

**JOTBE Jacek Błaszczyk**  
**63-220 Kotlin, ul. Krasickiego 7**  
**NIP:617-203-07-11**  
**tel: 660-758-246**  
**www.projekt-budowlany.com.pl**  
**biuro@projekt-budowlany.com.pl**

<b>INWESTOR:</b>	<i>Gmina Janowiec Kościelny Janowiec Kościelny 62 13-111 Janowiec Kościelny</i>
<b>NAZWA PROJEKTU:</b>	<i>Budowa kanalizacji deszczowej wraz z budową rowu otwartego w m. Napierki gm. Janowiec Kościelny</i>
<b>NAZWA OBIEKTU:</b>	<i>kolektor kanalizacji deszczowej i rów otwarty w miejscowości Napierki, gm. Janowiec Kościelny</i>
<b>LOKALIZACJA:</b>	<i>Powiat nidzicki, Gmina Janowiec Kościelny Obręb - Napierki, Działki nr - 83/1</i>
<b>BRANŻA:</b>	<b>SANITARNA</b>

**AUTORZY PROJEKTU**

**Projektant:** mgr inż. Remigiusz Zieliński  
*br. sanitarna*  
*Uprawnienia nr WKP/0268/P00S/06*  
*data: 19.05.2015 r.*

**Sprawdzający:** mgr inż. Marcin Woźniak  
*br. sanitarna*  
*Uprawnienia nr WKP/0250/P00S/05*  
*data: 19.05.2015 r.*

KOTLIN, maj 2015 r.

**EGZ. NR**

# ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI

## **PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY**

### **„Budowa kanalizacji deszczowej wraz z budową rowu otwartego w m. Napierki gm. Janowiec Kościelny”**

#### **Zawartość dokumentacji**

#### **Oświadczenie**

#### **Uprawnienia + Zaświadczenia PIIB**

mgr inż. Remigiusz Zieliński

mgr inż. Marcin Woźniak

#### **Część uzgodnieniowa**

- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dn. 23.09.2014
- Warunki techniczne nr MUW.DN.6001-20-2/15 z dn. 03.04.2015, wydane przez Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, Rejonowy Oddział w Nidzicy
- Uzgodnienie nr GT.271.12.2014 z dn. 19.05.2015, wydane przez Gminę Janowiec Kościelny
- Uzgodnienie nr ZK 7034.10.2015 z dn. 10.06.2015, wydane przez Zakład Gospodarki Komunalnej Janowiec Kościelny
- Uzgodnienie nr MUW.DN.6001-20-2/15 z dn. 12.06.2015, wydane przez Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, Rejonowy Oddział w Nidzicy
- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dn. 24.06.2015
- Protokół z narady koordynacyjnej (ZUDP) nr G.6630.43.2015 z dn. 14.07.2015, wydany przez Starostwo Powiatowe w Nidzicy

#### **Opis techniczny**

#### **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)**

#### **Spis rysunków**

- |             |                                    |
|-------------|------------------------------------|
| Rys. nr 1.0 | - Plan orientacyjny                |
| Rys. nr 2.1 | - Plan sytuacyjny                  |
| Rys. nr 3.1 | - Przekrój podłużny                |
| Rys. nr 4.1 | - Przekrój poprzeczny i widok rowu |
| Rys. nr 5.1 | - Szczegół wylotu W-1              |

Jednostka projektowa



JOTBE Jacek Błaszczyk  
63-220 Kotlin, ul. Krasickiego 7  
tel. +48 660 758 246  
e-mail: [biuro@projekt-budowlany.com.pl](mailto:biuro@projekt-budowlany.com.pl)

## **PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY**

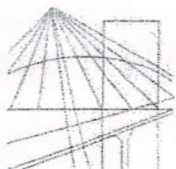
**„Budowa kanalizacji deszczowej wraz z budową rowu otwartego w m. Napierki  
gm. Janowiec Kościelny”**

### **Oświadczenie**

**OŚWIADCZAM, ŻE DOKUMENTACJA TECHNICZNA OBEJMUJĄCA PROJEKT BUDOWLANO  
– WYKONAWCZY ZOSTAŁA WYKONANA ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI  
TECHNICZNO-BUDOWLANymi, NORMAMI, ROZPORZĄDZENIAMI, WYTYCZNYMI ORAZ  
ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ W STANIE KOMPLETNYM Z PUNKTU  
WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUŻYĆ**

<i>Stanowisko</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
<b>Projektant</b> br. sanitarna	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06	19.05.2015	
<b>Sprawdzający</b> br. sanitarna	mgr inż. Marcin Woźniak	370/88/PW	19.05.2015	

**Kopie uprawnień  
i zaświadczeń o członkostwie w PIIB**



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-291/2006

Poznań, dnia 18 grudnia 2006 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, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt. 1, oraz ust. 4, 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) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**

**Remigiusz Marcin Zieliński**

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 23 maja 1973 r. w Jarocinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**nr ewidencyjny WKP/0268/POOS/06**

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

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

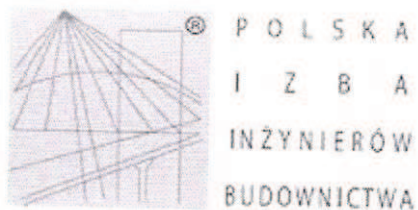


Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: .....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: .....



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-RU4-CYR-8FG \*

Pan Remigiusz Zieliński o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0017/03

adres zamieszkania ul. Jesienna 18, 63-200 Jarocin

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-01-28 roku przez:

Jerzy Stroński, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-SP-0054-295-2005

Poznań, dnia 20 grudnia 2005 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, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB**  
otrzymuje

**Pan**

**Marcin Woźniak**

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 12 lutego 1976 r. w Jarocinie

## **UPRAWNIENIA BUDOWLANE** nr ewidencyjny **WKP/0250/POOS/05**

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

### UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 31 sierpnia 2005 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 5/SO/05 z dnia 16 grudnia 2005 r. stwierdził, że Pan Marcin Woźniak 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

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:

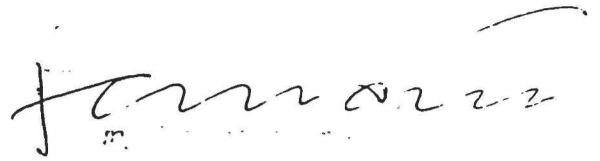
Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

Na podstawie art 12 ust 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Marcin Woźniak jest upoważniony w specjalności w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art 62 ust 5 ustawy

**bez ograniczeń.**

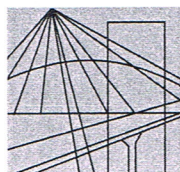
Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.



Otrzymują:

1. Pan Marcin Woźniak  
63-200 Jarocin ul. Węglowa 2
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a





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

Poznań, 2015-02-19

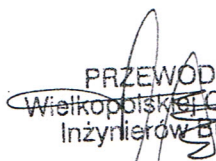
## ZAŚWIADCZENIE

**Marcin Woźniak**

Pan/Pani .....  
miejsce zamieszkania **ul. Węglowa 2** .....  
**63-200 Jarocin** .....

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IS/0099/06** .....  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2015-04-01** .....  
do dnia **2016-03-31** .....

  
PRZEWODNICZĄCY  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa  
*inż. Włodzimierz Draber*

**Część uzgodnieniowa**

Znak: GT.6733.1.2014

**DECYZJA**  
**o lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 50 ust.1 i 4, art. 51 ust. 1, art. 52, art. 53 ust. 3 i 4, art. 54, art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2012 r. poz. 647 ze zm.), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8.09.2014r. złożonego przez Pana Stanisława Wrzeszczyńskiego reprezentującego Referat Gospodarki Terenowej Urzędu Gminy Janowiec Kościelny, 13-111 Janowiec Kościelny

**U S T A L A M**

na rzecz Urzędu Gminy Janowiec Kościelny, warunki dla lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającego na przebudowie drogi gminnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ew. 192/1, 192/4 i 3499/2 w obrębie Napierki, gmina Janowiec Kościelny.

- 1. Rodzaj inwestycji: przebudowa drogi gminnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ew. 192/1, 192/4 i 3499/2 w obrębie Napierki, gmina Janowiec Kościelny – usytuowanie projektowanej inwestycji określa załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**
- 2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy.**
  - 2.1. Uwarunkowania przestrzenne:**
    - a) Dopuszcza się przebudowę drogi gminnej i dostosowanie do klasy technicznej "L"- droga lokalna oraz budowę sieci kanalizacji deszczowej.
    - b) Dopuszcza się realizację chodników oraz opaski, a także utwardzonych zjazdów na posesje.
    - c) Projektowane inwestycje należy wykonać zgodnie z przepisami odrębnymi oraz zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
    - d) Droga winna zostać zaprojektowana w sposób odpowiadający wymaganiom wynikającym z jej usytuowania i przeznaczenia, a w szczególności powinna być dostosowana do wymogów bezpieczeństwa ruchu na drodze, wymiarów gabarytowych pojazdów, dla których jest przeznaczona oraz wymagań ruchu pieszego.
    - e) Przy projektowaniu i realizacji przedmiotowej inwestycji należy uwzględnić istniejące na jej obszarze sieci infrastruktury technicznej, w porozumieniu z właścicielami tych sieci.
    - f) Należy stosować przepisy ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 260 ze zm).
    - g) Projektowana inwestycja winna spełniać przepisy rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r. Nr 43 poz. 430).
    - h) Należy spełnić wymagania zawarte w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) w rozporządzeniu 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 zm.).
    - i) Dodatkowo projekt budowlany musi spełniać przepisy m. in. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.), ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.), ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 21)
- 3. Warunki wynikające z ochrony środowiska oraz dziedzictwa kulturowego.**
  - 3.1. Warunki wynikające z ochrony środowiska.**
    - a) Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami objętymi formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 627).

- b) Projektowana inwestycja nie należy do rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oraz mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397 ze zm.).
- c) Należy stosować przepisy m. in. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.), ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.), ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 21), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112).
- d) Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

### 3.2. Warunki wynikające z ochrony dziedzictwa kulturowego.

- a) Na przedmiotowym obszarze nie występują ograniczenia wynikające z ochrony dziedzictwa kulturowego.
- b) Zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r. Nr 162, poz. 1568 ze zm.), kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryte przedmioty, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Janowiec Kościelny.

## 4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej.

Odprowadzenie wód opadowych: do istniejącej/projektowanej kanalizacji deszczowej.

## 5. Warunki obsługi komunikacyjnej.

Należy stosować przepisy ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 260 ze zm.).

## 6. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

- 6.1. Przy zagospodarowaniu terenu należy spełnić wymagania dotyczące interesów prawnych osób trzecich w granicach określonych przez ustawy i zasady współzycia społecznego.
- 6.2. Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza własności i uprawnień osób trzecich.

## 7. Niezbędne dokumenty i uzgodnienia w celu uzyskania pozwolenia na budowę.

7.1. W celu uzyskania pozwolenia na budowę należy w Starostwie Powiatowym w Nidzicy złożyć stosowny wniosek oraz:

- projekt budowlany należy opracować na aktualnych mapach stosownie do wymagań art. 33-35 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane oraz Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego ;
- projekt budowlany w 4 egz. wraz uzgodnieniami wymaganymi przepisami odrębnymi;
- oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane;
- ostateczną decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

## UZASADNIENIE

Na wniosek z dnia 8.09.2014 r. złożony przez Pana Stanisława Wrzeszczyńskiego reprezentującego Referat Gospodarki Terenowej Urzędu Gminy Janowiec Kościelny, 13-111 Janowiec Kościelny, zostało dnia 09.09.2014 r. wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ew. 192/1, 192/4 i 3499/2 w obrębie Napierki, gmina Janowiec Kościelny.

Zgodnie z art. 6 ust. 1 ustawy o gospodarce nieruchomościami z dnia 21 sierpnia 1997 r. (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 518), przedmiotowe zamierzenie budowlane należy do inwestycji celu publicznego.

Z uwagi na fakt, iż wnioskowany teren (działki o nr ew. 192/1, 192/4 i 3499/2 w obrębie Napierki, gmina Janowiec Kościelny) nie posiada uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, należało ustalić lokalizację inwestycji celu publicznego w drodze decyzji.

