

MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



Kraków, 9 stycznia 2013 r.

## Zaświadczenie

**Stanisław Żmuda**

Pan/Pani.....

**ul. Szaflarska 126A/69**

miejsce zamieszkania.....

**34-400 Nowy Targ**

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

**MAP/IS/0675/04**

o numerze ewidencyjnym .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

**1 stycznia 2013 r.**

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....

**30 czerwca 2013 r.**

do dnia .....

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

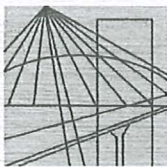
*Stanisław Karczmarczyk*  
dr inż. Stanisław Karczmarczyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel. + 48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 59 www.map.piib.org.pl e-mail: map@map.piib.org.pl

37 12/13

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Stanisław Żmuda  
Podpis .....



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 4 czerwca 2004 r.

MOIIB.OKK.7131/5/04

## 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.*), 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 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*) 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.*)

**Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

Pan inż. **Stanisław Andrzej Żmuda**  
urodzony dnia 22.09.1973 r. w Nowym Targu  
uzyskał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny MAP/0158/POOS/04**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 30 z dnia 3 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan Stanisław Żmuda posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

## POUCZENIE

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

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Tadeusz Sulkowski
2. inż. Stanisław Chrobak
3. mgr inż. Krzysztof Dybaś

Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Karczmarczyk

Przewodniczący  
Małopolskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa  
dr inż. Zygmunt Rawicki

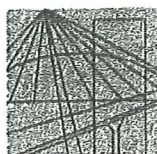
Otrzymują:

1. Pan Stanisław Żmuda  
ul. Szaflarska 126A/69  
34-400 Nowy Targ
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Stanisław Żmuda  
Podpis .....





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



Kraków, 23 lipca 2012 r.

## Zaświadczenie

Jan Jarosz

Pan/Pani.....

Czerwienne 287A

miejsce zamieszkania.....

34-407 Ciche

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IS/1178/03

o numerze ewidencyjnym .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 sierpnia 2012 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....

31 lipca 2013 r.

do dnia .....

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie.

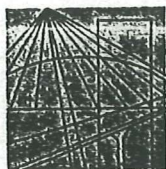
*dr inż. Stanisław Karczmarski*  
.....  
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel. +48 12 630 90 60, fax +48 12 630 90 61, www.maiiib.org.pl

1512/142

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Stanisław Żmuda

Podpis .....



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 10 lipca 2003 r.

MOiPB.OKK.7131/45/03

## 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 dnia 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art.104 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

**Pan inż. Jan Jarosz**  
urodzony dnia 24.01.1975 r. w Nowym Targu  
uzyskał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 67/2003

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 14 z dnia 10 lipca 2003 r. stwierdziła, że Pan Jan Jarosz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

## POUCZENIE

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



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Stanisław Żmuda  
Podpis .....

Otrzymują:

1. Pan Jan Jarosz  
Czerwienne 287A  
34-407 Ciche
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

Przewodniczący  
Małopolskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Zygmunt Rawicki



**Karpacka Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie**  
**Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie**  
Rejon Dystrybucji Gazu Nowy Targ  
ul. Ludźmierska 4, 34-400 Nowy Targ  
tel. (18) 261-03-60, 61, 62, 65, 66, faks

**GMINA NOWY TARG**  
**UL. BULWAROWA 9**  
**34-400 NOWY TARG**

Nasz znak: KSGII / 519RD / 62 / 0 / 126929/13 / 2 / 13  
Numer dokumentu: 519RD/WP1/73/13

