

## PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Renata Kacperek - Sotomska  
75-108 Koszalin, ul. Kolejowa 36




e-mail: [Infrasystem1@wp.pl](mailto:Infrasystem1@wp.pl)

tel. 790 464 552

KOŁOBRZEG, CZERWIEC 2012

PROJEKT:	<b>Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do granicy działek w ulicy Radomskiej w Kołobrzegu.</b>
ADRES:	<b>ul. Radomska w Kołobrzegu Działki nr: 93, 206, 208, 394/2, 415/1 obręb 0011 Kołobrzeg</b>
STADIUM:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
BRANŻA:	<b>SANITARNA</b>
INWESTOR:	<b>„Miejskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o w Kołobrzegu ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg</b>

### TECZKA NR 1 egz.2

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Podpis
Projektował	mgr inż. Renata Kacperek - Sotomska	170/Sz/2002	sanitarna	
Opracował	mgr inż. Renata Kacperek - Sotomska	170/Sz/2002	sanitarna	
Sprawdził	mgr inż. Beata Gnacińska	ZAP/0094/POOS/09	sanitarna	

**1. Wykaz opracowań**

<b>NR TECZKI</b>	<b>NAZWA OPRACOWANIA</b>
<b>TECZKA NR 1</b>	<b>Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do granicy działek w ulicy Radomskiej w Kołobrzegu.</b>
<b>TECZKA NR 2</b>	<b>Przedmiar robót z kosztorysem „ślepy”.</b>
<b>TECZKA NR 3</b>	<b>Kosztorys Inwestorski.</b>
<b>TECZKA NR 4</b>	<b>Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót .</b>

**2. Wykaz uzgodnień, pozwoleń, opinii i załączników**

<b>Lp.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>strona</b>
1	Oświadczenie, uprawnienia i zaświadczenia z ZOIB.	3 - 7
2	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)	8 - 10
3	Opinia GN.6630.358.2012 z dnia 21.06.2012r wydana przez Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu, Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej, protokół uzgodnienia dokumentacji projektowej z załącznikiem graficznym, metryka mapy do celów projektowych.	11 - 18
4	Wykaz współrzędnych geodezyjnych – załącznik nr 1 i 2.	19 - 24
5	Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z dnia 26 kwietnia 2012r wydany przez Urząd Miasta Kołobrzeg, Wydział Urbanistyki i Architektury.	25 - 41
6	Załącznik nr 1 -Wykaz właścicieli działek przez który przechodzi projektowana sieć wodociągowa wraz z przyłączami.	42
7	Warunki techniczne nr 6161/2012 z dnia 14.062012r podłączenia do sieci wodociągowej wydane przez Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kołobrzegu.	43 - 44
8	Decyzja SU.439.71.2012.II z dnia 11.06.2012r zezwalająca na zajęcie drogi powiatowej ul. Wolności (dz. nr 394/2 i 415/1) i ul. Jedności Narodowej (dz. nr 208) w Kołobrzegu, wydana przez Zarząd Dróg Powiatowych w Kołobrzegu.	45 - 46
9	Decyzja Nr 53/L/12 z dnia 11 czerwca 2012r zezwalająca na zlokalizowanie w pasie drogowym ulicy Radomskiej dz. nr 93 i 206 sieci wodociągowej, wydana przez Prezydenta Miasta Kołobrzeg, Wydział Komunalny Referat Drogowy.	47 - 48
10	Uzgodnienie ZArch.K.5152.123.2012.MJ z dnia 19 czerwca 2012r wydane przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie.	49 - 50
11	Uzgodnienie nr 2348/12 z dnia 31 maja 2012 wydane przez Wojewódzki Sztab Wojskowy w Szczecinie.	51
12	Uzgodnienie nr BZK-III.644.3.21.2012.G z dnia 1 czerwca 2012r wydane przez Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego w Szczecinie.	52 - 53

13	Uzgodnienie z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń p.poż.	<b>Rys nr 1</b>
14	Uzgodnienie branżowe wydane przez Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kołobrzegu.	<b>Rys nr 1</b>