Na podstawie art. 61 - Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 53 ust. 1 i art. 53 ust. 4 pkt. 9 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przeprowadzono stosowne postępowanie administracyjne. W wyniku przeprowadzonej analizy materiałów źródłowych stwierdzono, iż istnieje możliwość przebudowy drogi gminnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ew. 192/1, 192/4 i 3499/2 w obrębie Napierki, gmina Janowiec Kościelny, zatem zgodnie z treścią art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, stanowiącym:

*„Nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.”*  
należało orzec jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z wymogami określonymi w art. 60 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt niniejszej decyzji sporządzony został przez osobę posiadającą kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej uzyskane na podstawie ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 i 1650).

### POUCZENIE

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem decyzji.

Nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia minęło 12 miesięcy. Art. 158 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio (art. 53 ust. 7 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Nie uchyla się decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego w przypadku wznowienia postępowania na podstawie art. 145 §1 pkt. 4 Kpa, jeżeli upłynęło 12 miesięcy od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia, zgodnie z art. 53 ust. 7 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Wójt Gminy Janowiec Kościelny jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której decyzja niniejsza została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innej osoby, jeżeli przyjmuje ona wszystkie warunki wydane w tej decyzji. Stronami w postępowaniu o przeniesienie decyzji są jedynie podmioty, między którymi ma być dokonane jej przeniesienie.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia doręczenia, przy uwzględnieniu art. 53. pkt. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym za pośrednictwem Wójta Gminy Janowiec Kościelny.



WÓJT  
*Grochala*  
mgr Dżena Grochala

#### Załączniki:

1. Mapa w skali 1:2000 stanowi załącznik graficzny nr 1 do decyzji.

#### Decyzję otrzymują:

1. Referat Gospodarki Terenowej Urzędu Gminy Janowiec Kościelny  
- wnioskodawca
2. a/a

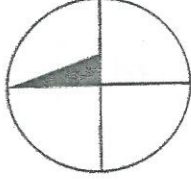
Strony postępowania:

1. Gmina Janowiec Kościelny  
- właściciel działek o nr ewid. 192/1, 192/4 oraz 117/4, 117/5, 124, 125, 142/6, 150/5, 150/6, 154/4, 157, 158/2, 193, 196, 197, 198, 204, 210 i 212/2, współwłaściciel działki o nr ewid. 499/2
2. Nadleśnictwo Nidzica, ul. Dębowa 2A, 13-100 Nidzica  
- zarządca działek o nr ewid. 3499/2 oraz 3500/7
3. Właściciele działek o nr ewid. 72/3, 72/4, 78/2, 79/1, 80, 82, 83/1, 83/2, 84, 85, 86, 87/2, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 115/1, 115/2, 116, 117/7, 117/8, 119, 120, 121, 122/1, 122/2, 123, 139, 140, 141, 146, 149, 150/1, 150/7, 152, 154/3, 154/5, 158/1, 159, 161, 191/3, 192/3, 499/2, 3499/3, 3499/6, 3499/7, 3500/8 – *poprzez obwieszczenie*

**ZWALNIA SIĘ OD OPŁATY SKARBOWE**  
na podstawie art. 7, pkt ...**3**....  
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o  
opłacie skarbowej (-Dz. U. Nr 225, poz. 1635

.....  
imie i nazwisko,  
stanowisko, podpis





**MAPA SYTUACYJNO-WYSOKIOWA**



Osiedle Janowiec Kościelny  
Gmina Janowiec Kościelny  
Powiat łódzki  
woj. łódzkie-miasto

Znak: *6.T.6753.1.2014* z dnia *23.09.2014*.....

SKOPLAN  
PRACOWNIA URBANISTYCZNA WOJCIECH KWIATKOWSKI  
UL. W. TRYLIŃSKIEGO 2/115, 10-683 OLSZTYN, TEL. 502258236

ZALĄCZNIK GRAFICZNY NR 1 DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI  
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO DLA DZIAŁEK O NR EW.  
192/1, 192/4, 3499/2 W OBRĘBIE NAPIERKI, GMINA JANOWIEC KOŚCIELNY.

SKALA 1:2000	Projektował:	inż. urb. Wojciech Kwiatkowski inż. Martyna Golaszewska
--------------	--------------	--

**Legenda:**

— Linie rozgraniczające teren inwestycji



*[Signature]*  
inż. urb. Wojciech Kwiatkowski  
Numer wpisu: G-272/2013



**JOTBE**  
**ul. Krasickiego 7**  
**63-220 Kotlin**

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie Rejonowy Oddział w Nidzicy w odpowiedzi na pismo z dnia 24.03.2015 r. w sprawie wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z projektowanej drogi wraz z chodnikami w miejscowości Napierki informuje, że wyraża zgodę na odprowadzenie tych wód do rowu melioracji wodnych szczegółowych o nazwie R-A5 oraz budowie wylotu z kanalizacji deszczowej na rowie R-A5 pod następującymi warunkami:

1. Rurociąg grawitacyjny o nazwie r-I odprowadzający wodę z wiejskiego zbiornika retencyjnego oraz wody deszczowe z terenu wiejskiej drogi znajdującej się na działce nr 192/4 należy włączyć do nowoprojektowanej sieci kanalizacji deszczowej dokonując jego podłączenia od studni oznaczonej nr 52S. Odcinek rurociągu r-I biegnący od studni 52S do wylotu zostanie zlikwidowany ze względu na jego bardzo zły stan techniczny. Poprzez wybudowanie na trasie rurociągu r-I budynku gospodarczego, uniemożliwiono jego przebudowę i pełne udrożnienie.
2. Podłączając rurociąg r-I od studni 52S wraz ze studnią 53S do nowoprojektowanej kanalizacji deszczowej z terenu drogi zostanie zapewnione prawidłowe funkcjonowanie istniejących obiektów.
3. Rurociąg r-II doprowadzający wody ze studni 53S i 54S oraz rowu odwadniającego drogę gminną nie jest własnością ZMiUW w Olsztynie. Studnia 54S jest studnią zbierającą wyłącznie wody powierzchniowe poprzez otwór z kratą doprowadzając je do studni 53S. Studnia 53S zbiera wody powierzchniowe z rowu przydrożnego za pomocą otworu



- z kratą oraz wody ze studni 54S doprowadzane rurociągiem ceramicznym o średnicy 12,5 cm. Od studni 53S do studni 52S wykonany jest rurociąg betonowy o średnicy 30 cm. W związku z tym rurociąg ten należy przebudować zmieniając kierunek przepływu wody poprzez skierowanie odpływu ze studni 52S i 53S do nowoprojektowanego wylotu.
4. Na wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej oraz odprowadzanie wód opadowych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
  5. Do pisma załączono mapę z naniesioną trasą rurociągów r-I i r-II.

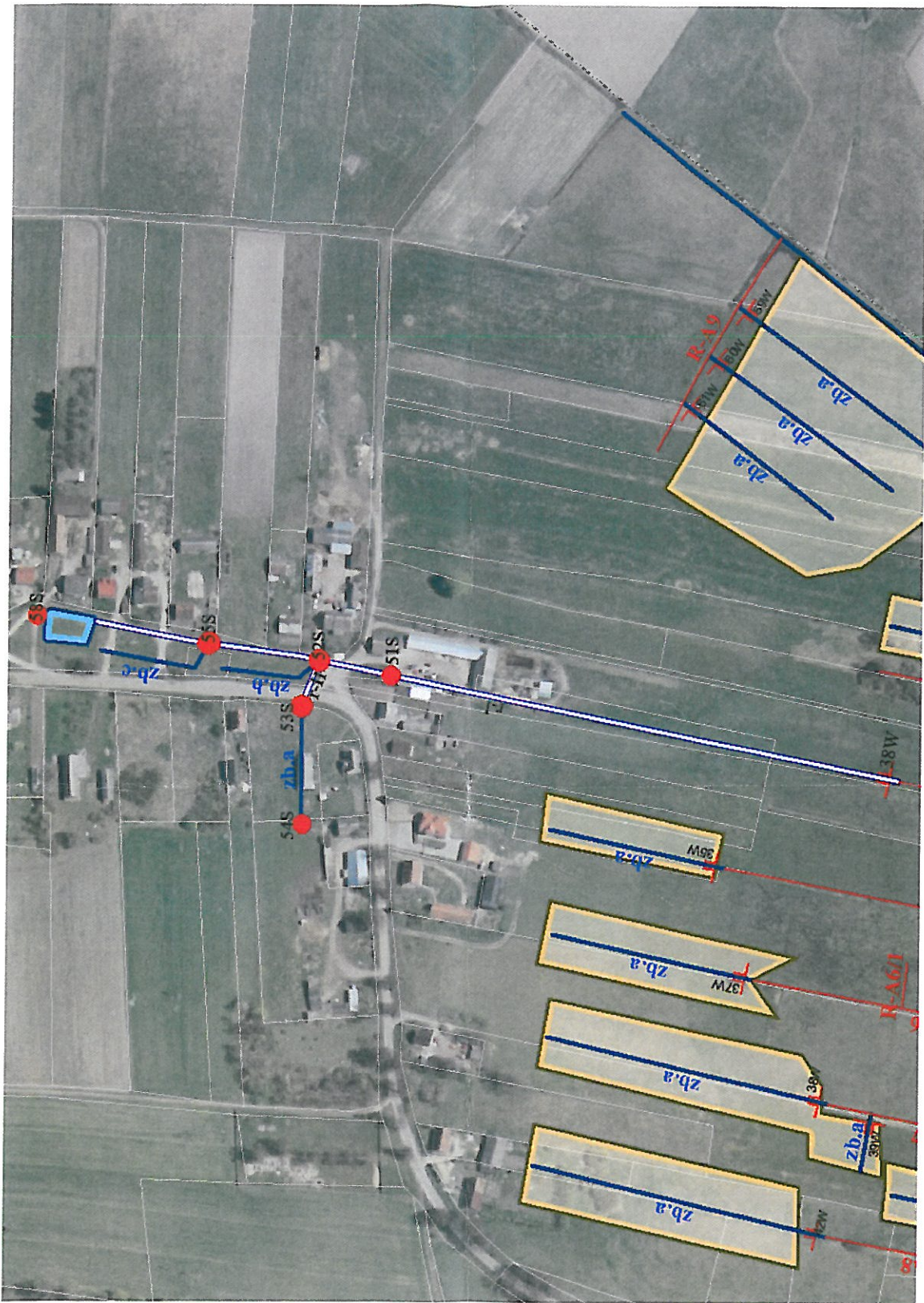
KIEROWNIK  
  
mgr inż. Maciej Parecki

**Załączniki:**

1. Mapa z przebiegiem rurociągu r-II

**Do wiadomości:**

1. Urząd Gminy Janowiec Kościelny
2. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie



Rys.1. Mapa z naniesioną trasą rurociągów r-I i r-II

Janowiec Kościelny, dnia <sup>19</sup>... .05.2015 r.