Nowy Targ, 16.02.2013

## **WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ**

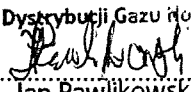
### **Przewidywany pobór paliwa gazowego – do 10 m<sup>3</sup>/h.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 15.02.2013 r., w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 22 lipca 2010 nr 133 poz. 891), wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa: gaz z rodziny gazy ziemne, grupa wysokometanowe, symbol E, wg PN-C-04750.
2. Punkt wyjścia z Systemu gazowego (miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego): budynek oświatowy, Klikuszowa, dz. 5128/3.
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
  - Przygotowanie ciepłej wody
  - Ogrzewanie pomieszczeń
4. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - 4.1. Moc przyłączeniowa: do 10 [m<sup>3</sup>/h];
  - 4.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 3000 [m<sup>3</sup>/rok].
5. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - 5.1. Przyłącze średniego ciśnienia;
  - 5.2. Średnica: dn 25 polietylen SDR 11 PE 80;
  - 5.3. Lokalizacja: Klikuszowa, dz. 5128/3.
6. Ciśnienie paliwa gazowego wymagane w miejscu odbioru paliwa gazowego, określone we wniosku o wydanie warunków przyłączenia:  
nie dotyczy
7. Dyspozycyjne ciśnienie w miejscu włączenia do czynnej sieci gazowej:  
minimalne: 100 [kPa],  
maksymalne: 500 [kPa].
8. Ciśnienie w miejscu dostawy i odbioru paliwa gazowego:  
minimalne: 1,6 [kPa],  
maksymalne: 2,5 [kPa].
9. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
  - 9.1. Miejsce dostawy i odbioru: kurek główny;
  - 9.2. Miejsce usytuowania kurka głównego: na budynku;
  - 9.3. Miejsce usytuowania gazomierza: na budynku, ;
  - 9.4. Typ gazomierza: miechowy, G6, 1, szt.;

- 9.5. Rozstaw króćców gazomierza: 250 [mm];
- 9.6. Wymagania dotyczące redukcji: montaż reduktora o przepustowości do 10 m<sup>3</sup>/h, lokalizacja: na budynku , 1 , szt.;
- 9.7. Inne wymagania: brak
10. Granicę własności sieci gazowej Karpackiej Spółki Gazownictwa stanowi: kurek główny zainstalowany jako pierwszy kurek od strony gazociągu.
11. Wewnętrzna instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. Nr 75 poz. 690) ze zmianami (Dz. U. z 2004r. Nr 109 poz. 1156) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę.
12. Koszt przyłączenia ponosi przedsiębiorstwo gazownicze.
13. Zakres przyłączenia obejmuje montaż gazomierza wraz z instalacją reduktora ciśnienia.
14. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 14.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
- 14.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
- 14.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
15. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków przyłączenia do sieci gazowej.
16. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania, to jest do dnia 16.02.2015.
17. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
18. Niniejsze warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art.34 ust. 3 pkt. 3 lit. A). Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
19. Klauzule:
- 19.1. Projekt wewnętrznej instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w Zakładzie Gazowniczym.
- 19.2. Pojemność akumulacyjna wewnętrznej instalacji gazowej winna wynosić 0,5% maksymalnego zapotrzebowania na gaz urządzeń podłączonych do tej instalacji.

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

KIEROWNIK  
Rejon Dystrybucji Gazu Nowy Targ  
  
Jan Pawlikowski

Opracował(a): Tadeusz Burmistrz

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 18 2610352

Data odbioru lub wysłania do Klienta: .....

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

.....  
(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient,
2. 519RD a/a.



PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.

34-400 NOWY TARG Al. Tysiąclecia 35A

tel. 18 2665242 fax 18 2640779

www.ppkpodhale.pl

e-mail: ppk@ppkpodhale.pl

UNIA EUROPEJSKA  
Fundusz Spójności



Znak: 41/WT/2013/NT

Nowy Targ, dnia 2013-04-30

Gmina Nowy Targ

ul. Bulwarowa 9

34-400 Nowy Targ

### WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA NIERUCHOMOŚCI DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o. o. w Nowym Targu podaje warunki przyłączenia istniejącego budynku usługowego (przedszkole) zlokalizowanego w:

34-404 Kilkuszcowa, dz. nr 5128/3

do sieci kanalizacji sanitarnej oraz zapewni odbiór ścieków:

- bytowych w planowanej ilości 90,0 m<sup>3</sup>/miesiąc,

1. W celu umożliwienia odprowadzania ścieków niezbędne jest wybudowanie przyłącza kanalizacyjnego (przewodu kanalizacyjnego od instalacji kanalizacji sanitarnej budynku do projektowanej sieci kanalizacyjnej, naniesionej na załączonym podkładzie kolorem brązowym). Przyłącze należy wykonać z rur PVC SN 8 min. Ø 160 mm i włączyć do projektowanej studzienki oznaczonej na załączonym podkładzie jako S<sub>w</sub>.
2. Do momentu przejęcia do eksploatacji przez PPK Sp. z o.o. kanalizacji sanitarnej oraz Oczyszczalni Ścieków w Trutem, odpowiedzialność za odbiór ścieków będzie po stronie Gminy Nowy Targ. Po przejęciu do eksploatacji przez PPK Sp. z o.o. ww. infrastruktury, miejscem od którego odpowiedzialność za odbiór ścieków ponosić będzie PPK Sp. z o.o., będzie studnia oznaczona na załączonym podkładzie jako S<sub>w</sub>.
3. Przyłączenie do nowobudowanej kanalizacji może nastąpić nie wcześniej niż po uzyskaniu przez Gminę Nowy Targ pozwolenia na użytkowanie kanalizacji.
4. Dodatkowe warunki przyłączenia nieruchomości do sieci kanalizacji sanitarnej zostały określone w części ogólnej warunków technicznych.
5. Przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych związanych z podłączeniem nieruchomości do kanalizacji sanitarnej, inwestor zobowiązany jest do podpisania umowy przyłączeniowej, w której określone zostaną szczegóły dotyczące własności oraz zasady eksploatacji wykonanej kanalizacji sanitarnej. Projekt umowy przyłączeniowej stanowi załącznik do niniejszych warunków technicznych.
6. Integralną częścią niniejszych warunków technicznych są wymienione poniżej załączniki.
7. Niniejsze warunki są ważne jedynie po pisemnym zatwierdzeniu przez upoważnionego pracownika PPK Sp. z o. o.

Niniejsze warunki techniczne ważne są 3 lata tj. do dnia 2016-04-29

Załączniki:

- warunki techniczne – część ogólna
- warunki techniczne – część graficzna

Wykonał:

Monika Wodział

Sprawdził:

KIEROWNIK  
DZIAŁU TECHNICZNEGO  
mgr inż. Teresa Pyrd.

Zatwierdził:

DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH  
PROKURENT ZARZĄDU  
mgr inż. Paweł Szuba

Otrzymała:  
1 x adresat  
1 x a/a

KONTO: Bank Ochrony Środowiska SA Oddział w Nowym Targu nr 37 1540 1115 2043 6050 3428 0001

KRS: 0000172849 Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie

Wysokość kapitału udziałowego: 107 416 500, 00 zł, REGON 492916321, NIP 735-25-32-366