**3. Wykaz działek przez które przechodzi projektowana inwestycja:**

Obręb 0011 Kołobrzeg, działki nr: **93, 206, 208, 394/2, 415/1.**

**4. Opis techniczny z częścią graficzną – str 54**



## OŚWIADCZENIE

Opracowanie projektowe dotyczące projektu budowlanego pn:

**„Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do granicy działek w ulicy Radomskiej w Kołobrzegu”.**

zostało sprawdzone i uznane za sporządzone prawidłowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i zasadami wiedzy technicznej, jest kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i może być skierowane do realizacji

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
SANITARNA	mgr inż. Renata Kacperek - Sotomska	170/SZ/2002	mgr inż. Renata Kacperek-Sotomska upr. bud. nr 170/Sz/2002 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod., kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń.
SANITARNA	mgr inż. Beata Gnacińska	ZAP/0094/POOS/09	





Szczecin, dnia 04 grudnia 2002r.

WOJEWODA  
ZACHODNIOPOMORSKI  
R.R.I.HM-7131-4/02

**DECYZJA Nr 170/Sz/2002**

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 106, poz. 1126 z 2000r. – tekst jednolity z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani **Renaty KACPEREK-SOTOMSKIEJ** z dnia 30.08.2002r., na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

**N A D A J Ę**

**Pani Renacie KACPEREK-SOTOMSKIEJ**  
mgr inż. o kierunku inżynieria środowiska  
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych  
ur. dnia 29 stycznia 1972r. w Koszalinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ  
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ:  
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
BEZ OGRANICZEŃ**

**U Z A S A D N I E N I E**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 319/2002 z dnia 05 września 2002r. posiadania przez Panią **Renatę KACPEREK-SOTOMSKĄ** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

**Otrzymują:**

1. Pani Renata Kacperek-Sotomska  
ul. Kolejowa 36  
75-108 Koszalin
2. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego w Warszawie
3. a/a

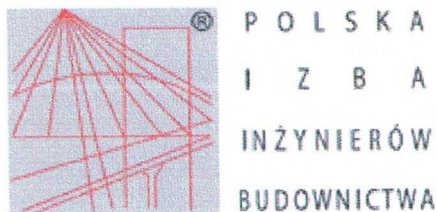


Za zgodność  
z oryginałem

WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI

Stanisław Wziątek





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-FX2-882-L1P \*

Pani Renata Edyta KACPEREK-SOTOMSKA o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0110/03  
adres zamieszkania ul. Kolejowa 36, 75-108 KOSZALIN  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2012-02-01 do 2013-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-01-11 roku przez:

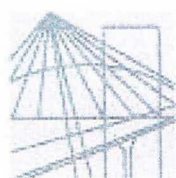
Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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

\* 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.





Sygn. akt ZAP.OKK-7131/98s/09

Szczecin, dnia 30 czerwca 2009 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578*), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

### Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

#### n a d a j e

Pani mgr inż. Beacie Gnacińskiej

ur. dnia 14 września 1980 r. w Sztum

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. ZAP/0094/POOS/09

#### DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

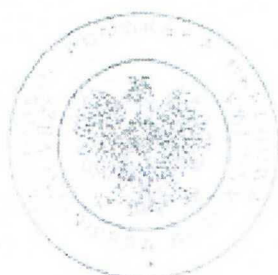
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

## UZASADNIENIE

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

#### Pouczenie

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



Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

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

Za zgodność  
z oryginałem

*[Handwritten signature]*





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-4PC-DBD-560 \*

Pani Beata GNACIŃSKA o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0219/09

adres zamieszkania ul. Żytnia 32 A/9, 75-818 KOSZALIN

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2012-02-01 do 2012-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-12-16 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

\* 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.

## **II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)**

Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia w realizacji powinno spełniać warunki podane w ogólnych przepisach Prawa Budowlanego (art. 20 ust. 1 pkt 1b) i Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r., (Dz.U. Nr 120 poz. 1126).

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

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego obejmuje:

- prace ziemne przygotowawcze: wykopy pod przewody wodociągowe.
- ułożenie rurociągów w wykopach,
- rozruch technologiczny,
- badania i pomiary powykonawcze.

