

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

INWESTOR:	<i>Gmina Janowiec Kościelny Janowiec Kościelny 62 13-111 Janowiec Kościelny</i>
NAZWA PROJEKTU:	<i>Przebudowa drogi gminnej Nr 191002 w m. Napierki gm. Janowiec Kościelny wraz z odwodnieniem</i>
NAZWA OBIEKTU:	<i>odcinek drogi gminnej nr 191002 w miejscowości Napierki, gm. Janowiec Kościelny</i>
LOKALIZACJA:	<i>Powiat nidzicki, Gmina Janowiec Kościelny Obręb - Napierki, Działki nr - 192/4, 192/1, 3499/2, 198, 124, 204, 197, 196, 157</i>
BRANŻA:	DROGOWA

AUTORZY PROJEKTU

Projektant: mgr inż. Ireneusz Ignaszak
br. drogowa
Uprawnienia nr UAN-8386/7/8
data: 19.05.2015 r.

Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Tomaszewski
br. drogowa
Uprawnienia nr 370/88/PW
data: 19.05.2015 r.

ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY

„Przebudowa drogi gminnej Nr 191002 w m. Napierki gm. Janowiec Kościelny wraz z odwodnieniem”

Zawartość dokumentacji

Oświadczenie

Uprawnienia + Zaświadczenia PIIB

mgr inż. Ireneusz Ignaszak

mgr inż. Andrzej Tomaszewski

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 EOP-65MMD-000063-2015 z dn. 05.06.2015, wydane przez Energa Operator SA, Oddział w Olsztynie, Rejon Dystrybucji w Szczytnie
- 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
- Uzgodnienie nr S.224.14.2015 z dn. 22.06.2015, wydane przez Nadleśnictwo Nidzica
- Uzgodnienie nr 40319/TODDROU/P/2015 z dn. 22.06.2015, wydane przez Orange Polska, Oddział w Olsztynie
- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dn. 24.06.2015
- Protokół z narady koordynacyjnej (ZUDP) nr G.6630.44.2015 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 2.2 | - Plan sytuacyjny – odwodnienie |
| Rys. nr 3.1 | - Przekrój podłużny |
| Rys. nr 3.2 | - Przekrój podłużny – odwodnienie |
| Rys. nr 4.1 | - Przekroje normalne |
| Rys. nr 5.1 | - Przekroje poprzeczne |

Jednostka projektowa



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

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

**„Przebudowa drogi gminnej Nr 191002 w m. Napierki gm. Janowiec Kościelny
wraz z odwodnieniem”**

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>
Projektant br. drogowa	mgr inż. Ireneusz Ignaszak	UAN-8386/7/8	19.05.2015	
Sprawdzający br. drogowa	mgr inż. Andrzej Tomaszewski	370/88/PW	19.05.2015	

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

Kalisz, dnia 1987-03-16 19 r.

Nr UAN-8386/7/8

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 ----- i §13 ust. 1 pkt. 3 lit. "b"

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Ireneusz I G N A S Z A K
(imię i nazwisko)

inżynier budownictwa
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 24 czerwca 19 53 r. w Książnie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta, kierownika budowy i robót ---
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych ---

(specjalizacja zawodowa)

WA Kraków MA-BUA/14 zam. Nr 118-83

DN-15 zam. 0919-82 2900 szt

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Ireneusz Ignaszak
Upr. bud. do proj., kierow., nadzorow.
i kontrolow. w spec. konstr.-inż.
w zakresie: lotnisk
Nr UAN-8386/7/8



Obywatel(ka) Ireneusz I G N A S Z A K jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów.

=====

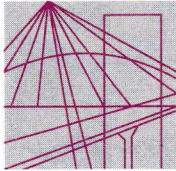


m. p.

mgr inż. Ireneusz Ignaszak
(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Ireneusz Ignaszak
Upr. bud. do proj., kierow. nadzorow
i kontrolow. w specj. konstr.-inż.
w zakresie ... lotnisk
Nr IIAN/... 7/9



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, **2014-11-13**

ZAŚWIADCZENIE

Ireneusz Ignaszak

Pan/Pani
os. Konstytucji 3 Maja 21/22
miejsce zamieszkania
63-200 Jarocin

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/BD/1536/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2015-01-01**
2015-12-31
do dnia

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

inż. Włodzimierz Draber

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 61 854 2014, 61 854 2011
e-mail: wkp@wkp.piib.org.pl

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Poznaniu

Budownictwo (pieczęć)

61-713 Poznań, Al. Stalingradzka 18

Nr 370/88/BC



Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, 7 i § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. b rozporządzenia Mi-
nistra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych fun-
kcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Andrzej Andrzejewski
(imię i nazwisko)
magister inżynier budownictwa
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 21.05.1956 r. w Poznaniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie drog, lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka)

Andrzej TOMASZEWICZ

(Imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

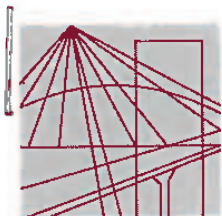
- operowania projektów budowlanych, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,
- w zakresie budowlani będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.

/PE



m.p.

(podpis i pieczęć)



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, 2014-12-11

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani
Andrzej Tomaszewski
.....
ul. Lubniewicka 9
miejsce zamieszkania
60-183 Poznań

.....
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/BD/5224/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2015-01-01**
do dnia **2015-12-31**

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

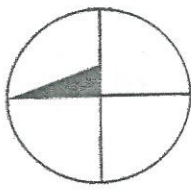
Strony postępowania:

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-WYSOKŚCIOWA



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

Znak: *67.6953.1.2014* 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

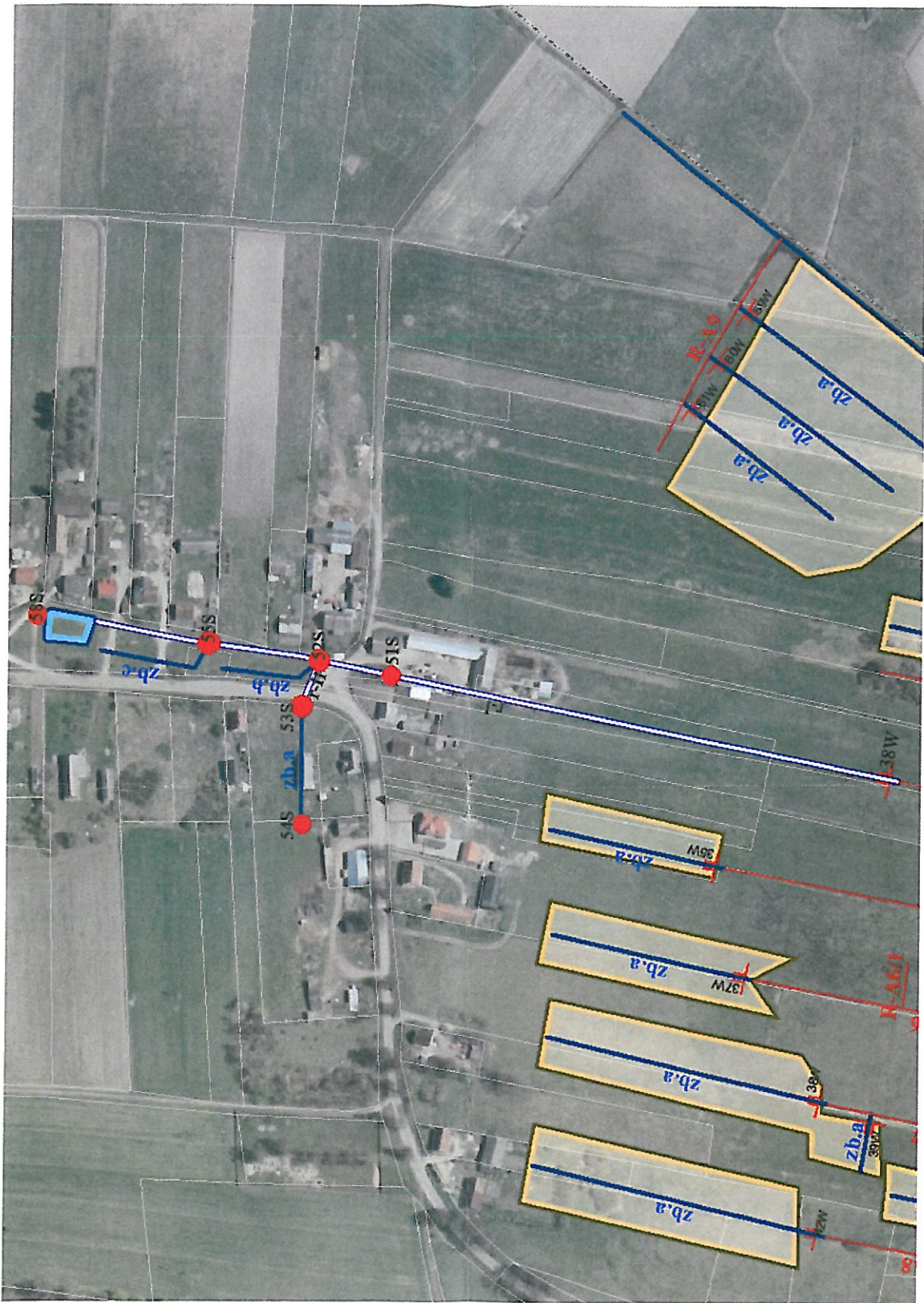
mgr inż. Maciej Parecki

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 19.05.2015 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:

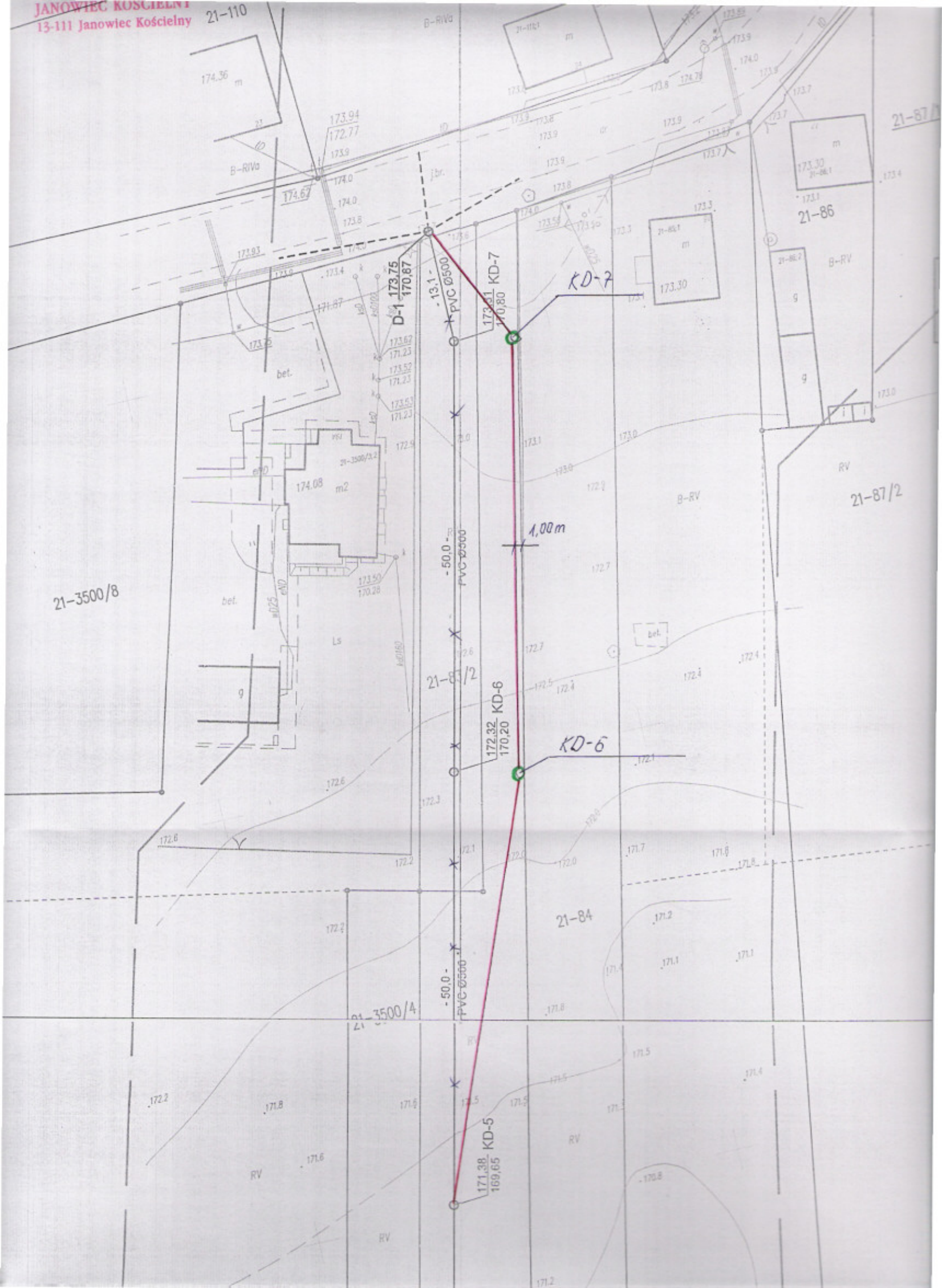
- zaproponowaną konstrukcję nawierzchni (KR2) przebudowywanej drogi w Napierkach, przyjmuję
- generalnie, lokalizację zjazdów, przyjmuję (rezygnuję ze zjazdu do działki Nr 105/5)
- proszę zaprojektować zjazd do działki Nr 123
- zaplanować „przejścia dla pieszych” (znaki poziome)
- zaplanować „spowalnicze 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



Od Waldemar Matysiak
65MMD
RD Szczycno

T 89 6121633

Do JOTBE

ul. Krasickiego 7
63-220 Kotlin

Znak EOP-65MMD-000063-2015
Dot. Uzgodnienie projektu zagospodarowania na
przebudowę drogi gminnej w Napierkach

Szczytno, 05 czerwca 2015 roku

W załączeniu przesyłamy uzgodniony projekt zagospodarowania na przebudowę drogi gminnej wraz z budową odwodnienia w Napierkach gm. Janowiec Kościelny.

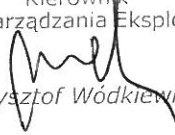
Uwagi zawarte zostały w treści uzgodnienia, na planie zagospodarowania.

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania dla przebudowy drogi gminnej– 2 egzemplarze

Z poważaniem

Kierownik
Działu Zarządzania Eksploatacją



Krzysztof Wódkiewicz



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

(1)

Projekt przebudowy drogi gminnej
w 181002 w m. Kępczyki gm.
Jeleniewice Kosielny wódc
z odwodnieniem przepięsowa
z uwagami:

1.2 droga krajowa, tę odcinki
linii napowietrznej 10 kV oraz
fizyczne napowietrzanie 10 kV.
Wskazywać zachować ostrożnie
funkcje prowadzenie przez System
mechaniczny. Zachować
odległości od przewodów linii
zgodnie z warunkami PNE OS100-1.
Szczytne 03.06.2015.

Specjalista
ds. dokumentacji energetycznej
Waldemar Matysiak

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. 2w. 7034.10.2015
2 dn. 10.06.2015r.*

KIEROWNIK
Zakładu Gospodarki Komunalnej
mgr inż. Halina Wysznińska



- 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

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

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



Nidzica, 22 .06.2015 r.

Zn. spr.:S.224.14.2015

JOTBE
ul. Krasickiego 7
63-220 Kotlin

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.05.2015 r. Nadleśnictwo Nidzica informuje, że nie wnosi żadnych zastrzeżeń do projektu dotyczącego przebudowy drogi wraz z odwodnieniem w miejscowości Napierki. Przypominamy, że działka nr.3499/2 obręb ewidencyjny Napierki, gmina Janowiec Kościelny widnieje w ewidencji gruntów jako las.

NADLEŚNICZY

Ryszard Schwela



UZGODNIENIE Nr 40319/TODDROU/P/2015

z dnia 22-06-2015r

Dotyczy: Projektu przebudowy drogi gminnej nr 191002 w msc. Napierki, gm. Janowiec Kościelny wraz z odwodnieniem.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Orange Polska, Technicznej Obsługi Klienta, zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem – T.

2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej Orange Polska niezainwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić Orange Polska, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.

Kontakt:

w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰ od poniedziałku do piątku w dni robocze – Pan Kazimierz Dembowski, tel. 023 697 50 04; fax 023 697 50 56, w pozostałym czasie - Dysponent Uszkodzeniowy, tel. 0 89 525 30 30;

3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić:

Orange Polska,

Dostarczanie i Serwis Usług,

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn,

10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21a, fax 89 525 22 86,

o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.

4. Podczas prowadzenia prac:

- ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy
- w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach Orange Polska, należy skontaktować się z pracownikiem Orange Polska wymienionym w punkcie 2.
- przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury Orange Polska metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika Orange Polska,
- przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury Orange Polska,
- dokonać regulacji ram i pokryw studni kablowych do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne. Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów studni podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor,
- w miejscach skrzyżowań oraz na planowanych wjazdach, na infrastrukturze Orange Polska zastosować osłonowe, dwudzielne rury Arota lub inne trwałe zabezpieczenie.

5. Orange Polska, Dostarczanie i Serwis Usług informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
6. Orange Polska, Dostarczanie i Serwis Usług, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
7. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do Orange Polska w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
8. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 12 miesięcy od daty jego wydania.

Tomasz Marciniak



Starszy Specjalista
ds. Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 6-Olsztyn

L.dz. 20.....
Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag 4.03.19.17.03.12.01
Wg przekazanego załącznika

Olubym 22.06.2017
Miejscowość Data Podpis



KONIEC OPRACOWANIA: 0+600.86
Oś główna
21-WSP.E=7461808.8660
WSP.N=5900343.1649

KLK: 0+574.78

PKL: 0+501.25

km 0+478.97

ZNAK: GT.6733.1.2015

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 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.

