

Zgierz, dn. 27.09.2016

Starosta Zgierski  
 wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej  
 Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości  
 ul. Długa 49, 95-100 Zgierz

## ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ W SPRAWIE NR 6630.786.2016

Podstawa prawna uzgodnienia:  
 Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne  
 art. 286 ust. 3,4 (Dz.U.2010r.Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.).

Przedmiot narady: PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
 SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
 Lokalizacja: Zgierz - miasto  
 Obręb: Zgierz 116, dz.: 58, 87, 146 ul.Jagiello  
 Inwestor: GMINA MIASTO ZGIERZ pl. Jana Pawła II 16  
 95-100 Zgierz  
 Projektant: MACIEJ JENCZ  
 Miejsce narady: Starostwo Powiatowe w Zgierzu  
 Opłata nr: 18726/16/0  
 Sposób przeprowadz.: stacjonarny  
 Data wpływu: 06.09.2016  
 Data narady: 08.09.2016

Przewodniczący stwierdza, że **uzgodniono** usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

### Lista uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
1	PRZEWODNICZĄCY	KRYSTYNA KŁOSIŃSKA	
7	NETIA S.A.	Tomasz Kluska	
10	PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ ŁÓDŹ-MIASTO	Zbigniew Wójcik	
12	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W ŁODZI	Łukasz Gortat	
15	TELEFONIA DIALOG Sp. z o.o.	Tomasz Kluska	
19	WODOCIĄGI I KANALIZACJA ZGIERZ SP. Z O.O.	Karina Wietrzyk	

### Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

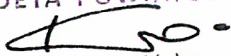
Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	PRZEWODNICZĄCY	W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego wykopy prowadzić ręcznie z zabezpieczeniem.
4	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W ŁODZI	RDG Zgierz - Uzgodniono projekt pod warunkiem: przed przystąpieniem do robót powiadomić RDG Zgierz 5 dni przed ich rozpoczęciem zgłaszając nadzór branżowy, prace ziemne wykonywać ręcznie w pobliżu sieci gazowej, w przypadku zbliżeń do sieci gazowej rozwiązać kolizje uzyskując uzgodnienie w RDG Zgierz, w przypadku stwierdzenia na przewodach gazowych ubytków w izolacji, koniecznej regulacji uzbrojenia podziemnego - powiadomić RDG Zgierz. Zachować odległości normatywne od sieci gazowej.

6630.786.2016

- 7      WODOCIĄGI I KANALIZACJA      W miejscach zbliżeń do infrastruktury wod - kan prace prowadzić ze  
ZGIERZ SP. Z O.O.      szczególną ostrożnością ewentualne kolizje wynikłe w trakcie budowy  
rozwiązać w porozumieniu ze spółką "WodKan - Zgierz" Sp. z o.o..

Podpisy uczestników narady koordynacyjnej znajdują się na oryginale protokołu.

Za zgodność z oryginałem

Z up. Starosty  
GEODETA POWIATOWY  
  
Krystyna Kłosińska

Łódź, 17 grudnia 2007 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/4904/757/07  
sygn. akt. KK/D/7131-2/857/07

**D E C Y Z J A**

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, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 1994 r. nr 89 poz. 414 z późn. zm.), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 w związku z § 28 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), oraz 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.),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
n a d a j e**

**Panu Maciejowi Jenczowi**

magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska

urodzonemu 1 grudnia 1958 r. w Łodzi

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny LOD/0857/PWOS/07**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

szczególne zakresy uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

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

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów (sygn. akt 113/00) stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Maciej Jencz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

**Pouczenie**

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Jan Gałązka

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*[Stempel okręgowy i podpis]*  
mgr inż. Maciej Jencz  
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska  
urodzonemu 1 grudnia 1958 r. w Łodzi  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Pan Maciej Jencz jest upoważniony do:

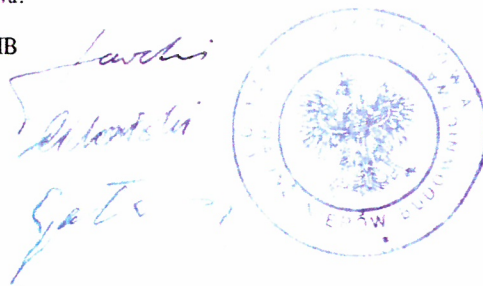
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego;
- 2) kierowania budową i innymi robotami budowlanymi zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Jan Gałązka



Otrzymują:

1. Maciej Jencz  
ul. Pstrowskiego 22 A  
92-109 Łódź;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**MACIEJ JENCZ**  
mgr inż. Maciej S. Jencz  
upoważniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w szczególności instalacyjnej w zakresie  
instalacji urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych  
i klimatycznych, wodno-energetycznych i kanalizacyjnych  
zgodnie z art. 13 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego



Zgierz, dnia 22. czerwca 2016 r.

IR.703c/WT/54/2016

Gmina Miasto Zgierz  
Plac Jana Pawła II 16  
95-100 Zgierz

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**WYMAGANIA TECHNICZNE NR IR.54 /2016**

dotyczy: ***budowy kanału deszczowego w ul. W.Jagielly w Zgierzu***

Prace projektowe oraz realizację należy prowadzić z uwzględnieniem następujących wymogów:


1. Należy opracować projekt budowlany na budowę kanału deszczowego.
2. Jako miejsce włączenia wskazuje się istniejącą studnię rewizyjną na kanale deszczowym DN 500 w ulicy W.Jagielly.
3. Do budowy sieci kanalizacji deszczowej dopuszcza się stosowanie rur z następujących materiałów: rury kamionkowe nowej generacji łączone na uszczelkę wewnątrz glazurowane, (spełniające wymogi PN-EN 295), rury z PVC (spełniające wymogi normy PN-EN 1401), rury z PE-HD, rury z żywicy poliestrowych, rury z polimerobetonu, rury z żeliwa sferoidalnego (spełniające wymogi PN-EN 598) oraz rury żelbetowe (spełniające wymogi BN-8971-06.01). Zastosowane materiały winny być zgodne ze specyfikacjami technicznymi wyrobów budowlanych.
4. Dopuszcza się realizację studni kanalizacyjnych w technologii tradycyjnej (dolna część murowana z cegły kanalizacyjnej klasy min. 250, komin z kręgów żelbetowych) lub też stosowanie posiadających aprobatę techniczną studni prefabrykowanych z tworzyw sztucznych (poliestrowych, PEHD) i betonowych (elementy łączone za pomocą uszczelki). Studnie należy wyposażać w stopnie żłazowe.
5. Należy stosować żeliwne wpusty deszczowe klasy C250 zgodnie z normą PN-96/H-74124.
6. Rozwiązania techniczne powinny być zgodne z PN-92/B-01707 (Instalacje kanalizacyjne. Wymagania w projektowaniu.) oraz z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015.1422 t.j.).
7. Jednocześnie informujemy, że rozwiązania dotyczące odprowadzania wód opadowych i roztopowych winny spełniać wymagania określone w §19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego z dnia 18 listopada 2014 r. (Dz. U. z 2014. poz. 1800).

8. Dokumentację przed uzgodnieniem w ZUDP należy zaopiniować w Wydziale Inwestycji i Rozwoju Urzędu Miasta Zgierza.
9. Niniejsze wymagania tracą ważność po upływie trzech lat od daty ich wydania.

Sprawę prowadzi:

Alina Zawadzka

Tel. 42-714-32-71

Naczelnik Wydziału  
  
mgr Bogusława Jędrzejewska

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**PROJEKTANT**  
**mgr inż. Maciej S. Jędrzejewski**  
uprawnienia do projektowania i kierowania  
tymi pracami w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
zgodnie z Rozporządzeniem z dnia 12.04.2002 r.

  
Inspektor

Alina Zawadzka

Drugi Z-ca Naczelnika Wydziału

  
Ewa Leńska-Babiarz