**URZĄD GMINY**  
**JANOWIEC KOŚCIELNY**  
13-111 Janowiec Kościelny

Znak sprawy:  
GT.271.12.2014

**JOTBE**  
Jacek Błaszczuk  
ul. Krasickiego 7  
63-220 Kotlin

Sprawa: *sporządzenia dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla zadania, pn. „przebudowa istniejącej drogi gminnej Nr 191002 w miejscowości Napierki gminy Janowiec Kościelny”*

Odpowiadając na e-mail w sprawie, jak wyżej z dnia 5, 12 i 13 maja 2015 r. uprzejmie informuję, że:

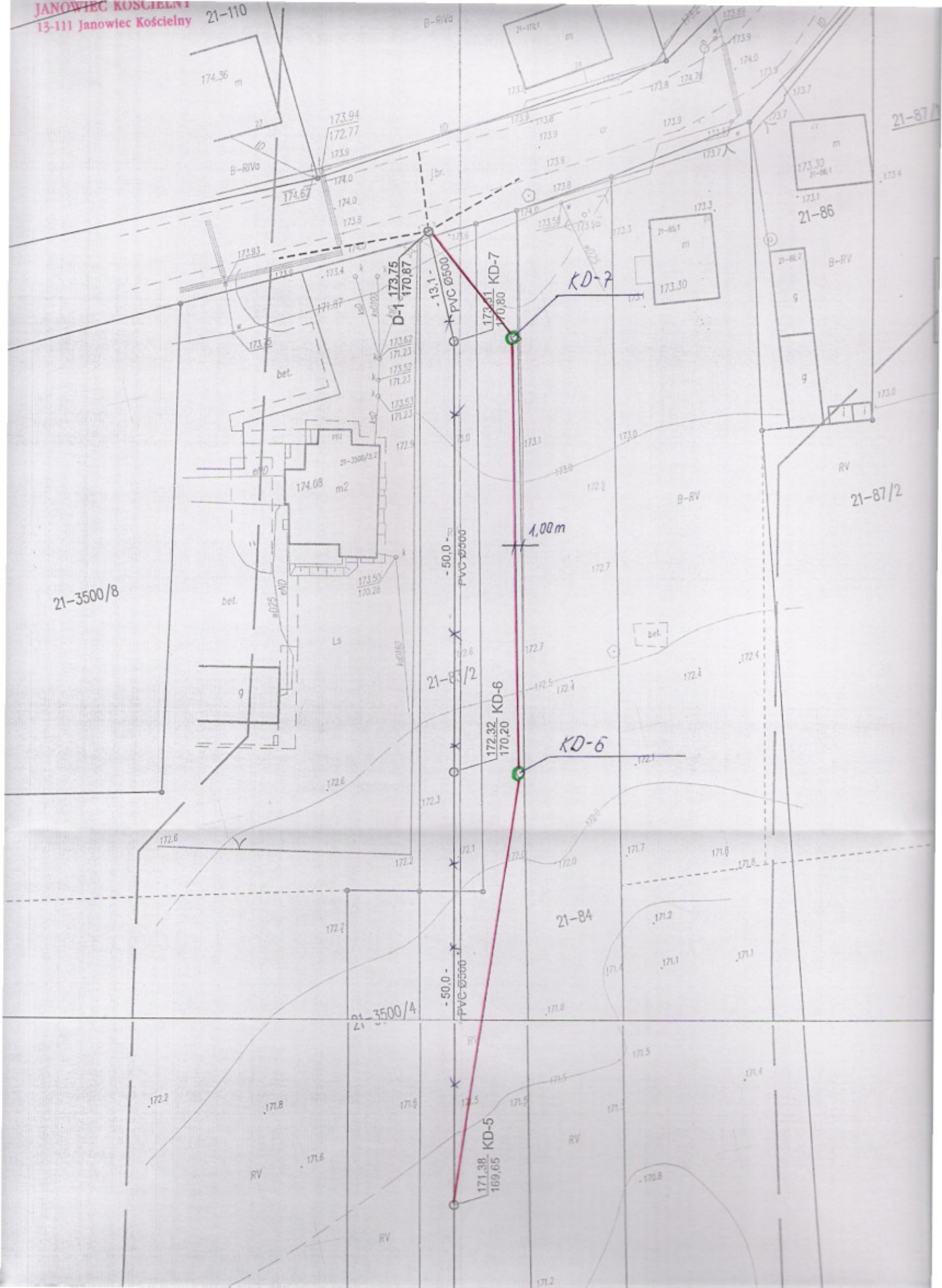
- zaproponowaną konstrukcję nawierzchni (KR2) przebudowywanej drogi w Napierkach, przyjmuję
- generalnie, lokalizację zjazdów, przyjmuję (rezygnuję ze zjazdu do działki Nr 105/5)
- proszę zaprojektować zjazd do działki Nr 123
- zaplanować „przejścia dla pieszych” (znaki poziome)
- zaplanować „spowalnicze szybkości” (muldy)
- przyjmuję wariant odprowadzenia wody z kanalizacji deszczowej przez działki Nr 83/1 i 83/2, tj. skierowanie kanalizacji nowym rurociągiem, począwszy od studni D-5.2, z czego ca 165 m poprowadzić rurociągiem krytym Ø 50 (przyjmując rury PVC-U o sztywności SN8 ze ściankami litymi), pozostałą zaś długość (ca 165 m) rowem odkrytym (właściciel działek wyraził zgodę na takie odprowadzenie wody).

Po okazaniu mieszkańcom Napierki projektu drogi w dniu 15 maja 2015 r. wnoszę o zmianę fragmentu trasy kanalizacji, pomiędzy studniami D-1, KD-7, KD-6, KD-5. Propozycja (rysunek), w załączeniu.

Z poważaniem:

Z up. WÓJTA

Stanisław Wrzeszczyński  
Kierownik Biura i Gospodarki Terenowej



Janowiec Kościelny 10 czerwca 2015r.

ZAKŁAD  
GOSPODARKI KOMUNALNEJ  
13-111 Janowiec Kościelny  
woj. warmińsko-mazurskie

**JOTBE**  
**ul. Krasickiego 7**  
**63-220 Kotlin**

Znak. ZK 7034.10.2015

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28.05.2015r. dotyczący uzgodnienia rozwiązań projektowych przebudowy drogi wraz z odwodnieniem w m. Napierki, Zakład Gospodarki Komunalnej w Janowcu Kościelnym informuje, że uzgadnia przedłożony projekt pod warunkiem uzupełnienia o rury osłonowe na istniejącej sieci wodociągowej na wjeździe do posesji nr 18, 24, 19A i 23.

KIEROWNIK  
Zakładu Gospodarki Komunalnej  
  
mgr inż. Halina Wyszynska

**ZAKŁAD  
GOSPODARKI KOMUNALNEJ**  
13-111 Janowiec Kościelny  
woj. warmińsko-mazurskie

*Zatwierdził dla uzgodnienia  
Znak. 20. 7034.10.2015  
2 dn. 10.06.2015r.*

**KIEROWNIK**  
Zakładu Gospodarki Komunalnej  
*mgr inż. Halina Wyszynska*



- nawierzchnia z betonu asfaltowego
- nawierzchnia z czerwonej betonowej kostki brukowej gr. 8cm
- nawierzchnia z szarej betonowej kostki brukowej gr. 6cm
- nawierzchnia z betonowych płyt ażurowych 60x40cm gr. 10cm
- prefabrykowany ściek korytkowy szer. 60cm
- prefabrykowany ściek grzebieniowy typu przejazdowego szer. 60cm
- istn. nawierzchnia bitumiczna do sfrezowania
- proj. krawężń jezdni
- proj. krawężńnik betonowy 15x30cm wyniesiony
- proj. krawężńnik betonowy 15x30cm obniżony na 2cm
- proj. krawężńnik betonowy najazdowy 15x22cm obniżony na 2 cm
- proj. krawężńnik betonowy 15x30cm na płask
- proj. opornik betonowy 12x25cm wtopiony
- proj. rury osłonowe dwudzielne typu HD-PE
- proj. rura PVC SN8 lita (DN160 - DN400)
- istn. drenaż DN125
- proj. rura PVC SN8 lita (odrębne opracowanie)
- proj. studnia rewizyjna betonowa DN 1000
- proj. studnia rewizyjna PVC DN 425
- proj. wpust ściekowy z rur betonowych DN 500
- proj. zasilanie oświetlenia węzła drogi ekspresowej S7 wg odrębnego opracowania

 <b>Wójt Gminy Janowiec Kościelny</b> Janowiec Kościelny 62 13-111 Janowiec kościelny Tel: +48 89 626-20-01 Fax: +48 89 626-21-86 e-mail: <a href="mailto:gmina@janowiec.com.pl">gmina@janowiec.com.pl</a>		 <b>JOTBE</b> ul. Krasickiego 7 63-220 Kotlin Tel: +48 660-758-246 e-mail: <a href="mailto:biuro@projekt-budowlany.com.pl">biuro@projekt-budowlany.com.pl</a>		
Nazwa obiektu: <b>Projekt budowlano - wykonawczy</b> odcinek drogi gminnej nr 191002 w miejscowości Napierki, gm. Janowiec Kościelny		nr umowy: <b>272.14.2014</b> zranża: <b>drogowa</b>		
Nazwa projektu: <b>Przebudowa drogi gminnej Nr 191002 w m. Napierki gm. Janowiec Kościelny wraz z odwodnieniem</b>		Nazwa rysunku: <b>Plan sytuacyjny</b>		
Projektant:	mgr inż. Ireneusz Ignaszak	nr upraw. bud. i dby: UAN-8386/7/8 WKP/BD/1536/01	specjalność: konstrukcyjno - inżynymeryjna w zakresie dróg	data opracowania: 19.05.2015 r.
Opracowujący:	mgr inż. Przemysław Gęściak	-	-	skala: 1:500
Opracowujący:	inż. Jacek Blaszczyk	-	-	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Tomaszewski	nr upraw. bud. i dby: 370/88/PW WKP/BD/5224/01	specjalność: konstrukcyjno - inżynymeryjna w zakresie dróg	1:2000: 2.1

## ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ

1. WSTĘP .....	2
1.1. Przedmiot opracowania .....	2
1.2. Inwestor .....	2
1.3. Jednostka projektowa .....	2
1.4. Lokalizacja inwestycji. Numery ewidencyjne działek. ....	2
1.5. Cele inwestycji .....	2
1.6. Podstawa opracowania .....	2
1.7. Informacje o mapie sytuacyjno – wysokościowej z uzbrojeniem .....	3
2. STAN ISTNIEJĄCY .....	3
2.1. Stan istniejący.....	3
3. STAN PROJEKTOWANY .....	3
3.1. Projektowane parametry techniczne .....	3
3.2. Konstrukcje nawierzchni .....	3
3.3. Przekrój normalny .....	4
3.4. Profil podłużny .....	4
3.5. Odwodnienie drogi i zagospodarowanie wód opadowych .....	4
3.6. Zjazdy .....	5
3.7. Roboty uzupełniające .....	5
3.8. Informacja o obszarach podlegających ochronie .....	5
3.9. Wpływ ekspansji górniczej na teren.....	5
3.10. Wpływ przedsięwzięcia na środowisko.....	6
4. UWAGI KOŃCOWE .....	6
4.1. Zieleń.....	6
4.2. Kolizje .....	6

ZAKŁAD  
GOSPODARKI KOMUNALNEJ  
13-111 Janowiec Kościelny  
woj. warmińsko-mazurskie

*Dotyczy do uzgodnienia  
znak: ZK.7034.10.2015 z dn. 10.06.2015r.*

KIEROWNIK  
Zakładu Gospodarki Komunalnej  
*[Signature]*  
mgr inż. Halina Wyszynska



ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W OLSZTYNIE  
REJONOWY ODDZIAŁ W NIDZICY

13-100 Nidzica, ul. Olsztyńska 28, tel/fax 89 6252898

MUW.DN.6001-20-2/15

Nidzica, 12.06.2015 r.

**JOTBE**  
**ul. Krasickiego 7**  
**63-220 Kotlin**

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie Rejonowy Oddział w Nidzicy w odpowiedzi na pismo z dnia 28.05.2015 r., które wpłynęło dnia 02.06.2015 r. w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej dotyczącej przebudowy drogi wraz z odwodnieniem w m. Napierki, gmina Janowiec Kościelny informuję, że uzgadniam zaproponowane rozwiązania projektowe bez uwag.

KIEROWNIK  
*mgr inż. Alicja Parecki*

**Do wiadomości:**

1. Urząd Gminy Janowiec Kościelny



**DECYZJA**  
**o lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 50 ust.1 i 4, art. 51 ust.1, art. 52, art. 53 ust.3 i 4, art.54, art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2015r. poz. 199 ze zm.), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.-Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.06.2015r. złożonego przez Pana Stanisława Wrzeszczyńskiego reprezentującego Referat Gospodarki Terenowej Urzędu Gminy Janowiec Kościelny, 13-111 Janowiec Kościelny

**U S T A L A M**

na rzecz Urzędu Gminy Janowiec Kościelny, warunki dla lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie infrastruktury technicznej związanej z przebudową drogi gminnej na działkach o nr ew. 83/1 i 83/2 w obrębie Napierki, gmina Janowiec Kościelny.