## CZĘŚĆ OGÓLNA WARUNKÓW TECHNICZNYCH PRZYŁĄCZENIA NIERUCHOMOŚCI DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

1. Miejscem odbioru ścieków będzie pierwsza studzienka, łącząca od strony budynku, na sieci kanalizacyjnej będącej w posiadaniu PPK Sp. z o.o. oznaczona na załączonym podkładzie jako S<sub>w</sub>.
2. Na przyłączy należy zaprojektować studnie rewizyjne z tworzywa sztucznego min.  $\varnothing$  315 mm lub betonowe systemowe (łączone na uszczelki)  $\varnothing$  1000 mm na każdej zmianie kierunku lub spadku oraz przynajmniej co 35 m. Minimalny spadek dla przyłącza kanalizacyjnego w systemie grawitacyjnym, wymagany dla jego prawidłowego funkcjonowania, powinien wynosić 1,5 %, natomiast dopuszczalne spadki maksymalne określają producenci materiałów użytych do budowy kanalizacji.
3. Skanalizowanie piwnic i innych pomieszczeń w budynku, położonych poniżej poziomu, z którego w jakimkolwiek okresie nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonane pod warunkiem zainstalowania na koszt Inwestora zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym ścieków z sieci kanalizacyjnej wymaganego przepisami Prawa Budowlanego.
4. Budowa przyłącza kanalizacyjnego wymaga:
  - a) sporządzenia na koszt Inwestora planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub
  - b) zgłoszenia w Starostwie Powiatowym budowy nie wymagającej uzyskania pozwolenia na budowę (wymagany jest wówczas projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji, wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane).
5. Budowa sieci kanalizacyjnej podlega rygorom projektowania i wykonawstwa zgodnie z prawem budowlanym (wymagane jest uzyskanie decyzji pozwolenia na budowę).
6. Przyłącze może zostać wykonane wyłącznie z materiałów zaakceptowanych przez PPK Sp. z o.o. i na koszt Inwestora. Roboty budowlane muszą być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną i przez wykonawcę posiadającego niezbędne doświadczenie w prowadzeniu prac przy budowie kanalizacji sanitarnej (przyłącz może być również wykonany przez samego Inwestora, jeśli powyższe warunki zostaną spełnione).
7. Przyłącze podlega geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie – na koszt Inwestora. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do sprawdzenia, czy trasa planowanego do wybudowania przyłącza kanalizacji sanitarnej nie koliduje z istniejącą bądź projektowaną i uzgodnioną infrastrukturą podziemną.
8. Ścieki wprowadzone do kanalizacji sanitarnej muszą odpowiadać warunkom określonym w Ustawie o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz. U. Nr 72, poz. 747 z późniejszymi zmianami) oraz w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 14 lipca 2006 r. (Dz. U. Nr 136, poz. 964 z późniejszymi zmianami). W szczególności zabrania się wprowadzania do kanalizacji wód opadowych i drenażowych, odpadów stałych oraz innych substancji, które wskutek swojego składu chemicznego lub temperatury mogłyby uszkodzić urządzenia kanalizacyjne, ciągi technologiczne oczyszczalni ścieków lub powodować zagrożenie pożarowe, wybuchowe, oddziaływać szkodliwie na bezpieczeństwo i zdrowie osób obsługujących lub powodować zagrożenie środowiska.
9. W przypadku, gdy w budynku planowana jest działalność gastronomiczna, ścieki z części gastronomicznej należy odprowadzać odrębnym przyłączem poprzez separator tłuszczu.



