**

Ozn.	Y	X	kod
B1	5915938.67	5474031.64	w-bp
B2	5915941.11	5474038.06	w-bp
B3	5915945.20	5474041.42	w-bp
B3A	5915946.59	5474045.35	w-bp
B3B	5915941.34	5474047.20	w-bp
B3C	5945942.62	5474042.32	w-bp
B4	5915948.79	5474051.56	w-bp
B5	5915980.90	5474127.85	w-bp
B6	5915998.63	5474169.86	w-bp
B7	5916006.45	5474187.39	w-bp
B8	5916005.13	5474190.92	w-bp
B9	5916009.01	5474205.31	w-bp
B9A	5916006.05	5474207.32	w-bp
B10	5915981.96	5474221.33	w-bp
B10A	5915977.39	5474224.48	w-bp
B10B	5915980.27	5474224.53	w-bp
B11	5915976.04	5474225.42	w-bp
B12	5915974.88	5474231.62	w-bp
B13	5915974.91	5474244.57	w-bp
B14	5915978.68	5474251.06	w-bp
B15	5916006.68	5474323.34	w-bp
B16	5916012.37	5474338.02	w-bp
B17	5916055.86	5474448.15	w-bp
B18	5916063.65	5474451.53	w-bp
B20	5916119.79	5474595.41	w-bp
B20A	5916118.98	5474599.97	w-bb
B20B	5915980.27	5474224.53	w-bp
B21	5916118.20	5474604.31	w-bp
B22	5916127.42	5474629.64	w-bp
B23	5916133.91	5474652.96	w-bp
B24	5916132.30	5474658.09	w-bp
B25	5916136.12	5474674.71	w-bp
B26	5916146.27	5474714.54	w-bp
B27	5916156.13	5474750.20	w-bp
B28	5916167.02	5474785.81	w-bp
B29	5916174.69	5474815.15	w-bp
B30	5916240.71	5475066.09	w-bp
B30A	5916245.04	5475075.57	w-bp
B31	5916248.98	5475074.63	w-bp
B32	5916249.87	5475078.52	w-bp
B33	5916282.72	5475272.31	w-bp
B34	5916282.10	5475274.62	w-bp
B34A	5916288.57	5475256.63	w-bp
B35	5916278.56	5475277.86	w-bp
B36	5916275.91	5475286.49	w-bp
B37	5916275.42	5475288.06	w-bp
B38	5916276.98	5475288.57	w-bp
B39	5916277.50	5475287.01	w-bp

Ozn.	Y	X	kod
B40	5916282.95	5475288.77	w-bp
B41	5916284.52	5475283.91	w-bp
B42	5916274.39	5475291.24	w-bp
B43	5916270.16	5475302.55	w-bp
B44	5916267.51	5475310.76	w-bp
B45	5916265.18	5475319.52	w-bp
B46	5916261.26	5475338.39	w-bp
B47	5916258.79	5475348.33	w-bp
B48	5916257.78	5475366.34	w-bp
B49	5916256.16	5475368.83	w-bp
B49A	5916255.58	5475379.25	w-bp
B50	5916256.06	5475390.39	w-bp
B51	5916261.09	5475411.84	w-bp
B52	5916277.65	5475469.56	w-bp
B53	5916283.46	5475488.31	w-bp
B54	5916286.76	5475499.00	w-bp
B55	5916293.07	5475519.46	w-bp
B56	5916314.60	5475595.13	w-bp
B57	5916334.46	5475662.84	w-bp
B57A	5916345.72	5475701.22	w-bp
B58	5916346.43	5475703.67	w-bp
B59	5916357.62	5475709.78	w-bp
B60	5916378.38	5475716.28	w-bp
B61	5916404.63	5475724.50	w-bp
B62	5916413.71	5475729.41	w-bp
B63	5916415.24	5475734.61	w-bp
B63A	5916416.11	5475743.93	w-bp
B64	5916414.62	5475758.73	w-bp
B65	5916417.02	5475784.85	w-bp
B65A	5916420.88	5475790.35	w-bp
B65C	5916418.65	5475787.18	w-bp
B65D	5916420.31	5475782.53	w-bp
B66	5916421.60	5475795.46	w-bp
B67	5916426.78	5475842.64	w-bp
B67A	5916426.78	5475847.28	w-bp
B67B	5916426.53	5475841.31	w-bp
B68	5916424.48	5475851.93	w-bp
B69	5916430.35	5475867.07	w-bp
B70	5916443.32	5475887.28	w-bp
B71	5916482.45	5475948.30	w-bp
B72	5916485.21	5475961.09	w-bp
B73	5916498.19	5475980.36	w-bp
B74	5916512.22	5475998.64	w-bp
B75	5916531.59	5476020.95	w-bp
B75A	5916564.79	5476061.22	w-bp
B76	5916593.45	5476090.85	w-bp
B77	5916614.31	5476115.99	w-bp
B78	5916623.34	5476122.56	w-bp