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 ³.....
ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o
opłacie skarbowej (-Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

KIEROWNIK
Referatu Gospodarki Terenowej
imię i nazwisko,
słownie i w podpisie
Stanisław Wroblewski

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

SKALA 1:1000

Obręb *Napierki*
 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 NAPIERKI, 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.6630.44.2015

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. 3499/2, 192/4, 124 i 198**

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 Napienkach gm. Janowiec Koscielny na dz. 3499/2, 192/4, 124 i 198*

1. Uwagi i zalecenia dotyczące wniosku :

uzgodniono bez uwag

*Agencja Dobra Dobra
Pole Spółka Główna sp. z o.o.
Oddział w Gdańsku
Zatwardzi 2
ul. Subelska 12a 10-409 Gdańsk*

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

Uzgodniono bez uwag

PODINSPEKTOR

Eukasz Piśtrowicz



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

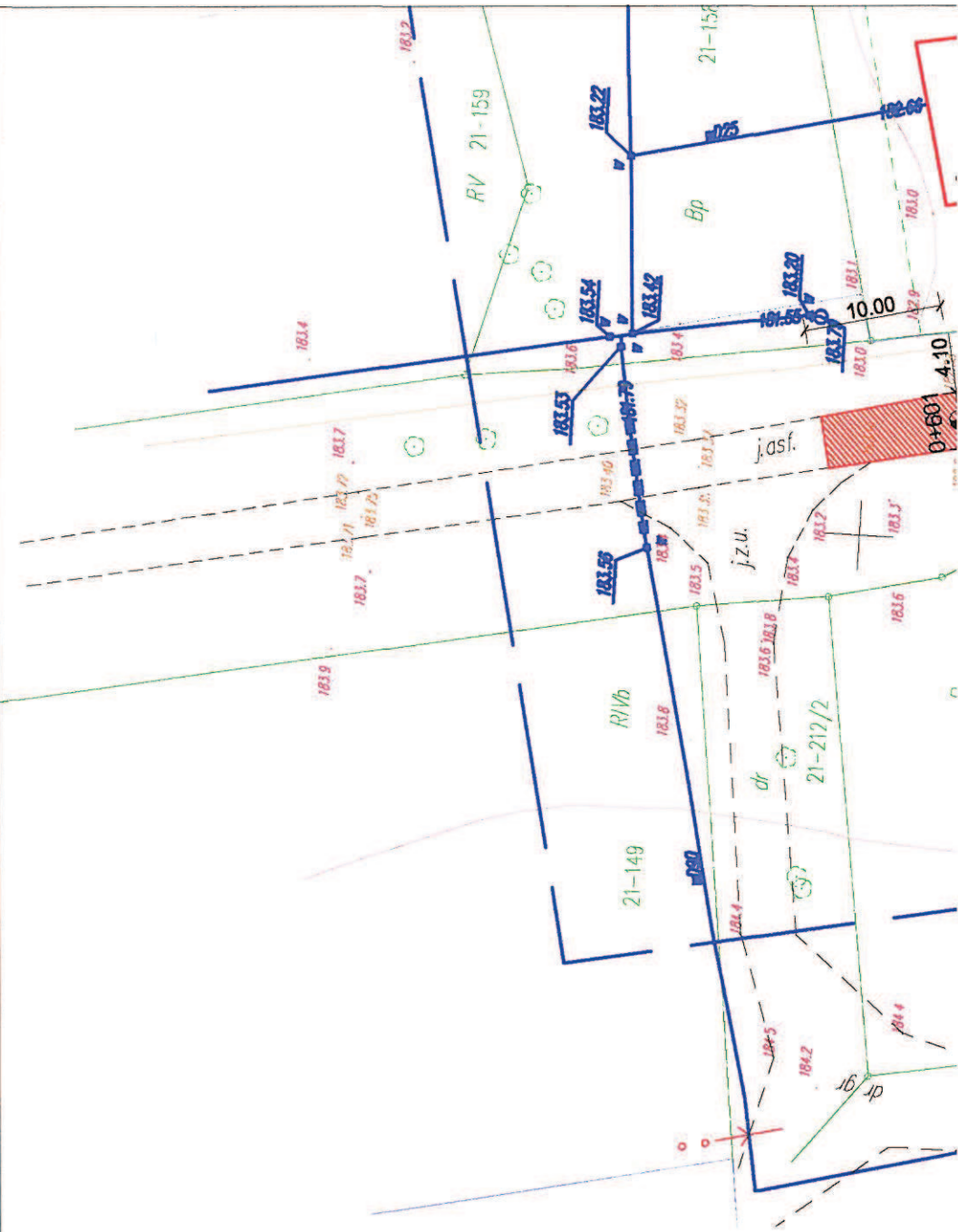
*Zachować ostrożność przy pracy
uniknąć w pobliżu kłosa napowietrznej
NN 0,4kV*

z podziękowaniem

PiNB w Nidzicy - uzgodniono bez uwag

POWIATOWY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

mgr inż. Tomasz Korzeniowski



STAROSTA NIDZICKI
 Dokumentacja nr: G.6630.
 14. 2015
 Była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie spotkania zainteresowanych podmiotów w Starostwie Powiatowym w Nidzicy
 08.07.2015
 Marek Kaszubski
 Przewodniczący zarządu
 (Koordynacyjnej)

LEGENDA

- granica działki ewidencyjnej
- oś drogi
- zakres inwestycji
- nawierzchnia z betonu asfaltowego
- nawierzchnia z czerwonej betonowej kostki brukowej gr. 8cm
- nawierzchnia z szarej betonowej kostki brukowej gr. 6cm
- nawierzchnia z betonowych płyt azurowych 60x40cm gr. 10cm
- prefabrykowany ściek korytkowy szer. 60cm
- prefabrykowany ściek grzebienny typu przejazdowego szer. 60cm
- istn. nawierzchnia bitumiczna do sfrezowania
- proj. krawężnik betonowy 15x30cm wymiesiony
- proj. krawężnik betonowy 15x30cm obniżony na 2cm
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm obniżony na 2 cm
- proj. krawężnik betonowy 15x30cm na płask
- proj. opornik betonowy 12x25cm wtopiony
- proj. rury osłonowe dwudzielne typu HD-PE
- proj. rura PVC SN8 IIta (DN160 - DN400)
- istn. drenaż DN125
- proj. rura PVC SN8 IIta (odrębne opracowanie)
- proj. studnia rewizyjna betonowa DN 1000
- proj. studnia rewizyjna PVC DN 425
- proj. wpust ściętkowy z rur betonowych DN 500
- zasłanianie oświetlenia węża drogi ekspresowej S7 wg odrębnego opracowania

<p>Wojt Gminy Janowiec Kościelny 13-111 Janowiec Kościelny Janowiec Kościelny 62 Tel. +48 89 626 20 01 Fax: +48 89 626 21 86 e-mail: gmina@janowiec.com.pl</p>		<p>Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu w m. Napierki gm. Janowiec Kościelny w miejscowości Napierki, gm. Janowiec Kościelny odinek drogi gminnej nr 191002 droga 272.14.2014</p>	
<p>Plan usytuowania sieci uzbrojenia terenu drogowa</p>		<p>Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu w m. Napierki gm. Janowiec Kościelny w miejscowości Napierki, gm. Janowiec Kościelny odinek drogi gminnej nr 191002 droga 272.14.2014</p>	
<p>Projektant: mgr inż. Ireneusz Ignaszak UAN: 8386/78 WKP/B/D/1536/01</p>		<p>Opracujący: inż. Jacek Blaszczyk</p>	
<p>22.06.2015 r.</p>		<p>1:500</p>	
<p>2.1</p>		<p>33</p>	

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

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest przebudowa drogi gminnej Nr 191002 wraz z odwodnieniem w m. Napierki.

1.2. Inwestor

Inwestorem (Zamawiającym) jest Gmina Janowiec Kościelny.

1.3. Jednostka projektowa

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

1.4. 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, 192/1, 3499/2, 198, 124, 204, 197, 196, 157

1.5. Cele inwestycji

- wykonanie nawierzchni bitumicznej na istniejącej jezdni brukowej na odcinku długości 600,86m
- wykonanie chodników w obrębie przebudowywanej drogi
- wykonanie chodników w obrębie istniejącej drogi o nawierzchni bitumicznej
- wykonanie nowych zjazdów indywidualnych i publicznych
- wykonanie zatoki postojowej
- wykonanie utwardzonego placu (dz. nr 204)
- wykonanie odwodnienia korpusu drogowego

1.6. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest:

- Umowa nr 272.14.2014 z dn. 16.12.2014r. zawarta pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym;
- Aneks do umowy;
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2012 Nr 0, poz. 462 z późn. zm.);
- Ustawa a dnia 20 czerwca 1997r "Prawo o ruchu drogowym" (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 1137);
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 260);
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430);
- mapa do celów projektowych w skali 1:500;
- obowiązujące przepisy;
- wizja i pomiary uzupełniające w terenie;
- uzgodnienia i ustalenia z Zamawiającym.

1.7. 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. Zaktualizowaną na dzień 06.03.2015 r. mapę do celów projektowych wykonała pracownia geodezyjno – kartograficzna „Geomark”, ul. Jagiełły 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”.

2. STAN ISTNIEJĄCY

2.1. Stan istniejący

Droga gminna posiada obecnie nawierzchnię brukową w złym stanie technicznym o zmiennej szerokości 5,5-6,5m. Brak jest krawężników oraz chodników, występują zjazdy gruntowe, a odwodnienie drogi odbywa się powierzchniowo.

Jezdnia drogi znajdującej się na działce nr 3499/2 posiada nawierzchnię bitumiczną w dobrym stanie technicznym o szerokości 5,0-5,5m. Brak jest krawężników oraz chodników, występują zjazdy gruntowe, a odwodnienie odbywa się powierzchniowo.

3. STAN PROJEKTOWANY

3.1. Projektowane parametry techniczne

Przyjmuje się następujące parametry techniczne projektowanej drogi:

- klasa techniczna: *L*
- prędkość projektowa: $V_p=30\text{km/h}$
- prędkość miarodajna: $V_m=40\text{km/h}$
- szerokość pasa ruchu: 2,75 – 2,05m
- szerokość nawierzchni: 5,50 – 4,10m
- ilość pasów ruchu: 1x2 – *przekrój jednojezdniowy uliczny, uliczno-drogowy oraz drogowy*

UWAGA:

Projekt zakłada frezowanie 10m istniejącej nawierzchni bitumicznej w celu geometrycznego i wysokościowego dowiązania przedmiotowego odcinka drogi (na początku i na końcu odcinka)

3.2. Konstrukcje nawierzchni

Przyjęto kategorię ruchu KR2.