Kolejność realizacji robót przy budowie sieci wodociągowej jest dowolna. Zaleca się dla sieci wodociągowej w pierwszej kolejności wykonać sieć główną, następnie przyłącza wodociągowe do granicy działek.

Po wykonaniu rurociągów sieci wodociągowej należy wykonać wcinkę do istniejącej sieci wodociągowej oraz wykonać podłączenia wbudowanych przyłączy do istniejących przyłączy wodociągowych.

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

Na terenie objętym opracowaniem znajdują się budynki mieszkalne, droga powiatowa, droga miejska, ogrodzenia oraz sieć wodociągowa, kanalizacyjna (ściekowa i deszczowa), gazociąg, telekomunikacyjna i energetyczna.

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

- Drogi - w szczególności o dużym natężeniu ruchu, występuje zagrożenie potrącenia pracownika przez pojazd podczas prowadzenia robót w ich pobliżu.
- Uzbrojenie terenu – w trakcie robót może nastąpić niebezpieczeństwo uszkodzenia istniejącego uzbrojenia podziemnego: przewody kanalizacyjne, gazowe, elektroenergetyczne, telekomunikacyjne oraz nadziemnego np. słupy energetyczne.

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

W trakcie realizacji mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- zagrożenie potrącenia pracownika przez koparkę lub przejeżdżający pojazd w pobliżu wykopów,
- upadek pracownika z wysokości,
- zagrożenie przysypania pracownika w wykopie ziemią,
- zagrożenie zatruciem lub zakażeniem (uszkodzenie przewodów kanalizacyjnych lub w trakcie dezynfekcji wodociągu),



- zagrożenie poparzeniem i porażeniem (uszkodzenie przewodów elektroenergetycznych lub spowodowanie spięcia przez dotknięcie przewodów przez pracujące maszyny),
- zagrożenie wybuchem w przypadku uszkodzenia sieci gazowej,

Czas wystąpienia zagrożeń jest czasem wykonywania danych robót.

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

Przed przystąpieniem do realizacji robót kierownik budowy określi zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, przeszkoli pracowników w sprawie postępowania z osobami, których bezpieczeństwo i zdrowie jest zagrożone, wskaże konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz wyznaczy osoby do bezpośredniego nadzoru.

W czasie wykonywania robót należy przestrzegać obowiązujące przepisy BHP zawarte w opisie, normach i instrukcjach wykonywania producentów rur, kształtek i armatury.

Każdy pracownik przed przystąpieniem do robót powinien przejść instruktaż ogólny przeprowadzony przez służby BHP oraz instruktaż stanowiskowy przez osobę do tego uprawnioną przez pracodawcę.

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

Miejsce prowadzenia robót powinno być oznaczone zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności:

- Przy wykonywaniu wykopów na placach, ulicach, podwórzach i innych miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy wokół wykopów ustawić poręczę ochronne i zaopatrzyć je w napis: „Osobom postronnym wstęp wzbroniony”, a w nocy w czerwone światła ostrzegawcze.
- W celu zabezpieczenia ruchu pieszego należy zamontować tymczasowe kładki piesze. Kładki te powinny posiadać obustronną barierkę wysokości 1,1m z poziomymi poprzeczkami na wysokości 0,6m. Poręcze powinny być umieszczone na wysokości 1,1m ponad teren i ustawione w odległości nie mniejszej niż 1m od krawędzi wykopu.

W sytuacjach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy szczelnie przykryć balami.

- Podczas zagęszczania gruntu urządzeniami wibracyjnymi miejsca pracy mają być oznakowane przenośnymi zaporami.
- Jeżeli w związku z wykonywanymi robotami został zamknięty przejazd dla pojazdów, miejsce to należy oznakować zgodnie z przepisami o ruchu na drogach publicznych.
- Miejsce pracy, drogi na placu budowy, dojścia i dojazdy powinny być w czasie wykonywania robót oświetlone zgodnie z obowiązującymi normami. Gdy światło dzienne nie jest wystarczające oraz o zmroku i w nocy należy zapewnić dostateczne oświetlenie sztuczne.
- Punkty świetlne powinny być tak rozmieszczone, aby zapewniały odczytanie tablic i znaków ostrzegawczych oraz znaków sygnalizacji ruchu na terenie placu budowy.