Ozn.	Y	X	kod
B79	5916639.01	5476141.17	w-bp
B79A	5916640.94	5476142.51	w-bp
B79B	5916642.55	5476140.22	w-bp
B79C	5916642.18	5476141.89	w-bp
B79D	5916645.08	5476139.38	w-bp
B80	5916645.69	5476145.61	w-bp
SO4	5916284.71	5475283.33	w-bp
SO5	5916649.57	5476137.91	w-bp
SO6	5916423.91	5475841.73	w-bp

Ozn.	Y	X	kod
SO7	5916425.70	5475782.17	w-bp
SO8	5916290.41	5475497.88	w-bp
SO9	5916243.13	5475072.41	w-bp
S10	5916116.42	5474599.52	w-bp
S11	5915975.70	5474222.05	w-bp
S12	5915984.55	5474225.33	w-bp
S13	5915939.92	5474043.31	w-bp
D4	5916293.33	5475260.31	w-bp

Przebudowa magistrali wodociągowej "Miedwianka" - budowa rurociągów tymczasowych Dy 630mm PE i rurociągów odwadniających

Zestawienie działek - użytki rolne

Lp.	Obręb	Działka	Użytek	Pochodzenie gleby	Rodzaj dokumentu stwierdzającego pochodzenie gleby	Nazwa ulicy / Lokalizacja	Wymaga/nie wymaga wył. z prod. roln.	Podstawa formalna *
1	4045	44/4	RV	mineralne	opinia klasyfikatora gruntów	Czwartaków	nie wymaga	pismo
2	4045	44/5	RIIb	mineralne	opinia klasyfikatora gruntów	Piechoty	wymaga	decyzja
			RIVa	mineralne	opinia klasyfikatora gruntów		nie wymaga	pismo
			RIVb	mineralne	opinia klasyfikatora gruntów		nie wymaga	pismo
			RV	mineralne	opinia klasyfikatora gruntów		nie wymaga	pismo
3	4167	2	Lz-RV	mineralne	opinia klasyfikatora gruntów	oś. Zdroje	nie wymaga	pismo
			RV	mineralne	opinia klasyfikatora gruntów		nie wymaga	pismo
4	4167	4/9	RV	mineralne	opinia klasyfikatora gruntów	Batalionów Chłopskich	nie wymaga	pismo
5	4188	29/16	RV	mineralne	operat klasyfikacyjny	Jabłoniowa	nie wymaga	ustawa
6	4188	32/2	RV	mineralne	operat klasyfikacyjny	Batalionów Chłopskich	nie wymaga	ustawa
7	4188	36/19	RV	mineralne	operat klasyfikacyjny	Tarniny	nie wymaga	ustawa

\* ustawa - Art. 11 ust. 1 Ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 1995r. Nr 16 poz. 78 z późn. zm.)

\* decyzja - Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 3 grudnia 2015r. znak : WGKIOŚ-VII.6125.178.2015.MKu

\* pismo Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska UM Szczecin z dnia 03.12.2015r. znak : WGKIOŚ.VII.6125.178.2015MKu

22

246.23

Przebudowa magistrali wodociągowej "Miedwianka" - budowa rurociągów tymczasowych Dy 630mm PE i rurociągów odwadniających

Zestawienie działek - użytki leśne

Lp.	Obręb	Działka	Użytek	Pochodzenie gleby	Rodzaj dokumentu stwierdzającego pochodzenie gleby	Nazwa ulicy / Lokalizacja	Wymaga/nie wymaga wył. z prod. leśn.	Podstawa formalna *
1	4167	2	LsV	mineralne	opinia klasyfikatora gruntów	oś. Zdroje	wymaga	decyzja

\* decyzja Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych w Szczecinie z dnia 06.04.2016r.