Konstrukcja jezdni:

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S – 5cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W – 7cm
3. Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16 W – średnio 3cm

Konstrukcja zjazdów:

1. Betonowa kostka brukowa gr. 8cm, czerwona, prostokątna z fazą – 8cm
2. Podsyпка cementowo – piaskowa (stabilizacja) $R_m=5,0\text{MPa}$ – 3cm
3. Podbudowa z granitowego kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5mm – 15cm

4. Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=5,0\text{MPa}$ – 10cm

Konstrukcja chodników:

1. Betonowa kostka brukowa gr. 6cm, szara, prostokątna z fazą – 6cm
2. Podsypka cementowo – piaskowa (stabilizacja) $R_m=5,0\text{MPa}$ – 5cm
3. Warstwa odsączająca z piasku drobnoziarnistego – 10cm

Konstrukcja zatoki postojowej:

1. Betonowa kostka brukowa gr. 8cm, czerwona, prostokątna z fazą – 8cm
2. Podsypka cementowo – piaskowa (stabilizacja) $R_m=5,0\text{MPa}$ – 3cm
3. Podbudowa z chudego betonu C8/10 – 20cm
4. Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=5,0\text{MPa}$ – 15cm

Konstrukcja miejsc postojowych przy kościele:

1. Płyty betonowe ażurowe gr. 10cm o wymiarach 60x40cm – 10cm
2. Podsypka cementowo – piaskowa (stabilizacja) $R_m=5,0\text{MPa}$ – 3cm
3. Podbudowa z granitowego kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5mm – 15cm
4. Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=5,0\text{MPa}$ – 10cm

3.3. Przekrój normalny

Zaprojektowano przekrój jezdni o pochyleniu poprzecznym daszkowym 2% oraz na łuku o pochyleniu jednostronnym 2%. Chodniki projektuje się o pochyleniu 1% w stronę jezdni. Pochylenie zjazdów należy dostosować do warunków terenowych i dowiązać do wysokości istniejących zjazdów.

Projekt przewiduje ustawienie nowych krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm (wyniesiony na 10cm, na płask), 15x22cm (obniżony na 2cm) i 12x25cm (wtopiony) na ławach betonowych z oporem z betonu C12/15 oraz obrzeża betonowe 6x20cm i 8x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.

W km od 0+000 do 0+079 projektuje się ścieki korytkowe o wymiarach 50x60x15cm z elementów prefabrykowanych, mające na celu ułatwić odprowadzenie wody opadowej do wpustów deszczowych z jezdni nie ograniczonej krawężnikami. Dodatkowo w celu zachowania ciągłości odwodnienia, na zjazdach w km 0+030 oraz 0+035 zastosowano tzw. przejazdowy ściek grzebieniowy.

Rozwiązania przekrojowe drogi przedstawiono na przekrojach normalnych.

3.4. Profil podłużny

Profil podłużny dostosowano do istniejącego terenu z jednoczesnym zapewnieniem sprawnego odprowadzenia wody deszczowej do projektowanych wpustów. Istniejący profil podłużny drogi podwyższono o minimum 0,12m.

Niweletę drogi przedstawiono na przekroju podłużnym.

3.5. Odwodnienie drogi i zagospodarowanie wód opadowych

Odprowadzenie wód opadowych z jezdni odbywać się będzie poprzez nadanie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych do wpustów deszczowych i dalej przykanalikami do kolektora kanalizacji deszczowej.

W celu odprowadzenia wody deszczowej projektuje się studzienki ściekowe o wysokości min. 1,5m z rur betonowych Dn500 wraz z osadnikiem oraz wpustami żeliwnymi typu ciężkiego klasy D400. Rurociągi kanalizacji deszczowej wykonać z rur PVC-U DN 200-400 ze ściankami litymi o klasie wytrzymałości SN8. Włączenia

przykanalików w studziencie ściekowej oraz studniach rewizyjnych zabezpieczyć przejściami szczelnymi.

Projektuje się studnie rewizyjne betonowe, włączowe o średnicy fi 1000 mm z betonu B45, z prefabrykowana kietą uzbrojoną w przejścia szczelne dla rur PVC. Kręgi łączone na uszczelki. Studnie należy zwieńczyć zwężką 1000/625 i wyposażyć w stopnie złączowe oraz włązy żeliwne klasy min. B125 wyregulowane do rzędnej w miejscu zabudowy studni.

Projekt przewiduje również zastosowanie studni rewizyjnych niewłączowych PVC o średnicy 425mm z zastosowaniem kiet przelotowych lub zbiorczych, karbowanych rur wznoszących oraz teleskopów wraz z włączami żeliwnymi klasy min. B125 wyregulowanymi do rzędnej w miejscu zabudowy studni.

Rury układać w wykopach mechanicznych na podsypce piaskowej gr. 15 cm. Obsypka 30 cm ponad górną krawędź rurociągu zagęszczana warstwowo. Pozostałą część wykopu można zasypać gruntem rodzimym zagęszczając go warstwami. W przypadku wystąpienia gruntów plastycznych (lub innych nie nadających się do ponownego zagęszczenia), należy wymienić grunt rodzimy i wykop zasypać piaskiem. W przypadku wystąpienia wody gruntowej w wykopie należy ją odpompować. Ściany wykopu zabezpieczyć przed osypywaniem się gruntu przez szalowanie. Wykonane wykopy oznaczyć przez ustawienie zapór pomalowanych na jaskrawe kolory. Podczas montażu rur należy zwrócić uwagę na to, aby nie były one zanieczyszczone piaskiem, ziemią itp.

W miejscach spodziewanych skrzyżowań z innym uzbrojeniem – wykopy prowadzić ręczne. Wszelkie prace związane z urządzeniami infrastruktury technicznej prowadzić pod nadzorem przedstawicieli właścicieli tych urządzeń oraz zgodnie z uzgodnieniami. Szczegółowy zakres zabezpieczeń uzgodnić w trakcie wykonywania robót.

Lokalizację kanalizacji deszczowej przedstawiono na planach sytuacyjnych, oraz przekroju podłużnym.

UWAGA:

Kanalizacja deszczowa objęta opracowaniem, odprowadzała będzie wodę opadową do studni D-1, a następnie do zaprojektowanego (wg odrębnego opracowania) kolektora zbiorczego DN500.

3.6. Zjazdy

Projektuje się zjazdy indywidualne oraz publiczne zakończone skosami 1:1 o długości 1m lub łukami o promieniach oznaczonych na planie sytuacyjnym.

3.7. Roboty uzupełniające

Projekt przewiduje regulację wysokościową istniejących zaworów wodociągowych, hydrantów nadziemnych oraz studni teletechnicznych.

3.8. Informacja o obszarach podlegających ochronie

Teren w otoczeniu planowanej inwestycji nie znajduje się na obszarach podlegających ochronie.

3.9. Wpływ ekspansji górniczej na teren

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

3.10. 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 oraz łamane.

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. Projektowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami NATURA 2000.

4. UWAGI KOŃCOWE

4.1. Zieleń

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zdjąć warstwę humusu grub. 10cm. Projekt zakłada całkowite usunięcie istniejącego humusu, którego zagospodarowanie leży w gestii Wykonawcy.

W ramach prac wykończeniowych projekt przewiduje humusowanie terenów zielonych warstwą humusu grubości 10cm z jednoczesnym plantowaniem do granicy pasa drogowego.

Projekt przewiduje również usunięcie istniejącego pnia (karpiny) znajdującego się w km 0+095 kolidującego z inwestycją.

4.2. Kolizje

Projekt zakłada zabezpieczenie istniejącej sieci wodociągowej i teletechnicznej za pomocą rur osłonowych dwudzielnych typu HD-PE. Lokalizację przedstawiono na planie sytuacyjnym.

Opracował:

mgr inż. Ireneusz Ignaszak

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

TEMAT:	Przebudowa drogi gminnej Nr 191002 w m. Napierki gm. Janowiec Kościelny wraz z odwodnieniem
ADRES INWESTYCJI:	odcinek drogi gminnej nr 191002 w miejscowości Napierki, gm. Janowiec Kościelny
INWESTOR:	Gmina Janowiec Kościelny Janowiec Kościelny 62 13-111 Janowiec Kościelny
PROJEKTANT:	mgr inż. Ireneusz Ignaszak

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,
 - ułożenie rur ochronnych,
 - wykonanie kanalizacji deszczowej,
 - wykonanie prac związanych z robotami drogowymi,
 - 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,
 - ruch komunikacyjny.
- 4) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:**
 - wykonywanie części robót pod ruchem pojazdów,
 - 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. Ireneusz Ignaszak