- 1. Rodzaj inwestycji: budowa infrastruktury technicznej związanej z przebudową drogi gminnej na działkach o nr ew. 83/1 i 83/2 w obrębie Napierki, gmina Janowiec Kościelny – linie rozgraniczające teren inwestycji określa załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**
- 2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy.**
  - 2.1. Uwarunkowania przestrzenne:**
    - a) Dopuszcza się budowę infrastruktury technicznej związanej z przebudową drogi gminnej.
    - b) Przy realizacji inwestycji należy stosować przepisy ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2015r. poz. 690).
    - c) Projektowaną inwestycję należy wykonać zgodnie z przepisami odrębnymi oraz zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
    - d) Należy stosować przepisy ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2015r. poz. 460)
    - e) Projektowana inwestycja winna spełniać przepisy rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999r. Nr 43 poz. 430).
    - f) Należy spełnić wymagania zawarte w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013r. poz. 1409 ze zm.) w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. Nr 75 poz. 690 ze zm.)
    - g) Dodatkowo projekt budowlany musi spełniać przepisy m. in. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2013r. poz. 1232 ze zm.), ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2013r. poz. 21)
- 3. Warunki wynikające z ochrony środowiska oraz dziedzictwa kulturowego.**
  - 3.1. Warunki wynikające z ochrony środowiska.**
    - a) Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami objętymi formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2013r. poz. 627).
    - b) Projektowana inwestycja nie należy do rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oraz mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397 ze zm.)
    - c) Należy stosować przepisy m. in. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2013r. poz. 1232 ze zm.), ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2015r. poz. 690), ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2013r. poz. 21), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014r. poz. 112).
    - d) Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

- 3.2. Warunki wynikające z ochrony dziedzictwa kulturowego.
- a) Na przedmiotowym obszarze nie występują ograniczenia wynikające z ochrony dziedzictwa kulturowego.
  - b) Zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2014r. poz. 1446), kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryte przedmioty, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Janowiec Kościelny.
4. **Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej.**  
Odprowadzenie wód opadowych z drogi gminnej: do istniejącego rowu melioracyjnego poprzez sieć kanalizacji deszczowej.
5. **Warunki obsługi komunikacyjnej.**  
Należy stosować przepisy ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2015r. poz. 460).
6. **Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.**
- 6.1. Przy zagospodarowaniu terenu należy spełnić wymagania dotyczące interesów prawnych osób trzecich w granicach określonych przez ustawy i zasady współżycia społecznego.
  - 6.2. Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza własności i uprawnień osób trzecich.
7. **Niezbędne dokumenty i uzgodnienia w celu uzyskania pozwolenia na budowę.**  
W zakresie uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia rozpoczęcia budowy i zamiaru wykonania robót budowlanych niewymagających uzyskania pozwolenia na budowę – należy stosować przepisy ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013r. poz. 1409 ze zm.).

## UZASADNIENIE

Na wniosek z dnia 15.06.2015r. złożony przez Pana Stanisława Wrzeszczyńskiego reprezentującego Referat Gospodarki Terenowej Urzędu Gminy Janowiec Kościelny, 13-111 Janowiec Kościelny, zostało dnia 15.06.2015r. wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie infrastruktury technicznej związanej z przebudową drogi gminnej na działkach o nr ew. 83/1 i 83/2 w obrębie Napierki, gmina Janowiec Kościelny.

Zgodnie z art. 6 ust. 1 i ust. 4 ustawy o gospodarce nieruchomościami z dnia 21 sierpnia 1997 roku (t. j. Dz. U. z 2014r. poz. 518), przedmiotowe zamierzenie budowlane należy do inwestycji celu publicznego.

Z uwagi na fakt, iż wnioskowany teren (działki o nr ew. 83/1 i 83/2 w obrębie Napierki, gmina Janowiec Kościelny) nie posiada uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, należało ustalić lokalizację inwestycji celu publicznego w drodze decyzji.

Na podstawie art. 61- Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 53 ust. 1 i art. 53 ust. 4 pkt. 9 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przeprowadzono stosowne postępowanie administracyjne. W wyniku przeprowadzonej analizy materiałów źródłowych stwierdzono, iż istnieje możliwość budowy infrastruktury technicznej związanej z przebudową drogi gminnej na działkach o nr ew. 83/1 i 83/2 w obrębie Napierki, gmina Janowiec Kościelny, zatem zgodnie z treścią art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, stanowiącym:

*„Nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.”*

należało orzec jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z wymogami określonymi w art. 60 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt niniejszej decyzji sporządzony został przez osobę posiadającą kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej uzyskane na podstawie ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 i 1650).

## POUCZENIE

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem decyzji.

Nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia minęło 12 miesięcy. Art. 158 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio (art. 53 ust. 7 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Nie uchyla się decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego w przypadku wznowienia postępowania na podstawie art. 145 §1 pkt. 4 Kpa, jeżeli upłynęło 12 miesięcy od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia, zgodnie z art. 53 ust. 7 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Wójt Gminy Janowiec Kościelny jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której decyzja niniejsza została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innej osoby, jeżeli przyjmuje ona wszystkie warunki wydane w tej decyzji. Stronami w postępowaniu o przeniesienie decyzji są jedynie podmioty, między którymi ma być dokonane jej przeniesienie.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia doręczenia, przy uwzględnieniu art. 53. pkt. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym za pośrednictwem Wójta Gminy Janowiec Kościelny.



WÓJT  
*Grochala*  
mgr Bożena Grochala

### Załączniki:

1. Mapa w skali 1:1000 stanowi załącznik graficzny nr 1 do decyzji.

### Decyzję otrzymują:

1. Referat Gospodarki Terenowej Urzędu Gminy Janowiec Kościelny  
- wnioskodawca
2. a/a

### Strony postępowania:

1. Romuald Motkowski, zam. Napierki 16, 13-111 Janowiec Kościelny  
- właściciel działek o nr ewid. 83/1 i 83/2
2. Nadleśnictwo Nidzica, ul. Dębowa 2A, 13-100 Nidzica  
- zarządca działek o nr ewid. 3500/4 oraz 3500/7
3. Katarzyna i Tadeusz Lesisz, zam. Napierki 52/1, 13-111 Janowiec Kościelny  
- właściciele działki o nr ewid. 84
4. Gmina Janowiec Kościelny  
właściciel działki o nr ewid. 192/4 (droga gminna)

### ZWALNIA SIĘ OD OPŁATY SKARBOWE

na podstawie art. 7. pkt <sup>3</sup>.....  
ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o  
opłacie skarbowej (-Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

KIEROWNIK  
Referatu Gospodarki Terenowej  
imię i nazwisko,  
słownie i podpis  
Stanisław Wroblewski

# MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

SKALA 1:1000

Obręb *Napiarki*  
 Gmina *Janowiec Kościelny*  
 Powiat *Nidzicki*  
 woj. *warmińsko-mazurskie*



**Legenda:**

Linie rozgraniczające teren inwestycji

Znak: ..... z dnia .....

EKOPLAN PRACOWNIA URBANISTYCZNA WOJCIECH KWIATKOWSKI UL. W. TRYLIŃSKIEGO 2/115, 10-683 OLSZTYN, TEL. 502258236		
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 1 DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO DLA DZIAŁEK O NR EW. 83/1 i 83/2 W OBRĘBIE NAPIARKI, GMINA JANOWIEC KOŚCIELNY.		
SKALA 1:1000	Projektował:	inż. urb. Wojciech Kwiatkowski inż. Martyna Golaszewska

*G. 6642.2.340.2*

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
 Starosta Nidzicki  
*mopo mumentama*  
 Nazwa materiału sygn.  
 P.2811. *1016 323*  
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu  
 12.07.2015  
 data wykonania kopii  
 Z up. STAROSTY  
 podpis *Krzysztof Leszczyński*  
 Inspektor w Powiatowym Urzędzie  
 Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

**PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ NR G.6630.43.2015**

przeprowadzonej w formie spotkania zainteresowanych podmiotów w Starostwie Powiatowym w Nidzicy w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nidzicy przy ul. Olsztyńskiej 28

Przedmiot narady : **sieć kanalizacji deszczowej w Napierkach**

Lokalizacja obiektu: **gmina Janowiec Kościelny obręb Napierki dz. 83/1**

Wnioskodawca: **JOTBE ul. Krasickiego 7, 63-220 Kotlin**

Inwestor: **Gmina Janowiec Kościelny Janowiec Kościelny 62 , 13-111 Janowiec Kościelny**

Na podstawie art. 28b ust 1, 4 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.) uczestnicy narady koordynacyjnej przeprowadzonej na posiedzeniu w dniu **2015-07-08**

1. Uzgodnili lokalizację ww sieci uzbrojenia terenu bez uwag.
2. Uzgodnili lokalizację ww sieci uzbrojenia terenu z uwzględnieniem uwag zawartych w załączniku nr1
3. Nie uzgodnili lokalizacji ww sieci uzbrojenia terenu

Uzgodnienie nie dotyczy:

- a.zajęcia pasa drogowego art. 40 ustawy „o drogach publicznych” z 21.03.85 Dz. U. nr 14 poz.60 z późn. zm.
- b.zachowania właściwych odległości obiektów budowlanych od zewnętrznej krawędzi drogi /art.43/.
- c.przestrzegania przepisów Roz. Min. Transp. i Gospod. Wodnej z dn.02.03.99 /Dz. U .nr 43 poz.430/ w tych sprawach należy dokonać uzgodnień z właściwym zarządcą dróg
- d.kolizji z urządzeniami melioracji szczegółowych i podstawowych, które nie wchodzą w skład sieci uzbrojenia teren /art.2 pkt11 ustawy ”prawo g i k”/ należy je uzgodnić z Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Uwagi dodatkowe:

1. Przestrzegać uzgodnień branżowych uzyskanych wcześniej.
2. Nie uwzględniono kolizji z przewodami i urządzeniami infrastruktury technicznej, obiektami budowlanymi, zielenią wysoką i pomnikami przyrody nie wykazanymi na mapie opracowanego projektu.
3. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać pod nadzorem jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienie tych punktów.
4. Urządzenia podziemne i naziemne winny być wytyczone przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
5. Urządzenia podziemne podlegają inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora.

**Z up. STAROSTY**

**Marek Kaszubski**  
Przewodniczący narady  
koordynacyjnej

Załączniki:

1. Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej
2. Plan sytuacyjny z propozycją usytuowania projektowanych sieci

do protokołu z narady koordynacyjnej z dnia 08.07.2015

dotyczy: sieci kanalizacji deszczowej w Napietkach gm. Janowiec  
Kościelny na działkach B3/1

1. Uwagi i zalecenia dotyczące wniosku :

Uzgodniono bez uwag  
Biuro Oddziału  
Półba Spółka Janowiec sp. z o.o.  
Oddział w Gdaluśku, Zawiśle Dąbnie  
ul. Młocińska 42a 10-400 Olsztyn

STAROSTWO POWIATOWE  
13-100 Nidzica  
ul. Traugutta. 23  
tel./fax 89-625-32-79

Uzgodniono bez uwag

PODINSPEKTOR

Lukasz Pietrowicz

 Energa  
operator

ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Olsztynie  
Rejon Dystrybucji w Szczytnie  
ul. Polna 28  
12-100 Szczytno  
NIP 583-000-11-90