Używany sprzęt i materiały muszą posiadać niezbędne atesty bezpieczeństwa.

Wykonawca robót zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacją techniczną instalowanych urządzeń i stosowanego sprzętu oraz stosowania się do podawanych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa. Kierownik budowy zobowiązany jest do sprawdzenia wymaganych uprawnień pracowników wykonujących roboty budowlane.

***Kierownik budowy jest obowiązany, w oparciu o informację, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządza się na etapie realizacji robót budowlanych.***

Opracowała:

mgr inż. Renata Kacperek Sotomska

**mgr inż. Renata Kacperek-Sotomska**  
upr. bud. nr 170/Sz/2002 do projektowania  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń  
wod.-kan., ciepłych, wentylacyjnych  
i gazowych oraz ogrzewań

Miejsce i data: **Kołobrzeg, 21.06.2012**

**Starostwo Powiatowe  
Zespół Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej  
ul. Gryfitów 4-6, 78-100 Kołobrzeg**

**OPINIA GN.6630.358.2012**  
**o uzgodnieniu dokumentacji projektowej**

Podstawa prawna wydania opinii:

art. 7d pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2010, Nr 193, Poz.1287 z późn. zm.) oraz § 20 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38 poz. 455)

**UZGADNIA**

Przedmiot uzgodnienia: **Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami**

Lokalizacja: **KOŁOBRZEG, ul. Radomska, obręb: 11, dz.: 93, 206, 208, 394/2, 415/1**

Dla: "MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA" SPÓŁKA Z O.O.  
78-100 Kołobrzeg ul. Artyleryjska 3

Na zlecenie z dnia 13.06.2012

Data wpływu: 18.06.2012

Zgodnie z art. 27 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne sieć uzbrojenia terenu podlega inwentaryzacji i ewidencji.

Inwestorzy są zobowiązani:

- nie dokonywać czynności powodujących zniszczenie, uszkodzenie lub przemieszczenie znaków geodezyjnych
- zapewnić wyznaczenie i dokonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
- pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu ulegających zakryciu należy wykonać przed ich zakryciem

Postępowanie niezgodne z ww. przepisami podlega karze grzywny orzekanej na podstawie przepisów o postępowaniu w sprawach o wykroczenia (art.48 ust.1 pkt 6 i ust.2 Ustawy)

Uzgodnienie niniejsze nie dotyczy odniesienia projektowanych przewodów do sieci uzbrojenia o charakterze zastrzeżonym. Uzgodnienie w tym zakresie należy uzyskać w Wojewódzkim Sztacie Wojskowym w Szczecinie.

**Uwagi i zalecenia:**

Zgodnie z załączoną kopią protokołu  
nr **GN.6630.358.2012** z dnia **19.06.2012**

Zespół Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej  
*[Podpis: Łytko]*  
Opinia GN.6630.358.2012 z dnia 21.06.2012

/Przewodniczący Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej/

**PROTOKÓŁ Nr GN.6630.358.2012**

uzgodnienia dokumentacji projektowej

STRONA NR

12

Przedmiot uzgodnienia: **Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami**Lokalizacja: **KOŁOBRZEG, ul. Radomska, obręb: 11, dz.: 93, 206, 415/1, 208, 394/2**Projektant: **PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA "INFRA-SYSTEM" RENATA KACPEREK-SOTOMSKA**

75-108 Koszalin ul. Kolejowa 36

Inwestor: **"MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA" SPÓŁKA Z O.O.**