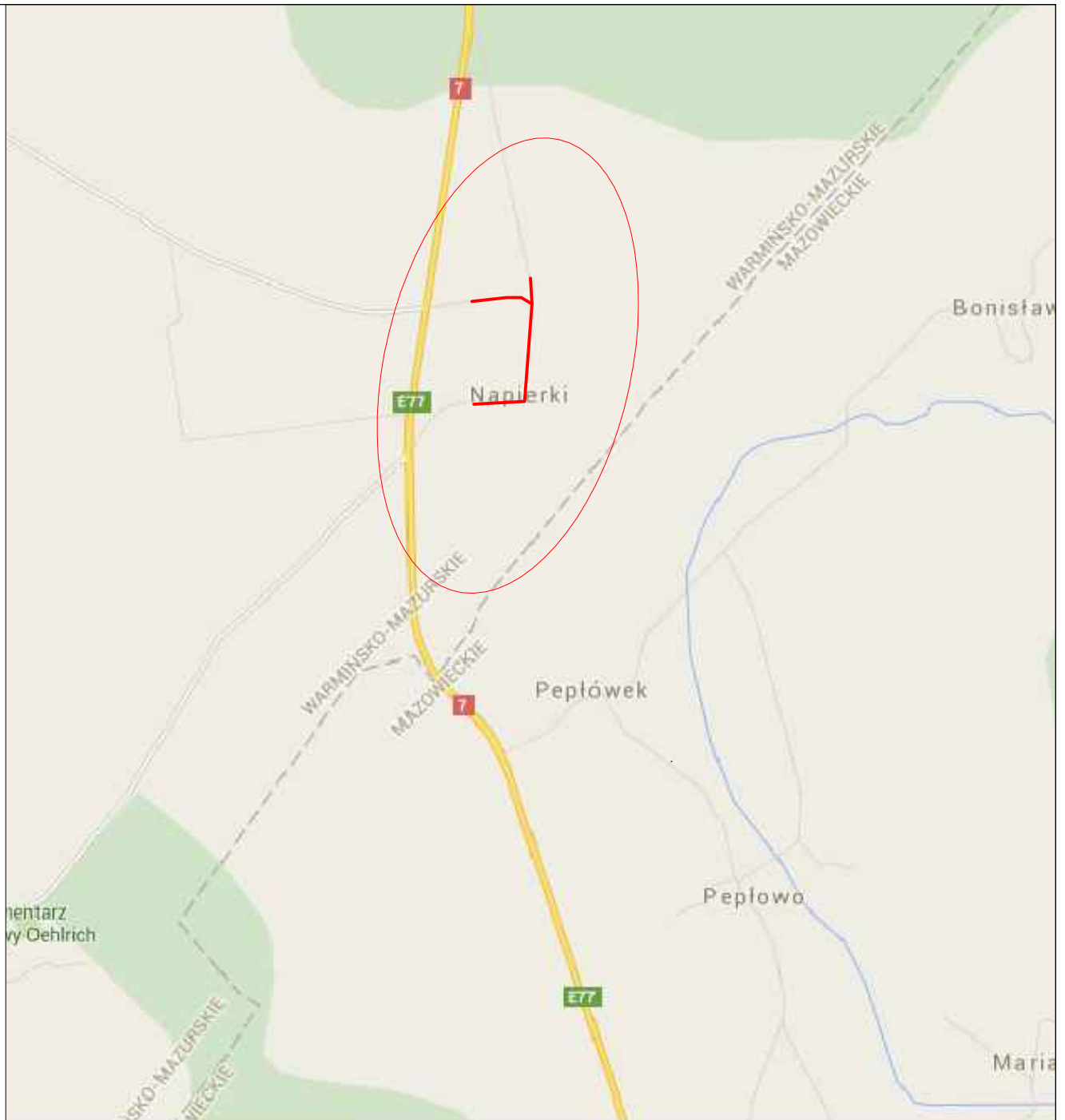
Kotlin, 19.05.2015r.



SPIS RYSUNKÓW

Zadanie: *Przebudowa drogi gminnej Nr 191002 w m. Napierki gm. Janowiec Kościelny wraz z odwodnieniem*

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	-	2.2	00	Plan sytuacyjny - odwodnienie	maj 2015		1:500
PBW	-	3.1	00	Przekrój podłużny	maj 2015		1:100/1000
PBW	-	3.2	00	Przekrój podłużny - odwodnienie	maj 2015		1:100/1000
PBW	-	4.1	00	Przekroje normalne	maj 2015		1:25
PBW	-	5.1	00	Przekroje poprzeczne	maj 2015		1:100



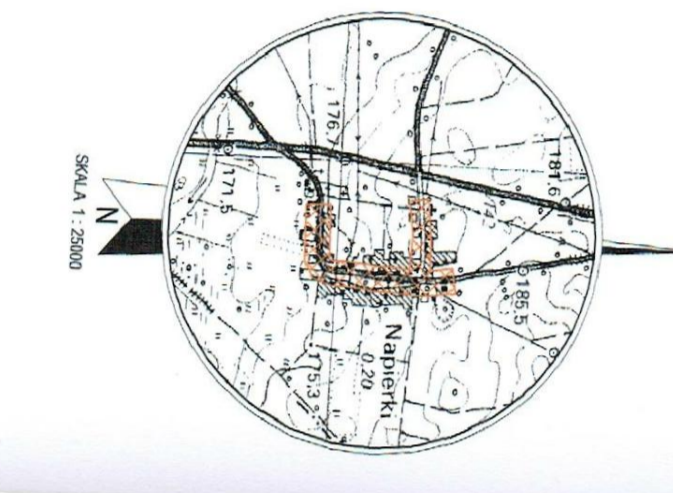
 <p>Gmina Janowiec Kościelny Janowiec Kościelny 62 13-111 Janowiec Kościelny</p> <p>Tel. +48 89 626-20-01 Fax.: +48 89 626-21-86 e-mail: gmina@janowiec.com.pl</p>		<p>inwestor :</p>		<p>jednostka projektowa :</p>  <p>JOTBE ul. Krasickiego 7 63-220 Kotlin</p> <p>Tel. +48 660-758-246 e-mail: biuro@projekt-budowlany.com.pl</p>	
<p>stadium : Projekt budowlano - wykonawczy</p>		<p>nr umowy : 272.14.2014</p>			
<p>nazwa obiektu : odcinek drogi gminnej nr 191002 w miejscowości Napierki, gm. Janowiec Kościelny</p>		<p>branża : drogowa</p>			
<p>nazwa projektu : Przebudowa drogi gminnej Nr 191002 w m. Napierki gm. Janowiec Kościelny wraz z odwodnieniem</p>		<p>nazwa rysunku : Plan orientacyjny</p>			
<p>Projektant :</p>	<p>imię i nazwisko : mgr inż. Ireneusz Ignaszak</p>	<p>nr upr. bud. i izby : UAN-8386/7/8 WKP/BD/1536/01</p>	<p>specjalność : konstrukcyjno - inżynierska w zakresie dróg</p>	<p>podpis :</p>	<p>data opracowania : 19.05.2015 r.</p>
<p>Opracowujący :</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 : 1:20000</p>
<p>Opracowujący :</p>	<p>imię i nazwisko : inż. Jacek Błaszczak</p>	<p>nr upr. bud. i izby : -</p>	<p>specjalność : -</p>	<p>podpis :</p>	<p>nr rysunku : 1.0</p>
<p>Sprawdzający :</p>	<p>imię i nazwisko : mgr inż. Andrzej Tomaszewski</p>	<p>nr upr. bud. i izby : 370/88/PW WKP/BD/5224/01</p>	<p>specjalność : konstrukcyjno - inżynierska w zakresie dróg</p>	<p>podpis :</p>	<p>nr tomu : -</p>

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

NSIS 0.0002.231.2015
Wzrost: 1,70 m
Płeć: męska
Czas: 2010, 2 Janowiec Kościelny
Miejscowość: Janowiec Kościelny
Adres: 7196 R21 4,2, 7196 R22 3,1
7196 R21 4,4, 7196 R22 3,1
Wysokość: Promień Ciężkości: 0,022, 1
Układ współrzędnych: UTM
Układ odniesienia: WGS 84
Układ projekcyjny: Transwoidalny
Data do celów projektowych została wykonana
na podstawie danych geodezyjnych i planów
dotychczasowych, w tym planów sytuacyjnych
zostały dołożone składowe plany sytuacyjne.
Skala składowa na dzień 08.03.2015.



Geodeta
mgr inż. Przemysław Górecki
13-100 Warszawa, ul. Jagiellońska 8
NIP 7463001573, REG. 515300022
geomart.milke@wp.pl

Przebieg linii w skali 1:500
Wzrost: 1,70 m
Płeć: męska
Czas: 2010, 2 Janowiec Kościelny
Miejscowość: Janowiec Kościelny
Adres: 7196 R21 4,2, 7196 R22 3,1
7196 R21 4,4, 7196 R22 3,1
Wysokość: Promień Ciężkości: 0,022, 1
Układ współrzędnych: UTM
Układ odniesienia: WGS 84
Układ projekcyjny: Transwoidalny

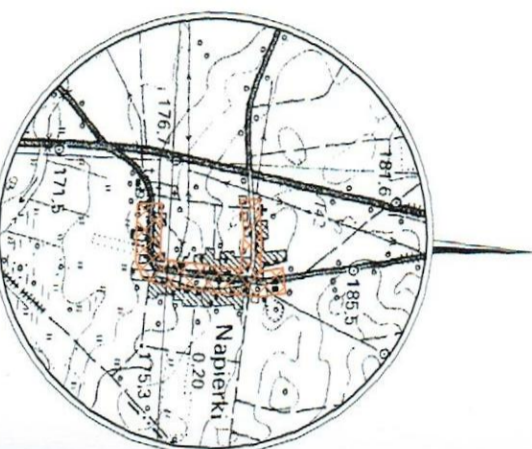


- LEGENDA**
- granice działki ewidencyjnej
 - - - - - oś drogi
 - zakres inwestycji
 - nawierzchnia z betonu asfaltowego
 - nawierzchnia z czerwonej betonowej kostki brukowej gr. 8cm
 - nawierzchnia z szarej betonowej kostki brukowej gr. 8cm
 - nawierzchnia z betonowych płyt azalowych 60x40cm gr. 10cm
 - prefabrykowany sciek kortynkowy szer. 60cm
 - prefabrykowany sciek grzebieniowy typu przelazowego
 - istn. nawierzchnia bitumiczna do sfrezowania
 - proj. krawężel żelbetonowy
 - proj. krawężnik betonowy 15x30cm wyścieleny
 - proj. krawężnik betonowy 15x30cm obityony na 2cm
 - proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm obityony na 2 cm
 - proj. krawężnik betonowy 15x30cm na płask
 - proj. opornik betonowy 12x22cm 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. wpost sciekowy z rur betonowych DN 500
 - oznaczenie obniżenia wgrta drogi ekspresowej S7 wg odrębnego opracowania