bez uwag

le. Podluzan

PINB w Nidzicy - uzgodniono bez uwag


POWIATOWY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO

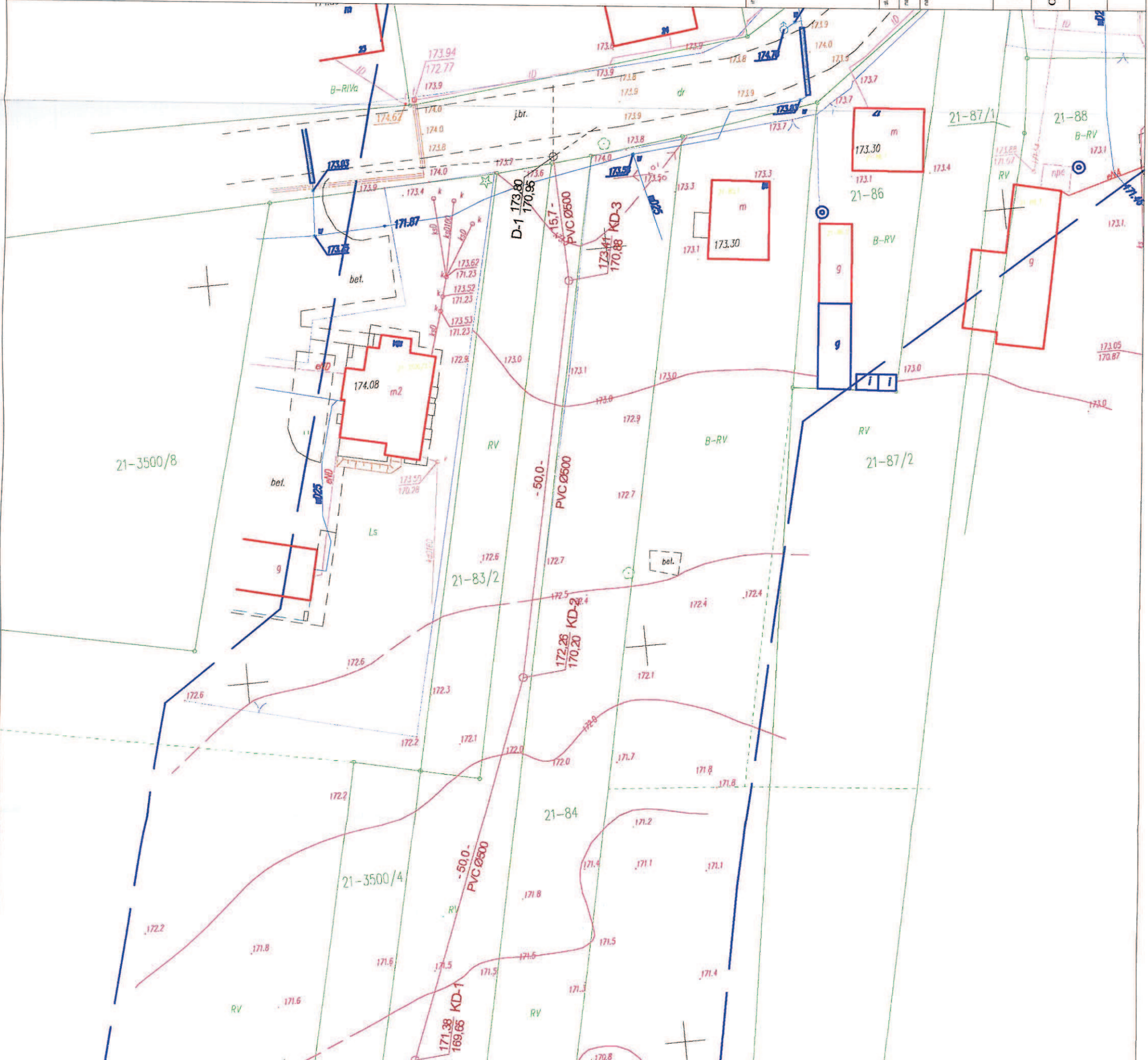
mgr inż. Tomasz Korzeniowski

**STAROSTA NIDZICKI**  
 Dokumentacja nr: G. 6630. 4.3. 2015  
 była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
 w formie spotkania zainteresowanych podmiotów  
 w Starostwie Powiatowym w Nidzicy  
 Nidzica, dnia 08.07.2015 Z up. STAROSTY  
 Marek Kaszubski  
 Pogląd zastępcy starosty  
 koordynacyjnej

**LEGENDA**

- granica działki ewidencyjnej
- zakres inwestycji
- proj. rów otwarty
- proj. rów otwarty umocniony płytami azurowymi
- proj. rura PVC SN8 lita DN500
- proj. rura PVC SN8 lita (odrębne opracowanie)
- proj. studnia rewizyjna betonowa DN 1000
- proj. studnia rewizyjna (odrębne opracowanie)

 <p><b>JOTBE</b>          ul. Krasińskiego 7          63-220 Kofin          Tel. +48 660-756-246          e-mail: <a href="mailto:biuro@projekt-budstani.com.pl">biuro@projekt-budstani.com.pl</a></p>		<p>Wójt Gminy Janowiec Kościelny          Janowiec Kościelny 62          13-111 Janowiec Kościelny          Tel.: +48 89 626-20-01          Fax.: +48 89 626-21-86          e-mail: <a href="mailto:gmina@janowiec.com.pl">gmina@janowiec.com.pl</a></p>	
<p>projekt: bud. przył. 2015</p>		<p>nr umowy: aneks do umowy nr 272.14.2014</p>	
<p>nazwa obiektu: Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu kolektor kanalizacji deszczowej i rów otwarty w miejscowości Napierki, gm. Janowiec Kościelny</p>		<p>branża: sanitarna</p>	
<p>nazwa projektu: Budowa kanalizacji deszczowej wraz z budową rowu otwartego w m. Napierki gm. Janowiec Kościelny</p>		<p>Plan usytuowania sieci uzbrojenia terenu</p>	
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. Remigiusz Zieliński</p>	<p>specjalność w zakresie sieci sanitarnych</p>	<p>data opracowania: 22.06.2015 r.</p>
<p>Opracowujący:</p>	<p>inż. Jacek Blaszczyk</p>	<p>specjalność</p>	<p>skala: 1:500</p>
<p>inż. i nadzorca</p>	<p>inż. Jacek Blaszczyk</p>	<p>specjalność</p>	<p>nr rysunku: 2.1</p>
<p>inż. i nadzorca</p>	<p>inż. Jacek Blaszczyk</p>	<p>specjalność</p>	<p>inżynier</p>
<p>inż. i nadzorca</p>	<p>inż. Jacek Blaszczyk</p>	<p>specjalność</p>	<p>inżynier</p>



## ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	2
1. Przedmiot opracowania .....	2
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	2
3. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	2
4. Wielkość projektowanego przedsięwzięcia.....	2
5. Informacja o obszarach podlegających ochronie .....	3
6. Wpływ ekspansji górniczej.....	3
7. Wpływ przedsięwzięcia na środowisko.....	3
II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY .....	4
1. Przedmiot opracowania .....	4
2. Inwestor .....	4
3. Jednostka projektowa .....	4
4. Lokalizacja inwestycji. Numery ewidencyjne działek. ....	4
5. Cele inwestycji .....	4
6. Podstawa opracowania .....	4
7. Informacje o mapie sytuacyjno – wysokościowej z uzbrojeniem .....	4
8. Stan istniejący.....	4
9. Ogólna charakterystyka obiektu .....	5
10. Bilans wód opadowych.....	5
11. Kolektor deszczowy .....	5
12. Wylot betonowy i rów otwarty.....	6
13. Roboty ziemne.....	6
14. Roboty montażowe.....	6
15. Odwodnienie wykopów .....	7
16. Uwagi końcowe .....	7



## **I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest budowa obiektów infrastruktury technicznej, stanowiącej system sieci kanalizacji deszczowej wraz z rowem otwartym, umożliwiające odprowadzenie wód opadowych z dróg gminnych w miejscowości Napierki do istniejącego rowu melioracyjnego.

W zakresie robót projektuje się budowę kolektora kanalizacji deszczowej oraz budowę odcinka rowu otwartego. Obiekty te zlokalizowane będą na działkach 192/4 oraz 83/1.

### **2. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Teren objęty opracowaniem stanowi użytek rolny w postaci niezagospodarowanego pola. W najbliższym otoczeniu znajdują się domy jednorodzinne oraz droga gminna nr 191002.

Obszar objęty projektem uzbrojony jest w sieć wodociągową w pobliżu pasa drogowego. Pozostała część terenu jest nieuzbrojona.

### **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Planowane zagospodarowanie terenu obejmuje budowę odcinka sieci kanalizacji deszczowej oraz rowu otwartego w celu umożliwienia odprowadzenia wód opadowych z dróg gminnych do istniejącego rowu melioracyjnego.

W zakresie robót przewidziano budowę odcinków kanalizacji deszczowej z rur PVC-U wraz z budową betonowych studni rewizyjnych.

Zrzut ścieków deszczowych odbywał się będzie do projektowanego rowu otwartego poprzez prefabrykowany wylot w postaci ścianki czołowej, a następnie do istniejącego rowu melioracyjnego.

Rurociągi przewiduje się z rur kanalizacyjnych PVC-U kielichowych łączonych na uszczelki gumowe, o średnicy 500mm i sztywności obwodowej SN8 ze ściankami litymi.

Przedmiotowy kolektor uzbrojony zostanie w studnie wjazdowe betonowe o średnicy 1000mm z prefabrykowaną kietą o szczelnych przejściach.

Głębokość posadowienia rurociągów zawiera się w zakresie 1,07 - 2,85m ppt.

Roboty ziemne prowadzone będą w wykopach wąskoprzestrzennych, zabezpieczonych szalunkami i odwadnianych powierzchniowo.

Projekt obejmuje również budowę rowu otwartego o dł. 154m i głębokości od 0,55 - 1,20m ppt. Dno rowu należy wyprofilować do szerokości 1,0m z pochyleniem podłużnym 0,5%. Skarpy rowu należy wykonać z pochyleniem 1:1,5, a na długości 10m od wylotu dno i skarpy umocnić płytami ażurowymi o wymiarach 60x40x10cm zgodnie z rysunkami.

Ze względu na zły stan techniczny oraz zarośnięcie i zamulenie istniejącego rowu melioracyjnego, do którego nastąpi zrzut wody deszczowej, przewiduje się jego odmulenie i wyprofilowanie na długości 137,6m od miejsca włączenia nowego rowu.

### **4. Wielkość projektowanego przedsięwzięcia**

Kolektor kanalizacji deszczowej PVC-U Ø500mm	165,7 m
Studnie rewizyjne betonowe Ø1000	3 szt.
Prefabrykowany wylot do rowu Ø500	1 szt.
Rów otwarty	153,8 m
Odmulenie i wyprofilowanie istniejącego rowu	137,6m

## **5. Informacja o obszarach podlegających ochronie**

Teren w otoczeniu planowanej inwestycji nie znajduje się na obszarach podlegających ochronie. Inwestycja nie powoduje ograniczenia użytkowania terenów sąsiednich zgodnie z ich faktycznym wykorzystaniem.

Nie zachodzi konieczność wycinki drzew ani krzewów.

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty ochroną konserwatorską zabytków ani przyrody, nie podlega też ochronie NATURA 2000.

Wszelkie znaleziska posiadające znamiona zabytku, odnalezione przy pracach ziemnych w trakcie budowy należy bezzwłocznie zgłosić WUKZ.

## **6. Wpływ ekspansji górniczej**

Teren w otoczeniu planowanej inwestycji nie znajduje się na terenach górniczych.

## **7. Wpływ przedsięwzięcia na środowisko**

Przedsięwzięcie nie będzie miało ujemnego wpływu na środowisko. Zastosowane technologie nie powodują wzrostu szkodliwych dla środowiska oddziaływań, a w zakresie materiałów budowlanych zastosowane zostaną kruszywa mineralne.

W zakresie emisji pyłów i hałasu nie zostaną przekroczone standardy emisji do powietrza. Tylko na etapie realizacji istnieje ryzyko przekroczenia norm związanych się z emisją niezorganizowaną spalin silników i hałasu maszyn i pojazdów budowlanych oraz pyleniem związanym z pracami ziemnymi. Emisja będzie posiadała charakter czasowy i lokalny w trakcie prowadzenia prac i będzie się zmieniać w zależności od miejsca i fazy realizacji robót. Zaniknie wraz z zakończeniem robót.

Oleje i benzyny związane z użytkowaniem sprzętu mechanicznego zostaną zużyte przez maszyny i pojazdy mechaniczne i dostarczane będą bezpośrednio do maszyn.

Dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi potrzeba zobowiązania Inwestora do wykonania analizy porealizacyjnej oraz zastosowania monitoringu funkcjonowania inwestycji czy też dokonywania kompensacji przyrodniczej. Nie stwierdzono konieczności ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Opracował:

mgr inż. Remigiusz Zieliński

## **II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**

### **1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest budowa obiektów infrastruktury technicznej, stanowiącej system sieci kanalizacji deszczowej wraz z rowem otwartym, umożliwiające odprowadzenie wód opadowych z dróg gminnych w miejscowości Napierki do istniejącego rowu melioracyjnego.

### **2. Inwestor**

Inwestorem (Zamawiającym) jest Gmina Janowiec Kościelny.

### **3. Jednostka projektowa**

Jednostką projektową (Wykonawcą) jest firma JOTBE Jacek Błaszczyk, ul. Krasickiego 7, 63-220 Kotlin.

### **4. Lokalizacja inwestycji. Numery ewidencyjne działek.**

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie gminy Janowiec Kościelny, powiat nidzicki, województwo warmińsko-mazurskie.

Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest inwestycja:

- gmina Janowiec Kościelny, obręb Napierki:  
192/4, 83/1

### **5. Cele inwestycji**

- budowa kolektora kanalizacji deszczowej Ø500
- budowa rowu otwartego
- odmulenie i wyprofilowanie istniejącego rowu melioracyjnego

### **6. Podstawa opracowania**

Podstawą opracowania jest:

- umowa nr 272.14.2014 z dn. 16.12.2014r. zawarta pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym;
- aneks do umowy;
- warunki techniczne
- obowiązujące normy i przepisy;
- mapa do celów projektowych w skali 1:500;
- wizja i pomiary uzupełniające w terenie;
- uzgodnienia i ustalenia z Zamawiającym.

### **7. Informacje o mapie sytuacyjno – wysokościowej z uzbrojeniem**

Dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej w skali 1:500. Dokumenty przyjęto do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nidzicy. Mapę do celów projektowych wykonała pracownia geodezyjno – kartograficzna „Geomark”, ul. Jagiello 8, 13-100 Nidzica.

W wersji numerycznej mapa została przygotowana w formacie \*.dwg. Mapę wykonano w układzie współrzędnych płaskich „2000”, wysokościowy układ odniesienia „Kronsztadt 60”.

### **8. Stan istniejący**

Teren objęty opracowaniem stanowi użytek rolny w postaci niezagospodarowanego

pola. W najbliższym otoczeniu znajdują się domy jednorodzinne oraz droga gminna nr 191002.

Obszar objęty projektem uzbrojony jest w sieć wodociągową w pobliżu pasa drogowego. Pozostała część terenu jest nieuzbrojona.

## **9. Ogólna charakterystyka obiektu**

Planowane zagospodarowanie terenu obejmuje budowę odcinka sieci kanalizacji deszczowej oraz rowu otwartego w celu umożliwienia odprowadzenia wód opadowych z dróg gminnych do istniejącego rowu melioracyjnego.

W zakresie robót przewidziano budowę odcinków kanalizacji deszczowej z rur PVC-U wraz z budową betonowych studni rewizyjnych.

Zrzut ścieków deszczowych odbywał się będzie do projektowanego rowu otwartego poprzez prefabrykowany wylot w postaci ścianki czołowej, a następnie do istniejącego rowu melioracyjnego.

Rurociągi przewiduje się z rur kanalizacyjnych PVC-U kielichowych łączonych na uszczelki gumowe, o średnicy 500mm i sztywności obwodowej SN8 ze ściankami litymi.

Przedmiotowy kolektor uzbrojony zostanie w studnie włączowe betonowe o średnicy 1000mm z prefabrykowaną kinetą o szczelnych przejściach.

Głębokość posadowienia rurociągów zawiera się w zakresie 1,07 - 2,85m ppt.

Roboty ziemne prowadzone będą w wykopach wąskoprzestrzennych, zabezpieczonych szalunkami i odwadnianych powierzchniowo.

Projekt obejmuje również budowę rowu otwartego o dł. 154m. Ze względu na zły stan techniczny oraz zarośnięcie i zamulenie istniejącego rowu melioracyjnego, do którego nastąpi zrzut wody deszczowej, przewiduje się jego odmulenie i wyprofilowanie od miejsca włączenia nowego rowu.

## **10. Bilans wód opadowych**

Dla celów obliczeń przyjęto następujące dane i współczynniki

- współczynniki spływu:
  - dla nawierzchni obliczeniowych  $\psi = 0,80$
- natężenie deszczu miarodajnego o prawdopodobieństwie wystąpienia  $p = 50,0\%$  i czasie trwania 15min:  $q = 144,10 \text{ l/s/ha}$
- współczynnik opóźnienia odpływu:  $\phi = 1,00$
- powierzchnia, z której odprowadzana będzie woda:  $5.679\text{m}^2$

**Przepływ wód deszczowych:  $Q_d = 315,38 \text{ l/s}$**

## **11. Kolektor deszczowy**

Kanalizację deszczową zaprojektowano w oparciu o system kanalizacji zewnętrznej z rur o ściankach litych z PVC-U. W projekcie przewidziano zastosowanie rur kielichowych klasy SN8, łączonych na uszczelkę gumową, średnicy  $\text{Ø}500\text{mm}$  o łącznej długości 166,4mb. Przekroje przewodów dobrano w oparciu o obliczenia hydrauliczne.

Projektowane rurociągi przewiduje się ułożyć na podsypce piaskowej o grubości 10cm. Układanie rurociągu powinno odbywać się ze spadkami według przekroju podłużnego. Przebieg kanałów podano na planie sytuacyjnym. Rzędne posadowienia kanałów nawiązano do rzędnych terenu istniejącego, rzędnej studni D-1 (studnia

zbiornika kanalizacji wg odrębnego opracowania), rzędnej odbiornika, zagłębienia istniejącego uzbrojenia podziemnego oraz tak, by umożliwić przejście wód deszczowych.

Dla umożliwienia kontroli pracy kolektorów, na trasie kanałów zaprojektowano wykonanie studni rewizyjnych, betonowych, włączonych o średnicy 1000mm. Studnie rewizyjne zaprojektowano z betonu B45, z prefabrykowaną kinetą uzbrojoną w przejścia szczelne dla rur PVC-U. Studnie należy zwieńczyć zwężką 1000/625mm lub i wyposażyć we włązy żeliwne klasy D400 wyregulowane do rzędnej terenu istniejącego w miejscu zabudowy studni.

## **12. Wylot betonowy i rów otwarty**

Odprowadzenie wód deszczowych zapewnione zostanie poprzez wylot W-1, tj. prefabrykowaną betonową ściankę czołową Ø500m, osadzoną na końcu odcinka kolektora deszczowego.

Projekt przewiduje również budowę rowu otwartego o dł. 154m i głębokości od 0,55 - 1,20m ppt. Dno rowu należy wyprofilować do szerokości 1,0m z pochyleniem podłużnym 0,5%. Skarpy rowu należy wykonać z pochyleniem 1:1,5, a na długości 10m od wylotu dno i skarpy umocnić płytami ażurowymi o wymiarach 60x40x10cm zgodnie z rysunkami.

Ze względu na zły stan techniczny oraz zarośnięcie i zamulenie istniejącego rowu melioracyjnego, do którego nastąpi zrzut wody deszczowej, projektuje się jego odmulenie i wyprofilowanie na długości 137,6m, począwszy od miejsca włączenia nowego rowu do miejsca skrzyżowania z kolejnym rowem melioracyjnym.

## **13. Roboty ziemne**

Roboty ziemne związane z budową sieci kanalizacyjnej powinny być prowadzone zgodnie z przepisami. Roboty ziemne projektuje się wykonać mechanicznie koparkami o pojemności łyżki 0,6-1,2m<sup>3</sup>. W miejscach kolizji z uzbrojeniem podziemnym oraz trudnodostępnych odcinkach robót przewidziano roboty ziemne ręczne. Wykopy projektuje się wykonać jako pionowe, umocnione, przy pomocy szalunków skrzynkowych. Zaleca się aby długość wykopów otwartych nie przekraczała 20-30mb. Minimalna szerokość wykopów powinna być równa średnicy rury i obustronnej odległości pomiędzy ścianką rury a krawędzią wykopu równej 25cm, przy czym minimalna szerokość wykopu powinna wynosić 0,8-1,0m.

Zasypkę wykopów do 30cm nad rurociąg wykonywać ręcznie, gruntem luźnym z jego ręcznym ubiciem, pozostałość w miarę warunków mechanicznie. Grunt użyty do zasyпки wykopu powinien odpowiadać wymaganiom wg PN-B-03020 i nie powinien zawierać brył, gruzu czy śmieci. Zasypkę wykopów należy wykonywać warstwami z zagęszczeniem mechanicznym, przy pomocy ubijaków stopowych i zagęszczarek płytowych, do uzyskania właściwego stopnia zagęszczenia (tj. do wartości  $I_s=1,0$  w zakresie do 1,2m p.p.t. oraz  $I_s=0,97$  w zakresie >1,2m p.p.t.).

Całość terenu po robotach ziemnych należy wyplantować, doprowadzając do stanu poprzedzającego roboty ziemne.

## **14. Roboty montażowe**

Przewody kanalizacyjne należy układać na wyprofilowanym i odwodnionym podłożu z podsypki grubości 10cm, wykonanej z piasku, zgodnie ze spadkami zawartymi na przekroju podłużnym. Prace montażowe należy prowadzić z punktów węzłowych tj. studni rewizyjnych węzłowych, układając rurociąg od rzędnych niższych do wyższych. Ułożone rurociągi należy zastabilizować przez wykonanie obsypki

piaskiem na wysokość 10cm ponad wierzch rury z zachowaniem dostępu do złączy montażowych. W trakcie montażu kolektorów grawitacyjnych z rur kielichowych łączonych na wcisk należy zwrócić szczególną uwagę na sposób umieszczenia uszczelki i posmarować ją środkiem ułatwiającym poślizg.

Wszystkie studnie należy posadzić na podsypce z piasku grubości 10cm, zaopatrzyć w stopnie żlazowe oraz włazy żeliwne klasy D o nośności 40T.

System kanalizacji deszczowej po wykonaniu należy poddać badaniu szczelności przewodów. Szczelność przewodów i studni kanalizacji grawitacyjnej powinna gwarantować utrzymanie przez okres 30 min ciśnienia próbnego, wywołanego wypełnieniem badanego odcinka wodą do poziomu terenu.

W przypadku kolizji projektowanych rurociągów z uzbrojeniem terenu w postaci sieci wodociągowej przewidziano zlokalizować istniejącą infrastrukturę metodą próbnych przekopów, a na czas wykonywania robót montażowych podwiesić i zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Przy kolizjach poprzecznych na istniejących przewodach energetycznych i telekomunikacyjnych należy zamontować na całej szerokości wykopu rury ochronne dwudzielne HDPE.

Wszystkie przejścia wykonać zgodnie z lokalizacją jak na planie sytuacyjnym i przekroju podłużnym, o parametrach według uzgodnień branżowych.

## **15. Odwodnienie wykopów**

Zgodnie z oceną występowania wód gruntowych mogą wystąpić odcinki wymagające odwodnienia wykopów na okres robót. Przy realizacji inwestycji uwzględniono odwadnianie wykopów za pomocą igłofiltrów o rozstawie 1,0m, dla rurociągów układanych na głębokości większej niż 2,0m. Pozostałe wykopy w przypadku wystąpienia gruntów nadmiernie uwilgotnionych przewidziano odwodnić metodą powierzchniową poprzez wykonywanie grodzy ziemnych i pompowanie wody pompami przeponowymi.

Odcinki przewidziane do odwodnienia poprzez zastosowanie igłofiltrów określono w zestawieniach przedmiarów robót ziemnych. Pompowaną wodę należy odprowadzać rurociągami lub węzami do rowu melioracyjnego.

W celu rozliczenia faktycznego czasu odwadniania wykopów, wykonawca robót zobowiązany jest do prowadzenia dziennika pompowań.

## **16. Uwagi końcowe**

Całość robót wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonywania robót, normami i przepisami. Wytyczenia projektowanych kanałów należy dokonać poprzez uprawnioną jednostkę geodezyjną. Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić przedstawicieli instytucji, które są właścicielami poszczególnego uzbrojenia terenu.

Napotkane przeszkody i urządzenia zabezpieczyć przed uszkodzeniem oraz zaznaczyć na planach powykonawczych.

Teren robót odpowiednio oznakować i zabezpieczyć, a po zakończeniu robót doprowadzić do stanu pierwotnego.

Wraz z postępowaniem robót należy dokonywać odbioru robót zanikowych na otwartych wykopach, przez inspektora nadzoru oraz dokonać powykonawczych pomiarów geodezyjnych (inventaryzacji).