78-100 Kołobrzeg ul. Artyleryjska 3

Na podstawie zlecenia nr: z dnia **13.06.2012** Data wpływu do ZUDP: **18.06.2012**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej uzgadnia /nie uzgadnia ww. obiekt(u)

branża	treść uzgodnienia, data i podpis uzgadniającego
<p>Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. ul. Grobla 15, 61-859 Poznań <b>Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie</b> Rejon Dystrybucji Gazu w Kołobrzegu ul. Koszalińska 30, 78-100 Kołobrzeg tel. 094 353 04 61, fax 094 353 04 74 NIP 778 13 87 479 KRS 0000000111 REGON 634151410</p> <p>gazownicza</p>	<p>19.06.12</p> <p>Uzgodniono trasę sieci wodociągowej. Prace ziemne w pobliżu sieci gazowej należy wykonywać bezwzględnie ręcznie.</p> <p>UZGODNIŁ Zakład Gazowniczy w Koszalinie Artur Zajac</p>
<p>Energia Operator SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Kołobrzegu ul. Holna 3 78-100 Kołobrzeg NIP 623-000-11-95</p> <p>energetyczna</p>	<p>19.06.2012</p> <p>Uzgodniono z uwagami p. 1 u zdygania.</p> <p>Kierownik Działu Dokumentacji Energetycznej Grzegorz Pękuł</p>
<p>Z up. Zarządy PRZEWODNICZĄCY Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Geodeta Unimiarowy Jerzy Zylko upr. GOK. Nr 12562, zakres I URZĄDZOSTWO POWIATOWE W KOŁOBRZEGU Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej ul. Artyleryjska 3, 78-100 KOŁOBRZEG</p> <p>Za zgodność z oryginałem.</p> <p>telekomunikacyjna</p>	<p>TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Olsztynie Dział Zarządzania Zasobami Sieci - Szczecin</p> <p>L. dz. .... 358 ..... 201 ... 2 ..... r.</p> <p>Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9 wg przekazanego załącznika</p> <p>Kołobrzeg 19.06.12 Mirosław Kaczorek Miejscowość Data Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Szczecinie</p>
<p>"MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Kołobrzegu STARSZY INSPEKTOR ds. TECHNICZNYCH Tadeusz Kajda</p> <p>wodociągowo-kanalizacyjna</p>	<p>Uzgodniono 19.06.2012.</p> <p>Uzgodniono się z trasą bez uwag. Projekt wykonano zgodnie z projektem w mhlk</p> <p>K. 9 19.06.2012.</p>



**Energa**  
**Operator SA** Oddział w Koszalinie  
Rejon Dystrybucji  
w Kołobrzegu  
ul. Rolna 3  
76-100 Kołobrzeg  
NIP 583-000-11-90

## REJON ENERGETYCZNY KOŁOBRZEG

Możliwość prowadzenia prac uzgodniono  
pod warunkiem spełnienia podanych uwag:

1. ☐ zamiarze prowadzenia prac w miejscu skrzyżowania lub zbliżenia z kablami energetycznymi należy powiadomić Rejon Energetyczny w terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót
2. Prace w miejscu skrzyżowania lub zbliżenia z istniejącymi kablami energetycznymi winny być wykonywane pod nadzorem wyznaczonego pracownika Rejonu. Po wykonaniu odkrycia kabli energetycznych i zabezpieczeniu ich przed uszkodzeniem mechanicznym pracownik Rejonu Energetycznego udzieli (w przypadku istniejących możliwości) zgody na dalsze wykonywanie prac sprzętem mechanicznym.
3. Prace w miejscu skrzyżowania lub zbliżenia z urządzeniami energetycznymi winny być wykonywane zgodnie z obowiązującymi normami PNE 05100 i PNE 05125 oraz normami branżowymi.
4. Informujemy, że w miejscu przewidywanych prac mogą wystąpić urządzenia energetyczne nie będące na majątku Rejonu, oraz mogą wystąpić różnice pomiędzy stanem za istniałym po odkryciu kabli a inwentaryzacją geodezyjną.

*Prace ziemne w pobliżu linii energetycznej należy prowadzić ręcznie.*

Z upoważnienia  
PRZEWODNICZĄCY  
Działu Dokumentacji Projektowej  
*[Podpis]*  
Geodeta Upoważniony Janina Żytko  
upr. CGR nr 13962, zakres I

Kierownik  
Działu Dokumentacji Energetycznej

*[Podpis]*  
Grzegorz Pękuł

STAROSTWO POWIATOWE W KOŁOBRZEGU  
Wydział Geodezji i Gospodarki  
Nieruchomościami  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
ul. Gryfitów 4-6 76-100 Kołobrzeg