 <p>Gmina Janowiec Kościelny Janowiec Kościelny 62 13-111 Janowiec Kościelny Tel. +48 89 626 20 01 Fax. +48 89 626 21 46 e-mail ge@janowiec.com.pl</p>		 <p>JOTBE ul. Krasińskiego 7 63-229 Kottin Tel. +48 60 709 20 06 e-mail biuro@jotbedor.pl</p>	
<p>Projekt budowlano - wykonawczy Wzrost: 1,70 m Płeć: męska Czas: 2010, 2 Janowiec Kościelny Miejscowość: Janowiec Kościelny Adres: 7196 R21 4,2, 7196 R22 3,1 7196 R21 4,4, 7196 R22 3,1 Wysokość: Promień Ciężkości: 0,022, 1 Układ współrzędnych: UTM Układ odniesienia: WGS 84 Układ projekcyjny: Transwoidalny</p>		<p>272.14.2014 drogowa</p>	
<p>Przebudowa drogi gminnej Nr 191002 w m. Napierki gm. Janowiec Kościelny wraz z odwodnieniem</p>			
<p>Projektant: mgr inż. Ireneusz Ignaszak</p>		<p>19.05.2015 r.</p>	
<p>Opracowujący: mgr inż. Przemysław Górecki</p>		<p>1:500</p>	
<p>Opracowujący: inż. Jacek Błaszczyk</p>		<p>2.1</p>	
<p>Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Tomaszewski</p>		<p>2.1</p>	

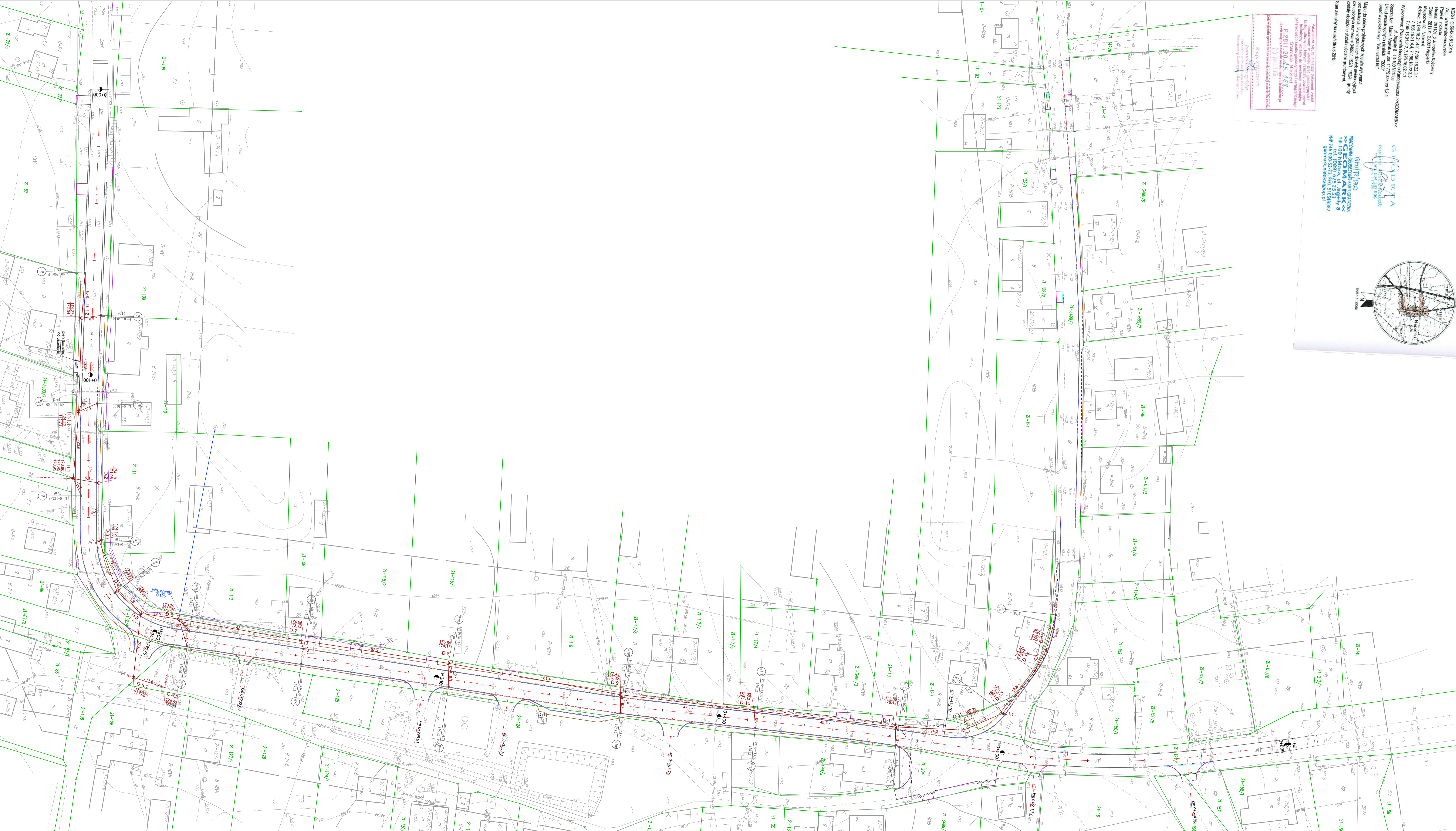
Mapa do celów projektowych
Skala 1:500



GEODETA
 Pracownia Geodezyjno-Geoinżynierska
GEOMARK
 13-100 Wrocław, ul. Jagiellońska 8
 NIP: 745-008-5273 REG. 51584002
 Geomark@geomark.pl

KRS: 0000023212
 NIP: 745-008-5273
 REGON: 141474104
 KOD MIASTA: 74-100
 KOD GMINY: 74-100
 KOD WOJEWÓDZTWA: 74
 Adres: 71-862-42, 71-862-23, 71-862-23
 71-862-22, 71-862-23
 Miasto: Wrocław
 Powiat: Wrocławski
 Województwo: Dolnośląskie
 Ulica: Jagiellońska 8
 Kod pocztowy: 50-100
 Telefon: 71-862-22, 71-862-23
 E-mail: biuro@geomark.pl

Mapa do celów projektowych została wykonana bez użycia danych geodezyjnych, pomiarowych i inżynierskich, a jedynie na podstawie danych technicznych i planów sytuacyjnych. Wynik jest przybliżony i może różnić się od rzeczywistych warunków terenowych.



LEGENDA

- proj. rura PVC SN8 IIta (DN160 - DN400)
- istn. drenaz DN125
- - - proj. rura PVC SN8 IIta (odrębne opracowanie)
- proj. studnia rewizyjna betonowa DN 1000
- proj. studnia rewizyjna PVC DN 425
- proj. wpust ściekowy z rur betonowych DN 500
- zasilanie oświetlenia wprta drogi ekspresowej S7 wg odrębnego opracowania


Gmina Janowice Koscielne
 Janowice Koscielne 62
 13-111 Janowice Koscielne
 Tel. +48 89 528 20 01
 Fax. +48 89 528 21 46
 e-mail: biuro@gminajk.com.pl

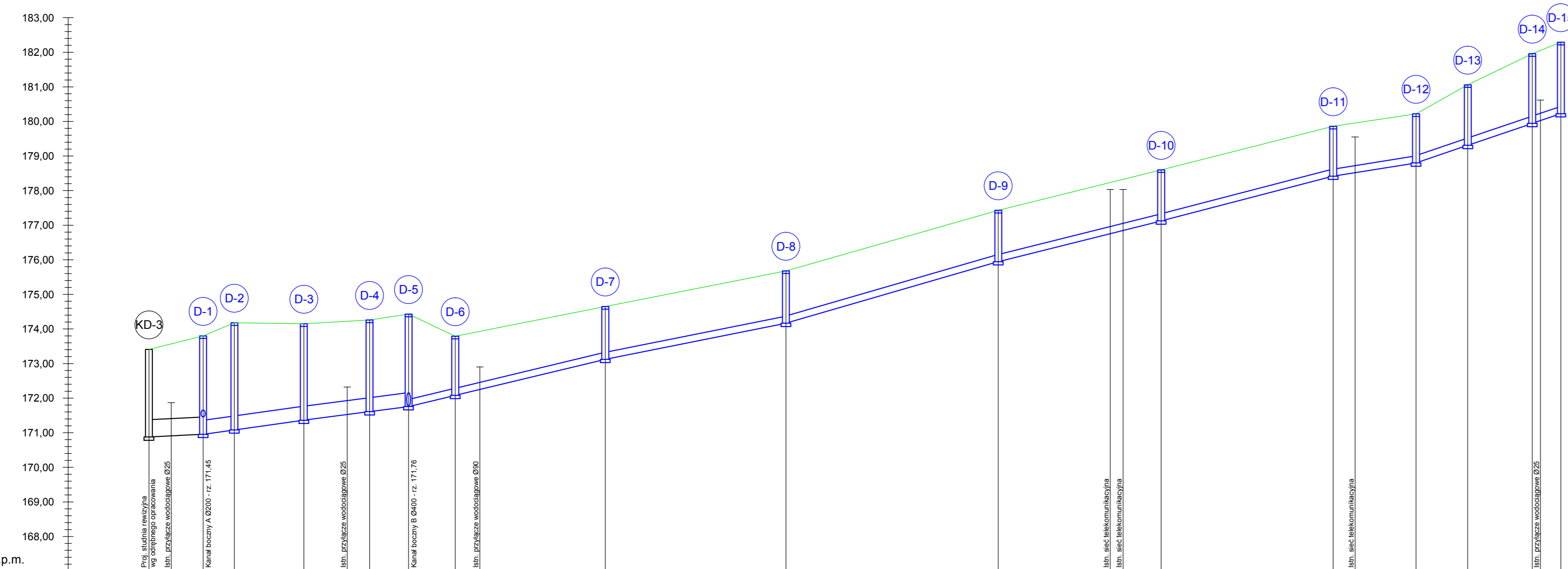
JOTBE
 ul. Krasickiego 7
 63-220 Kottin
 tel. +48 90 759 246
 e-mail: biuro@projekt-budowlany.com.pl