Opracował:

mgr inż. Remigiusz Zieliński

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

<b>TEMAT:</b>	<b>Budowa kanalizacji deszczowej wraz z budową rowu otwartego w m. Napierki gm. Janowiec Kościelny</b>
<b>ADRES INWESTYCJI:</b>	<b>kolektor kanalizacji deszczowej i rów otwarty w miejscowości Napierki, gm. Janowiec Kościelny</b>
<b>INWESTOR:</b>	<b>Gmina Janowiec Kościelny Janowiec Kościelny 62 13-111 Janowiec Kościelny</b>
<b>PROJEKTANT:</b>	<b>mgr inż. Remigiusz Zieliński</b>

---

### Zawartość części opisowej:

- 1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
  - 2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych;
  - 3) Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
  - 4) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;
  - 5) Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;
  - 6) Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych 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.
- 

- 1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**
  - organizacja ruchu na czas budowy,
  - obsługa geodezyjna przez cały czas trwania robót,
  - zabezpieczenie urządzeń infrastruktury technicznej,
  - wykonanie robót ziemnych,
  - wykonanie kanalizacji deszczowej,
  - roboty wykończeniowe.
- 2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**
  - na działkach sąsiadujących zabudowania,
  - infrastruktura techniczna w pasie drogowym.
- 3) Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**
  - roboty ziemne,
  - infrastruktura techniczna.
- 4) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:**
  - wykonywanie robót budowlanych ciężkim sprzętem będącym źródłem drgań i hałasu przekraczającego 100 dB w pobliżu budynków,
  - wykonanie głębokich wykopów,
  - roboty ziemne w gruncie w którym znajdują się urządzenia infrastruktury technicznej.

W trakcie budowy będą wykonywane następujące roboty budowlane wymagające sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (planu bioz):

- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów (rozładunek materiałów),
- wykonywanie głębokich wykopów,
- roboty wykonywane przy urządzeniach technicznych.

Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

Plan bioz powinien zawierać:

- zagospodarowanie terenu budowy:
  - ogrodzenie terenu budowy,
  - drogi komunikacyjne,
  - ciągi piesze,
  - miejsca postojowe na terenie budowy,
  - strefy niebezpieczne,
  - składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych,
  - lokalizacja pomieszczeń higieniczno – sanitarnych,
- ochrona przeciwpożarowa,
- nadzór nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia.

**5) Wskazanie sposobu prowadzenia instruktazu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

**6) Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych 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:**

- roboty należy wykonywać zgodnie z wymaganiami Prawa Budowlanego,
- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami zawartymi w projekcie budowlano-wykonawczym,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisy dotyczące ochrony środowiska, przeciwpożarowe, bhp, ochrony interesów osób trzecich, oraz przepisy związane z wykonywanymi robotami (wymagania szczegółowe regulują zapisy SST).

.....  
*mgr inż. Remigiusz Zieliński*

Kotlin, 19.05.2015r.



# SPIS RYSUNKÓW

**Zadanie: Budowa kanalizacji deszczowej wraz z budową rowu otwartego  
w m. Napierki gm. Janowiec Kościelny**

## PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Metryka rysunku				Tytuł	Data wydania	Data rewizji	Skala
Stadium	Nr tomu	Nr rysunku	Rewizja				
PBW	-	1.0	00	Plan orientacyjny	maj 2015		1:20000
PBW	-	2.1	00	Plan sytuacyjny	maj 2015		1:500
PBW	-	3.1	00	Przekrój podłużny	maj 2015		1:100/1000
PBW	-	4.1	00	Przekrój poprzeczny i widok rowu	maj 2015		1:50
PBW	-	5.1	00	Szczegół wylotu W-1	maj 2015		-



 <p><b>Gmina Janowiec Kościelny</b> Janowiec Kościelny 62 13-111 Janowiec Kościelny</p> <p>Tel. +48 89 626-20-01 Fax.: +48 89 626-21-86 e-mail: <a href="mailto:gmina@janowiec.com.pl">gmina@janowiec.com.pl</a></p>		<p>inwestor :</p>		<p>jednostka projektowa :</p>  <p><b>JOTBE</b> ul. Krasickiego 7 63-220 Kotlin</p> <p>Tel. +48 660-758-246 e-mail: <a href="mailto:biuro@projekt-budowlany.com.pl">biuro@projekt-budowlany.com.pl</a></p>	
<p>stadium : <b>Projekt budowlano - wykonawczy</b></p>		<p>nr umowy : <b>aneks do umowy nr 272.14.2014</b></p>			
<p>nazwa obiektu : kolektor kanalizacji deszczowej i rów otwarty w miejscowości Napierki, gm. Janowiec Kościelny</p>		<p>branża : <b>sanitarna</b></p>			
<p>nazwa projektu : <b>Budowa kanalizacji deszczowej wraz z budową rowu otwartego w m. Napierki gm. Janowiec Kościelny</b></p>		<p>nazwa rysunku : <b>Plan orientacyjny</b></p>			
<p><b>Projektant :</b></p>	<p>imię i nazwisko : mgr inż. Remigiusz Zieliński</p>	<p>nr upr. bud. i izby : WKP/0268/POOS/06 WKP/IS/0017/03</p>	<p>specjalność : instalacyjna w zakresie sieci sanitarnych</p>	<p>podpis :</p>	<p>data opracowania : <b>19.05.2015 r.</b></p>
<p><b>Opracowujący :</b></p>	<p>imię i nazwisko : mgr inż. Przemysław Gęściak</p>	<p>nr upr. bud. i izby : -</p>	<p>specjalność : -</p>	<p>podpis :</p>	<p>skala : <b>1:20000</b></p>
<p><b>Opracowujący :</b></p>	<p>imię i nazwisko : inż. Jacek Błaszczuk</p>	<p>nr upr. bud. i izby : -</p>	<p>specjalność : -</p>	<p>podpis :</p>	<p>nr rysunku : <b>1.0</b></p>
<p><b>Sprawdzający :</b></p>	<p>imię i nazwisko : mgr inż. Marcin Woźniak</p>	<p>nr upr. bud. i izby : WKP/0250/POOS/05 WKP/IS/0099/06</p>	<p>specjalność : instalacyjna w zakresie sieci sanitarnych</p>	<p>podpis :</p>	<p>nr tomu : <b>-</b></p>



- LEGENDA**
- granica działki ewidencyjnej
  - zakres inwestycji
  - proj. rów otwarty
  - proj. rów otwarty umocniony płytami ażurowymi
  - proj. rura PVC SN8 lita DN500
  - proj. rura PVC SN8 lita (odrębne opracowanie)
  - proj. studnia rewizyjna betonowa DN 1000
  - proj. studnia rewizyjna (odrębne opracowanie)

inwestor: **Gmina Janowiec Kościelny**  
**Janowiec Kościelny 62**  
**13-111 Janowiec Kościelny**  
 Tel. +48 89 626-20-01  
 Fax.: +48 89 626-21-86  
 e-mail: [gmina@janowiec.com.pl](mailto:gmina@janowiec.com.pl)

podoba projektowa: **JOTBE**  
**JOTBE**  
 ul. Krasickiego 7  
 63-220 Kotlin  
 Tel. +48 660-758-246  
 e-mail: [biuro@projekt-budowlany.com.pl](mailto:biuro@projekt-budowlany.com.pl)

tytuł: **Projekt budowlano - wykonawczy**  
 aneks do umowy nr 272.14.2014

nazwa obiektu: **Kanalizacja deszczowa i row otwarty w miejscowości Napierki, gm. Janowiec Kościelny**  
 branża: **sanitarna**

nazwa projektu: **Budowa kanalizacji deszczowej wraz z budową rowu otwartego w m. Napierki gm. Janowiec Kościelny**  
 nazwa rysunku: **Plan sytuacyjny**

Projektant:	mgr inż. Remigiusz Zielinski	nr sp. bud. 158y: WKP0268/POOS06	specjalność: instalacyjna w zakresie sieci sanitarnych	podpis:	data opracowania: 19.05.2015 r.
Opracowujący:	mgr inż. Przemysław Gęciak	nr sp. bud. 158y: -	specjalność: -	podpis:	skala: 1:500
Opracowujący:	inż. Jacek Błaszczak	nr sp. bud. 158y: -	specjalność: -	podpis:	nr rysunku: 2.1
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Woźniak	nr sp. bud. 158y: WKP0250/POOS05	specjalność: instalacyjna w zakresie sieci sanitarnych	podpis:	strona: -

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia, czy w granicach działek ewidencyjnych oznaczonych numerami 83/2, 83/2, 194/2 grunty zostały objęte służebnościami gruntowymi.

KER-G: G-6642,3 212,2015  
 Woj. warmińsko-mazurskie  
 Powiat: nidzicki  
 Gmina: nidzicki  
 Obiekt: 281101\_2 Janowiec Kościelny  
 Miejscowość: Napierki  
 Arkusz: 7.195.16.02.1.1, 7.195.16.02.1.3, 7.195.16.02.1.4, 7.195.16.02.1.2, 7.195.16.02.1.2, 7.195.16.02.3.1

ul. Reguły 8 13-100 Nidzica  
 Spółdzielni Marek Nowak nr upr. 1179 zakres 1,24  
 Układ wysokości płaskiej: „2000”  
 Układ wysokości: Kronstrand „60”  
 Stan aktualny na dzień 22.04.2015.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia, czy w granicach działek ewidencyjnych oznaczonych numerami 83/2, 83/2, 194/2 grunty zostały objęte służebnościami gruntowymi.

KER-G: G-6642,3 212,2015  
 Woj. warmińsko-mazurskie  
 Powiat: nidzicki  
 Gmina: nidzicki  
 Obiekt: 281101\_2 Janowiec Kościelny  
 Miejscowość: Napierki  
 Arkusz: 7.195.16.02.1.1, 7.195.16.02.1.3, 7.195.16.02.1.4, 7.195.16.02.1.2, 7.195.16.02.3.1

ul. Reguły 8 13-100 Nidzica  
 Spółdzielni Marek Nowak nr upr. 1179 zakres 1,24  
 Układ wysokości płaskiej: „2000”  
 Układ wysokości: Kronstrand „60”  
 Stan aktualny na dzień 22.04.2015.

GEOMARK  
 ul. Jagiełły 8  
 13-100 Nidzica  
 tel. (089) 925 25 53  
 fax. (089) 925 25 53  
 e-mail: [geomark.nidzica@op.pl](mailto:geomark.nidzica@op.pl)

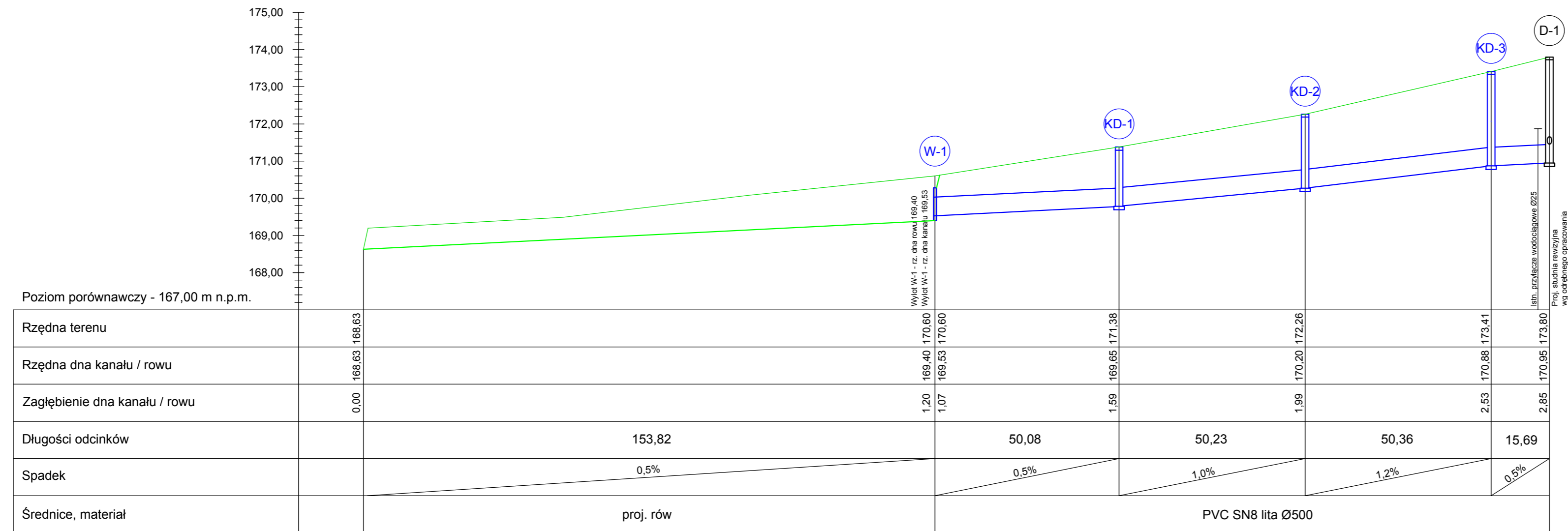
GEOMARK  
 ul. Jagiełły 8  
 13-100 Nidzica  
 tel. (089) 925 25 53  
 fax. (089) 925 25 53  
 e-mail: [geomark.nidzica@op.pl](mailto:geomark.nidzica@op.pl)