Za zgodność z oryginałem

**ZAŁĄCZNIK DO PROTOKOŁU ZUDP NR 358/2012**

1. Przekazać plac budowy z udziałem TP S.A. Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi Koszalin tel: 913 926 950, fax: 915 790 833.
2. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TP S.A. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami TP S.A. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
4. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z kablami OTK i TKD zlecić wytyczenie trasy GT Stare Bielice tel: 943 425 040, tel. kom: 502 701 813, fax: 943 425 948.
5. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP S.A.
6. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP S.A., metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP S.A. Nadzór nad pracami prowadzi Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi Koszalin tel: 913 926 9501, fax: 915 790 833.
7. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami TP S.A. zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
8. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami TP S.A., można usunąć po uzyskaniu zgody TP S.A., na wyłączny koszt Inwestora.
9. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.
10. Dokonać regulacji wjazdu i pokryw studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni na koszt Inwestora.
11. Projektowane studnie kablowe należy umiejscowić w odległości, co najmniej 0,5m od studni będących własnością TP S.A. Zachować minimum 0,5m przy zbliżeniach z istniejącą kanalizacją kablową TP S.A.
12. Na etapie wykonawstwa należy zastosować pokrywę studni kablowych z logo innym od używanego przez TP S.A.
13. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP S.A. Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi Koszalin tel: 913 926 950, fax: 915 790 833, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej TP S.A.

*Za zgodność z oryginałem.*

Mirosław Kaczorek  
(imię i nazwisko)

943 126 580  
(telefon)

AMCISTWO POWIATOWE W KOŁOBZEGU  
Wydział Geodezji i Gospodarki  
Nieruchomościami  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
ul. Główna 13 78-100 KOŁOBZEG

*[Podpis]*  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
ul. Główna 13 78-100 KOŁOBZEG



5/5

# Protokół Nr 358 / 2012

uzgodnienia dokumentacji projektowej

STRONA NR 15

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.  
Rejon Usług Oświetleniowych Kołobrzeg  
ul. Rolna 3A, 78-100 Kołobrzeg  
tel. 94 35 75 756

Uzgodnienie nr. 358 z dnia 19.06.2012  
ważne 2 lata od ww. daty. Uzgodniono projekt Przebudowa linii rozdzielnic, linii  
2. napięciowej w Redominie ul. 13.206.415/1  
w m. Kołobrzeg gm. Redomin  
ul. Redomin obywateli

Uwagi:

1. Rozpoczęcie robót zgłosić na 14 dni przed terminem do ENERGA Oświetlenia Sp. z o.o. celem ustalenia bliższych szczegółów występujących kolizji i zbliżeń z urządzeniami elektroenergetycznymi.
2. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
3. Wykonawca robót pokrywa koszty naprawy i poniesione straty przez ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas prowadzonych robót.
4. W miejscach skrzyżowań odkopane kable elektroenergetyczne osłonić rurami ochronnymi zgodnie z zaleceniami normy N SEP-E-004.
5. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych linii z istniejącą siecią energetyczną ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, sprzętem ręcznym oraz zgodnie z normą SEP-E-004.
6. Odkryte kable podlegają etapowemu odbiorowi przez ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
7. Zachować odległości projektowanej zabudowy od istniejących linii napowietrznych zgodnie z normami PN-E-05100-1 N SEP-E-003.
8. Ewentualne usunięcie istniejących sieci elektroenergetycznych z terenu wymaga opracowania projektu technicznego i wykonania przebudowy na koszt inwestora.
9. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zainwentaryzowania tras istniejących kabli energetycznych

Kierownik  
Rejon Usług Oświetleniowych  
Kołobrzeg  
Andrzej Filipiński

za zgodność z oryginałem

MARSZAŁKOWO POWIATOWE W KOŁOBRZEGU  
Wydział Geodezji i Gospodarki  
Nieruchomościami  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
ul. Gryfitów 4-6, 78-100 KOŁOBRZEG

Z up. S. 11  
PRZEWODNICZĄCY  
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
Geodeta (inżynier) Andrzej Łytko  
upr. GKG.Nr 11502, zakres I

Kołobrzeg

21.06.2012