Projekt budowlano - wykonawczy 272.14.2014
 Nazwa drogi: w miejscowości Janowice, gm. Janowice Koscielne
 Nazwa obiektu: drogowa

Przebudowa drogi gminnej Nr 191002 w m. Napierki gm. Janowice Koscielne wraz z odwodnieniem
 Plan sytuacyjny - odwodnienie

Projektant:	mgr inż. Ireneusz Ignaszak	data:	19.05.2015 r.
Opracowujący:	mgr inż. Przemysław Gęciak	skala:	1:500
Opracowujący:	inż. Jacek Blaszczak	strona:	2.2
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Tomaszewski	data:	

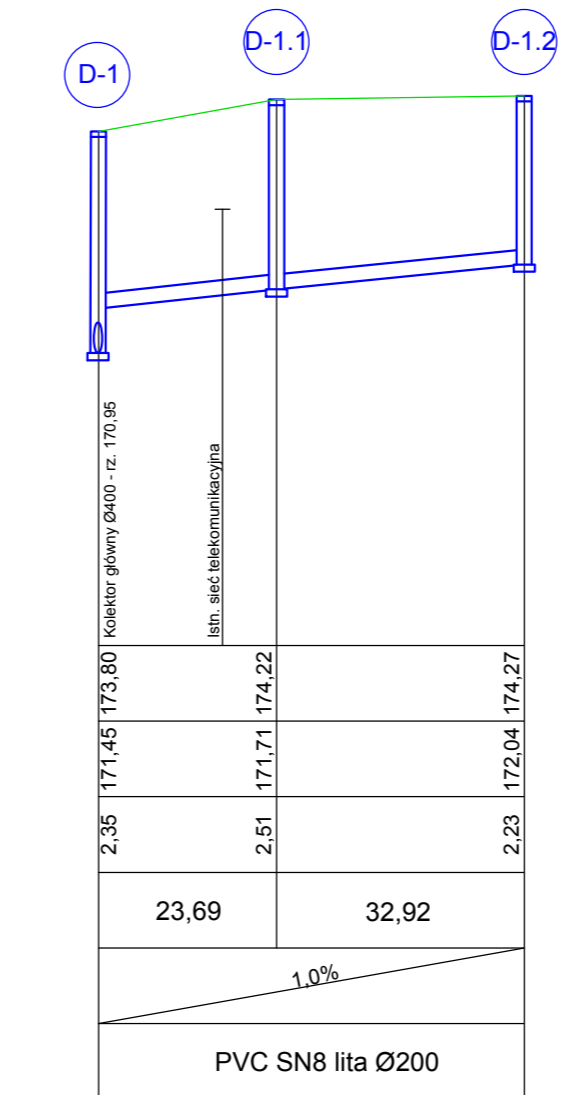
Kolektor główny



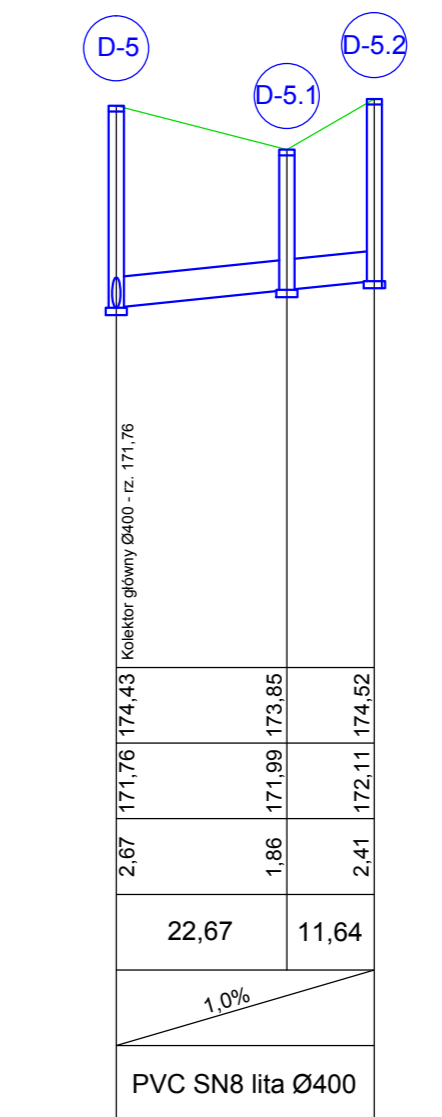
Poziom porównawczy - 167,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	170,88	170,88	173,41	173,80	174,15	174,26	174,43	173,79	173,12	174,65	174,68	177,43	178,60	179,86	180,22	181,06	181,96	182,29	
Rzędna dna kanału	170,88	170,88	173,41	173,80	174,15	174,26	174,43	173,79	173,12	174,65	174,68	177,43	178,60	179,86	180,22	181,06	181,96	182,29	
Zagłębienie dna kanału	2,53	2,85	3,10	2,79	2,65	2,67	1,71	1,53	1,51	1,48	1,48	1,44	1,42	1,75	2,02	2,07			
Długości odcinków	15,69	9,13	20,28	19,18	11,38	13,87	44,62	53,26	63,93	48,56	51,39	24,27	15,80	19,69	8,75				
Spadek	0,5%	1,4%	1,3%	2,4%	2,0%	2,9%	2,5%	2,6%	1,6%	3,4%									
Średnice, materiał	Ø500	PVC SN8 lita Ø400					PVC SN8 lita Ø200												