**ZUP STANOWISZCZYSTY**  
 Marek Szulcowski  
 Kierownik i autograf Działka  
 Inżynier i autograf Inżynier

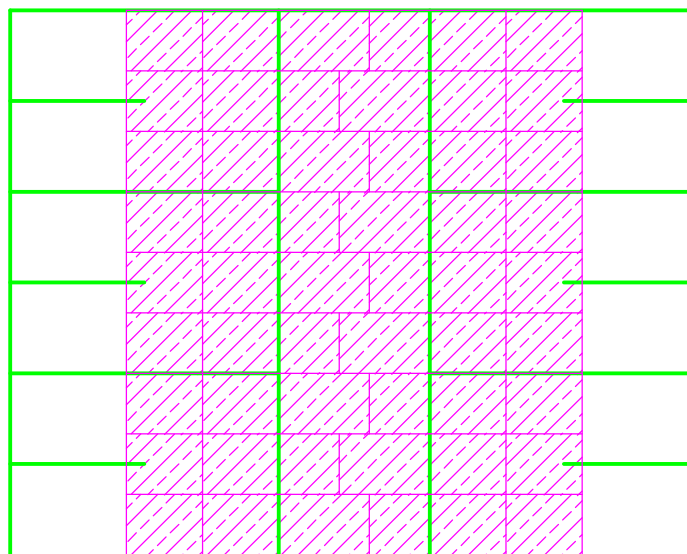
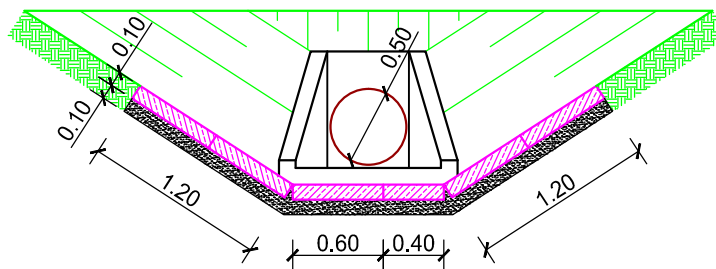
Podpisana s.p. za niniejszym dokumentem został opracowany i podpisany przez inżyniera Józefa Szulcowskiego, który w tym celu posiada uprawnienia inżynierskie w zakresie inżynierii sanitarnych. Wskazany w tym dokumencie inżynier jest autografem i nie jest odpowiedzialny za treść niniejszego projektu. Inżynier nie jest odpowiedzialny za treść niniejszego projektu. Inżynier nie jest odpowiedzialny za treść niniejszego projektu.

28.05.2015

# Kolektor główny



 <b>Gmina Janowiec Kościelny</b> Janowiec Kościelny 62 13-111 Janowiec Kościelny Tel.: +48 89 626-20-01 Fax.: +48 89 626-21-86 e-mail: <a href="mailto:gmina@janowiec.com.pl">gmina@janowiec.com.pl</a>		Jednostka projektowa:  <b>JOTBE</b> ul. Krasickiego 7 63-220 Kotlin Tel.: +48 660-758-246 e-mail: <a href="mailto:biuro@projekt-budowlany.com.pl">biuro@projekt-budowlany.com.pl</a>		
stadium: <b>Projekt budowlano - wykonawczy</b>		nr umowy: <b>aneks do umowy nr 272.14.2014</b>		
nazwa obiektu: kolektor kanalizacji deszczowej i rów otwarty w miejscowości Napierki, gm. Janowiec Kościelny		branża: <b>sanitarna</b>		
nazwa projektu: <b>Budowa kanalizacji deszczowej wraz z budową rowu otwartego w m. Napierki gm. Janowiec Kościelny</b>		nazwa rysunku: <b>Przekrój podłużny</b>		
Projektant : mgr inż. Remigiusz Zieliński	nr upr. bud. i lzby: WKP/0268/POOS/06 WKP/IS/0017/03	specjalność: instalacyjna w zakresie sieci sanitarnych	podpis:	data opracowania: <b>19.05.2015 r.</b>
Opracowujący : mgr inż. Przemysław Gęściak	nr upr. bud. i lzby: -	specjalność: -	podpis:	skala: <b>1:100/1000</b>
Opracowujący : inż. Jacek Błaszczuk	nr upr. bud. i lzby: -	specjalność: -	podpis:	nr rysunku: <b>3.1</b>
Sprawdzający : mgr inż. Marcin Woźniak	nr upr. bud. i lzby: WKP/0250/POOS/05 WKP/IS/0099/06	specjalność: instalacyjna w zakresie sieci sanitarnych	podpis:	nr bsm.: <b>-</b>



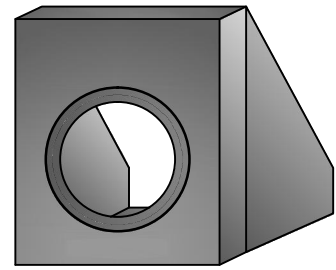
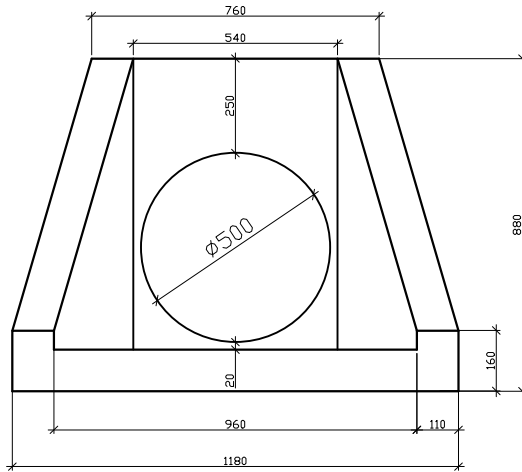
płyty ażurowe 60x40x10cm

10.00

 <p><b>Gmina Janowiec Kościelny</b> Janowiec Kościelny 62 13-111 Janowiec Kościelny</p> <p>Tel. +48 89 626-20-01 Fax.: +48 89 626-21-86 e-mail: <a href="mailto:gmina@janowiec.com.pl">gmina@janowiec.com.pl</a></p>		<p>jednostka projektowa :</p>  <p><b>JOTBE</b> ul. Krasickiego 7 63-220 Kotlin</p> <p>Tel. +48 660-758-246 e-mail: <a href="mailto:biuro@projekt-budowlany.com.pl">biuro@projekt-budowlany.com.pl</a></p>			
<p>stadium : <b>Projekt budowlano - wykonawczy</b></p>		<p>nr umowy : <b>aneks do umowy nr 272.14.2014</b></p>			
<p>nazwa obiektu : kolektor kanalizacji deszczowej i rów otwarty w miejscowości Napierki, gm. Janowiec Kościelny</p>		<p>branża : <b>sanitarna</b></p>			
<p>nazwa projektu : <b>Budowa kanalizacji deszczowej wraz z budową rowu otwartego w m. Napierki gm. Janowiec Kościelny</b></p>		<p>nazwa rysunku : <b>Przekrój poprzeczny i widok rowu</b></p>			
<p><b>Projektant :</b></p>	<p>imię i nazwisko : mgr inż. Remigiusz Zieliński</p>	<p>nr upr. bud. i izby : WKP/0268/POOS/06 WKP/IS/0017/03</p>	<p>specjalność : instalacyjna w zakresie sieci sanitarnych</p>	<p>podpis :</p>	<p>data opracowania : <b>19.05.2015 r.</b></p>
<p><b>Opracowujący :</b></p>	<p>imię i nazwisko : mgr inż. Przemysław Gęściak</p>	<p>nr upr. bud. i izby : -</p>	<p>specjalność : -</p>	<p>podpis :</p>	<p>skala : <b>1:50</b></p>
<p><b>Opracowujący :</b></p>	<p>imię i nazwisko : inż. Jacek Błaszczyk</p>	<p>nr upr. bud. i izby : -</p>	<p>specjalność : -</p>	<p>podpis :</p>	<p>nr rysunku : <b>4.1</b></p>
<p><b>Sprawdzający :</b></p>	<p>imię i nazwisko : mgr inż. Marcin Woźniak</p>	<p>nr upr. bud. i izby : WKP/0250/POOS/05 WKP/IS/0099/06</p>	<p>specjalność : instalacyjna w zakresie sieci sanitarnych</p>	<p>podpis :</p>	<p>nr tomu : <b>-</b></p>

WIDOK POGLĄDOWY

Otwór średnicy 500

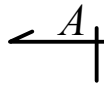


Żelbetowa ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego. Wykonana jest z betonu kruszywowego klasy min C25 / 30 Mpa zbrojona drutem stalowym śr. 8mm i włóknem polipropylenowym.

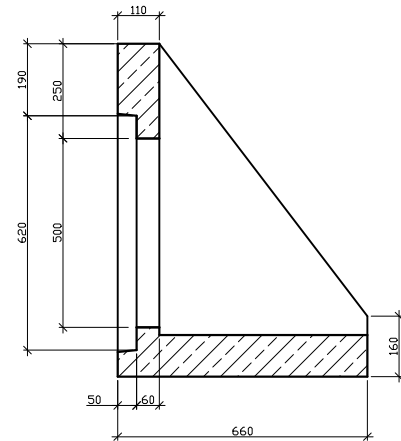
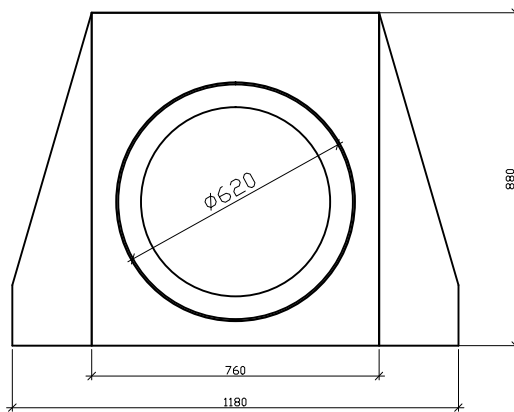
Masa : 380 kg

Wymiary elementu:

- szerokość : 1180 mm
- długość : 660 mm
- wysokość : 880 mm



PRZEKRÓJ A-A



inwestor :  <b>Gmina Janowiec Kościelny</b> Janowiec Kościelny 62 13-111 Janowiec Kościelny Tel. +48 89 626-20-01 Fax.: +48 89 626-21-86 e-mail: <a href="mailto:gmina@janowiec.com.pl">gmina@janowiec.com.pl</a>		jednostka projektowa :  <b>JOTBE</b> ul. Krasickiego 7 63-220 Kotlin Tel. +48 660-758-246 e-mail: <a href="mailto:biuro@projekt-budowlany.com.pl">biuro@projekt-budowlany.com.pl</a>	
stadium : <b>Projekt budowlano - wykonawczy</b>		nr umowy : <b>aneks do umowy nr 272.14.2014</b>	
nazwa obiektu : kolektor kanalizacji deszczowej i rów otwarty w miejscowości Napierki, gm. Janowiec Kościelny		branża : <b>sanitarna</b>	
nazwa projektu : <b>Budowa kanalizacji deszczowej wraz z budową rowu otwartego w m. Napierki gm. Janowiec Kościelny</b>		nazwa rysunku : <b>Szczegół wylotu W-1</b>	
<b>Projektant :</b>	imię i nazwisko : mgr inż. Remigiusz Zieliński nr upr. bud. i izby : WKP/0268/POOS/06 WKP/IS/0017/03	specjalność : instalacyjna w zakresie sieci sanitarnych	podpis : data opracowania : <b>19.05.2015 r.</b>
<b>Opracowujący :</b>	imię i nazwisko : mgr inż. Przemysław Gęściak nr upr. bud. i izby : -	specjalność : -	podpis : skala : - egzemplarz :
<b>Opracowujący :</b>	imię i nazwisko : inż. Jacek Błaszczyk nr upr. bud. i izby : -	specjalność : -	podpis : nr rysunku : -
<b>Sprawdzający :</b>	imię i nazwisko : mgr inż. Marcin Woźniak nr upr. bud. i izby : WKP/0250/POOS/05 WKP/IS/0099/06	specjalność : instalacyjna w zakresie sieci sanitarnych	podpis : nr rysunku : <b>5.1</b> nr tomu : -