10. Zgodnie z art. 205 ust. 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. Nr 239, poz. 2019 z 2005 r. z późniejszymi zmianami), w przypadku wprowadzania do kanalizacji sanitarnej w ściekach przemysłowych substancji, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2008 r. (Dz. U. Nr 229, poz. 1538) **należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.**
11. Inwestor uzyska pisemne zgody na wejście w teren wszystkich właścicieli działek, przez które przebiegać będzie trasa projektowanej kanalizacji.
12. W przypadku konieczności wejścia w pas drogowy w celu wykonania kanalizacji sanitarnej, Inwestor zobowiązany jest do uzyskania pisemnej zgody właściciela drogi na wejście w pas drogowy.
13. **Do robót budowlanych można przystąpić dopiero po spełnieniu wymagań formalnych określonych w pkt. 4, 7, 10, 11 i 12, oraz po podpisaniu umowy przyłączeniowej.**
14. Po wykonaniu kanalizacji, zgodnie z niniejszymi warunkami technicznymi i przed zasypaniem wykopu, Inwestor zobowiązany jest złożyć w siedzibie właściwej Sekcji Utrzymania Sieci (SUS) PPK Sp. z o.o. pisemny wniosek o dokonanie odbioru technicznego. Do wniosku należy dołączyć oświadczenie o wykonaniu przyłącza zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa (wzór oświadczenia w załączeniu), a także zgodę właściciela kanalizacji na wykonanie podłączenia do kanalizacji sanitarnej – w przypadku, gdy PPK Sp. z o.o. nie jest właścicielem odcinka kanalizacji, do którego podłączona będzie nieruchomość. Następnie:
  - w terminie 3 dni roboczych od daty złożenia wniosku, przedstawiciel PPK Sp. z o.o. dokona odbioru technicznego w obecności Inwestora oraz wykonawcy robót,
  - przeprowadzone zostaną próby szczelności wykonanej kanalizacji (przygotowane przez Inwestora i na jego koszt), potwierdzone odpowiednim protokołem,
  - sprawdzone zostaną atesty, aprobaty techniczne i certyfikaty dla rur i kształtek użytych do budowy kanalizacji,
15. Po wykonaniu kanalizacji Inwestor zleci uprawnionemu geodecie wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej i dostarczy ją do siedziby właściwej Sekcji Utrzymania Sieci PPK Sp. z o.o. w terminie do 60 dni od daty odbioru technicznego.
16. **Rozpoczęcie odprowadzania ścieków będzie możliwe tylko po uprzednim podpisaniu umowy z PPK Sp. z o.o.**
17. Montaż urządzenia pomiarowego (staraniem i na koszt Odbiorcy usług) następuje przed zawarciem umowy, a w dniu zawarcia umowy dokonywany jest jego odczyt. Montaż ww. urządzenia wykonuje się na wewnętrznej instalacji wodociągowej (w przypadku, gdy jest to wodomierz) lub na przyłączy kanalizacyjnym (przepływomierz), w celu umożliwienia rozliczeń z PPK Sp. z o.o. W przypadku braku wodomierza lub przepływomierza, a także w przypadku montażu lub użytkowania tych urządzeń niezgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz wytycznymi producenta, rozliczenia za odprowadzanie ścieków dokonywane są wg norm ryczałtowych, na podstawie obowiązujących przepisów. Wymagane jest wówczas złożenie przez Odbiorcę usług deklaracji ryczałtowej zawierającej oświadczenie określające podstawę do ustalenia ilości odprowadzanych ścieków w umowie.
18. W przypadku, gdy warunki techniczne przyłączenia wydane zostały do projektowanej sieci kanalizacyjnej, przyłączenie nieruchomości będzie możliwe dopiero po wykonaniu i przyjęciu tej sieci do eksploatacji przez PPK Sp. z o.o.
19. Przyłącze i urządzenia kanalizacyjne wykonane na koszt Inwestora, a także urządzenia pomiarowe i wodomierze zamontowane na koszt Inwestora pozostają jego własnością i obowiązek ich eksploatacji, utrzymania i remontowania spoczywa na Inwestorze, chyba że zawarta umowa przyłączeniowa stanowi inaczej.
20. PPK Sp. z o.o. nie gwarantuje ciągłości odbioru ścieków w przypadku niedrożności kanalizacji, której Spółka nie jest właścicielem ani eksploatorem.
21. PPK nie ponosi odpowiedzialności za poprawny odbiór ścieków z nieruchomości w przypadku nie wyrażenia bądź wycofania zgody na transport ścieków urządzeniami nie będącymi w posiadaniu PPK, przez strony trzecie.
22. Zabrania się wykonywania jakichkolwiek przyłączy, a także odprowadzania ścieków do urządzeń będących w posiadaniu PPK Sp. z o.o. bez zgody Spółki, nawet jeżeli przyłączenie i odprowadzanie ścieków następuje odcinkami nie eksploatowanymi przez Spółkę.
23. W przypadku zmiany funkcji użytkowej nieruchomości wymagane jest ponowne wystąpienie do PPK Sp. z o.o. o wydanie warunków technicznych przyłączenia do kanalizacji.

*[Handwritten signature]*

KERG: 4250/9/2013  
GK.6640.616.2013  
układ współrzędnych: "65"  
Poziom odniesienia "Kronstadt"

Granica pomiędzy działkami 5128/3, 5962/1 została ustalona w ten sposób:

Grace Johnson

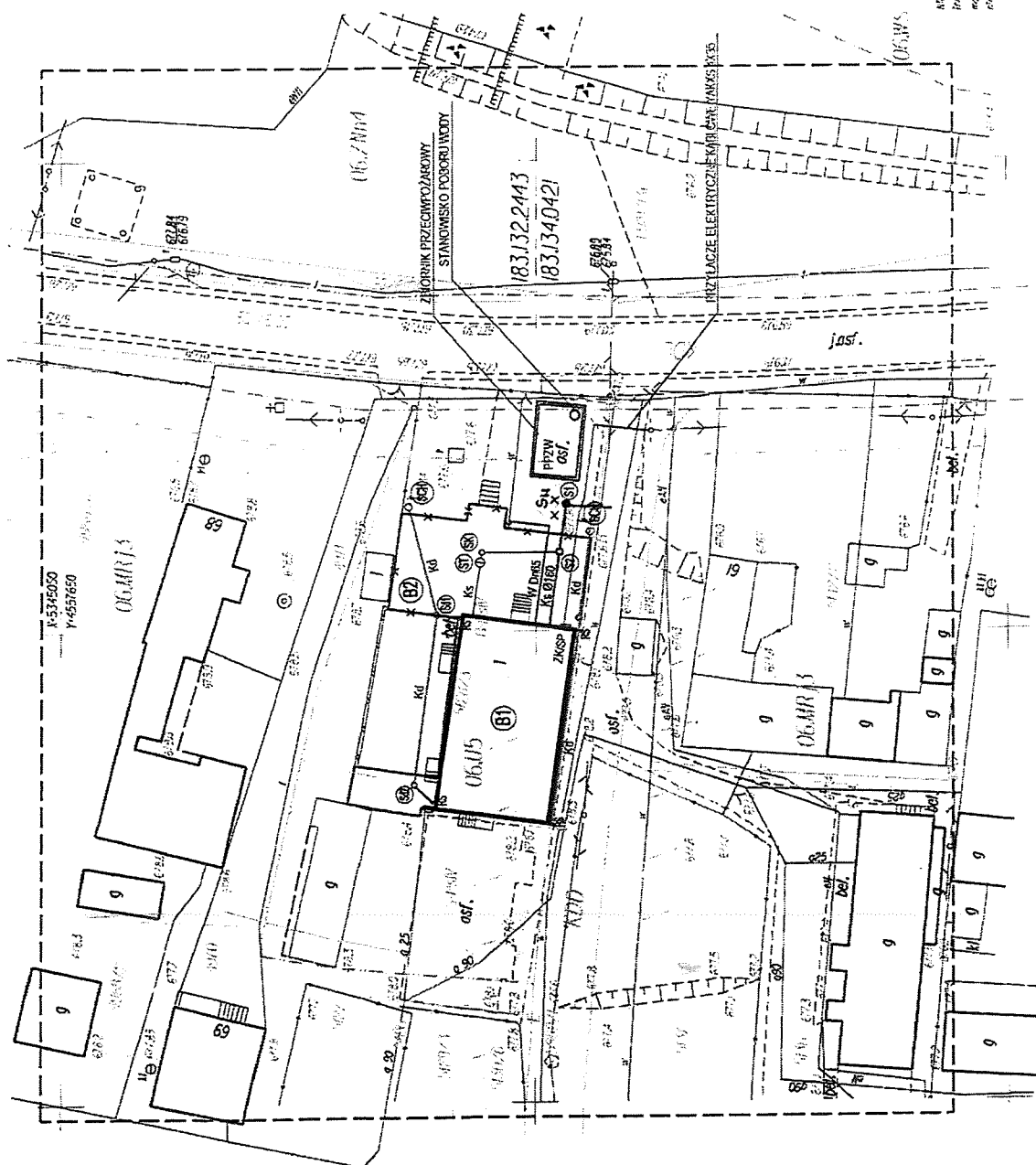
Pozostałe granice działek wniesiono metodą graficzną z mapy ewidencyjnej gruntów bez ustalenia punktów granicznych bądź wyznaczenia znaków granicznych.

Ustnic/szo mogo nie moze stuzić do celów rozgraniczenia; ch.

laso może służyć do projektowania budynków usługowych w odległości

órwne/ lub mile/sze/ niż 40 m od granicy pomiędzy działkami 528./3, 5962./1.

W przypadku pozostałych granic mogą służyć do projektowania budynków usługowych w odległości większej niż 40m.



Właśnie w tym momencie, kiedy  
właśnie w tym momencie, kiedy  
właśnie w tym momencie, kiedy

PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
KOMUNALNE Sp. z o.o.  
ZAJMĄCE SIĘ GRAWIRY DO WARUNKÓW TECHNICZNYCH  
ZAK. GRAWIRY 2016 ZONIA 2016 2016 2016