Kanał boczny A

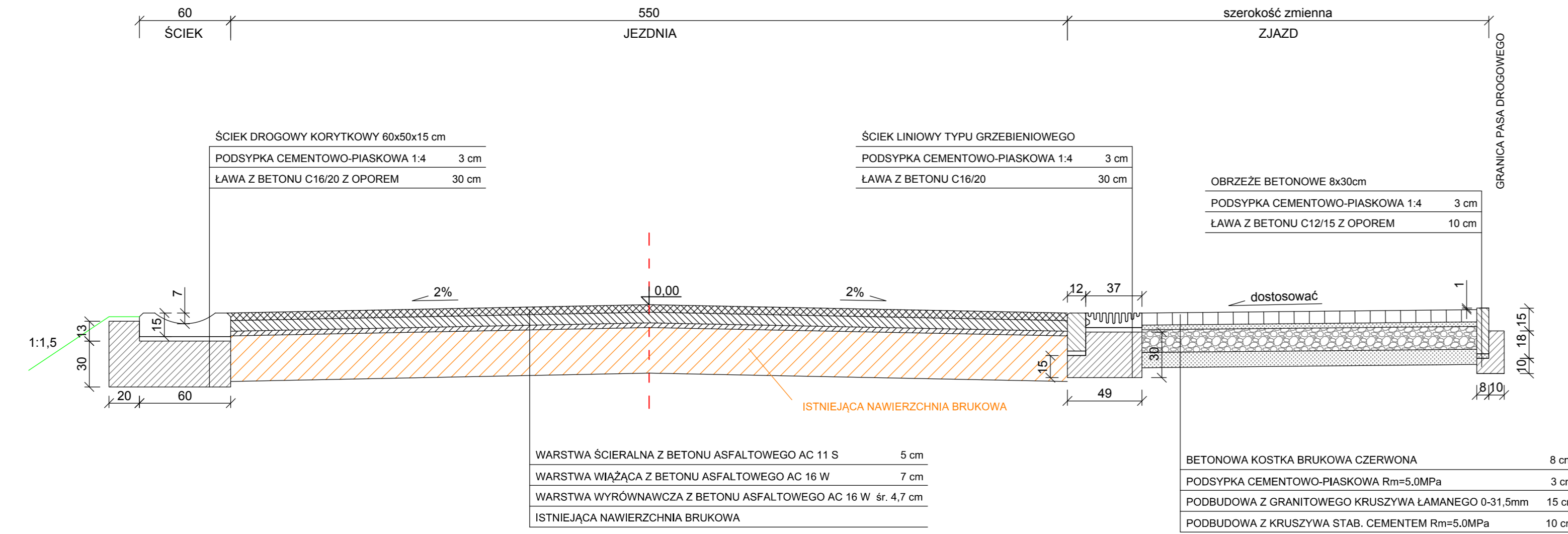


Kanał boczny B

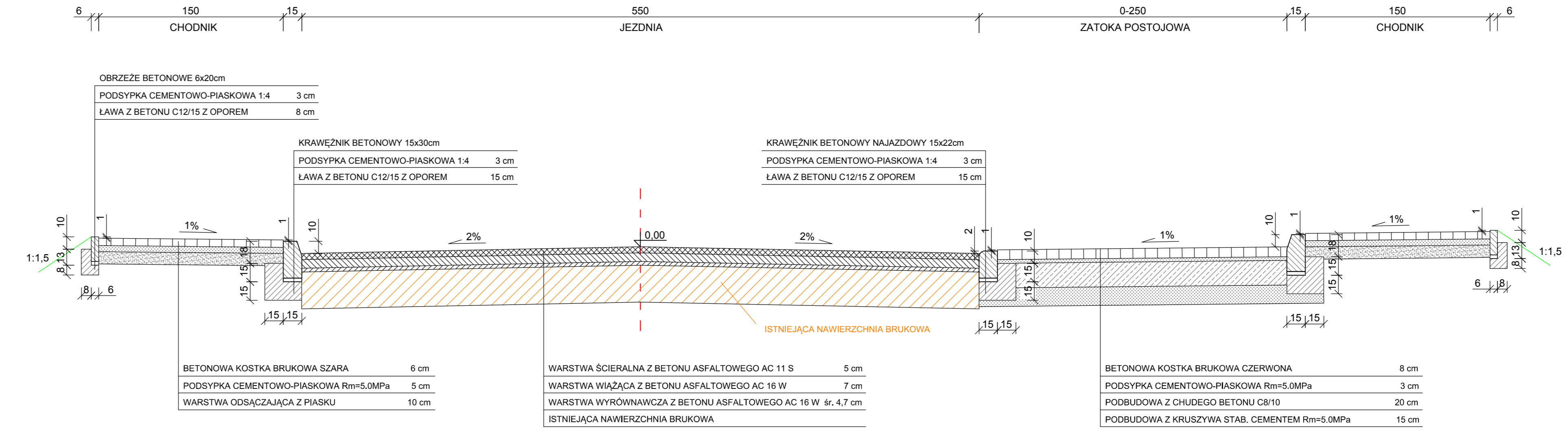


 Gmina Janowiec Kościelny Janowiec Kościelny 62 13-111 Janowiec Kościelny Tel.: +48 89 626-20-01 Fax.: +48 89 626-21-86 e-mail: gmina@janowiec.com.pl		jednostka projektowa:  JOTBE ul. Krasickiego 7 63-220 Kotlin Tel.: +48 660-758-246 e-mail: biuro@projekt-budowlany.com.pl	
zadanie: Projekt budowlano - wykonawczy nazwa obiektu: odcinek drogi gminnej nr 191002 w miejscowości Napierki, gm. Janowiec Kościelny		nr umowy: 272.14.2014 branża: drogowa	
nazwa projektu: Przebudowa drogi gminnej Nr 191002 w m. Napierki gm. Janowiec Kościelny wraz z odwodnieniem		nazwa rysunku: Przekrój podłużny - odwodnienie	
Projektant: mgr inż. Ireneusz Ignaszak	nr opr. bud. 1:05y: UAN-8386/7/8 WKP/BD/1536/01	specjalność: konstrukcyjno - inżynierska w zakresie dróg	podpis: _____ data opracowania: 19.05.2015 r.
Opracujący: mgr inż. Przemysław Gęsiak	nr opr. bud. 1:05y: -	specjalność: -	podpis: _____ skala: 1:100/1000
Opracujący: inż. Jacek Błaszczak	nr opr. bud. 1:05y: -	specjalność: -	podpis: _____ nr rysunku: 3.2
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Tomaszewski	nr opr. bud. 1:05y: 370/88/PW WKP/BD/5224/01	specjalność: konstrukcyjno - inżynierska w zakresie dróg	podpis: _____ nr tomu: -

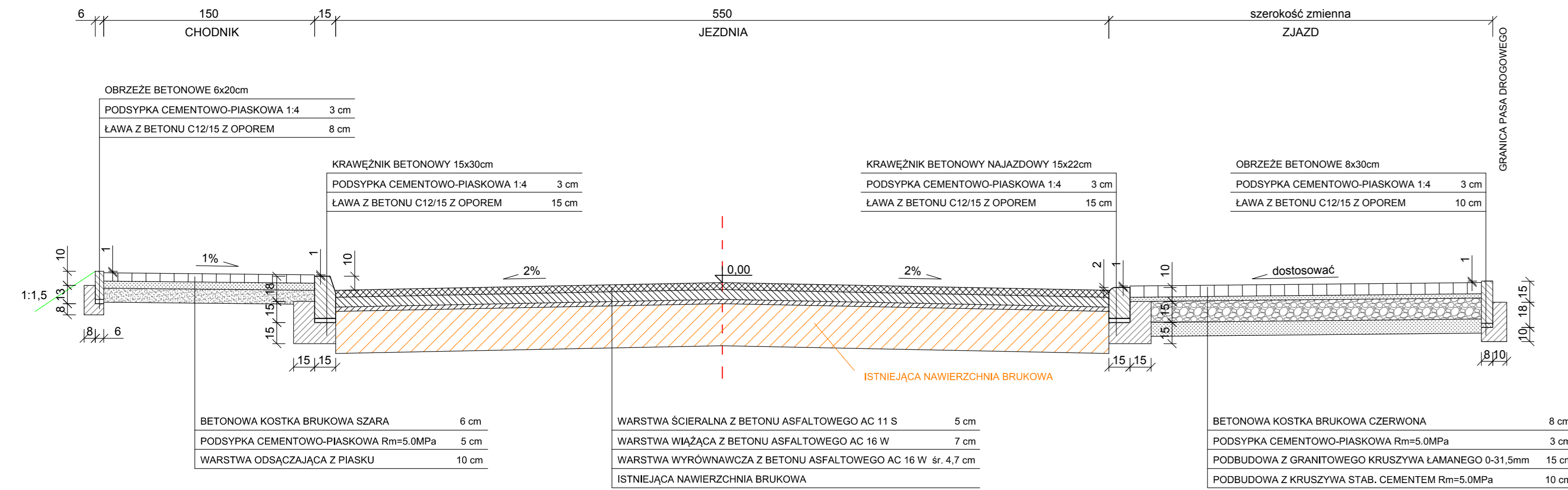
PRZEKRÓJ DROGOWY ZE ZJAZDEM I ŚCIEKIEM



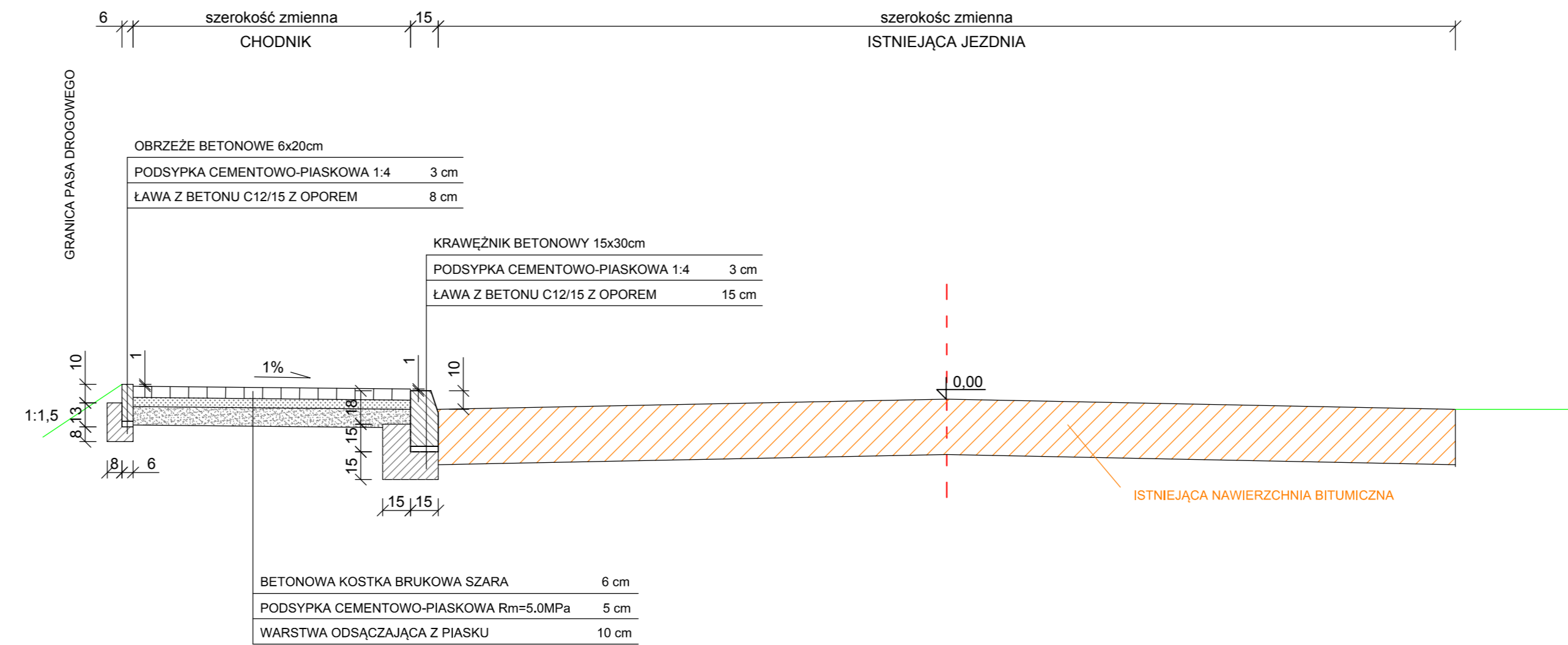
PRZEKRÓJ ULICZNY Z ZATOKĄ POSTOJOWĄ



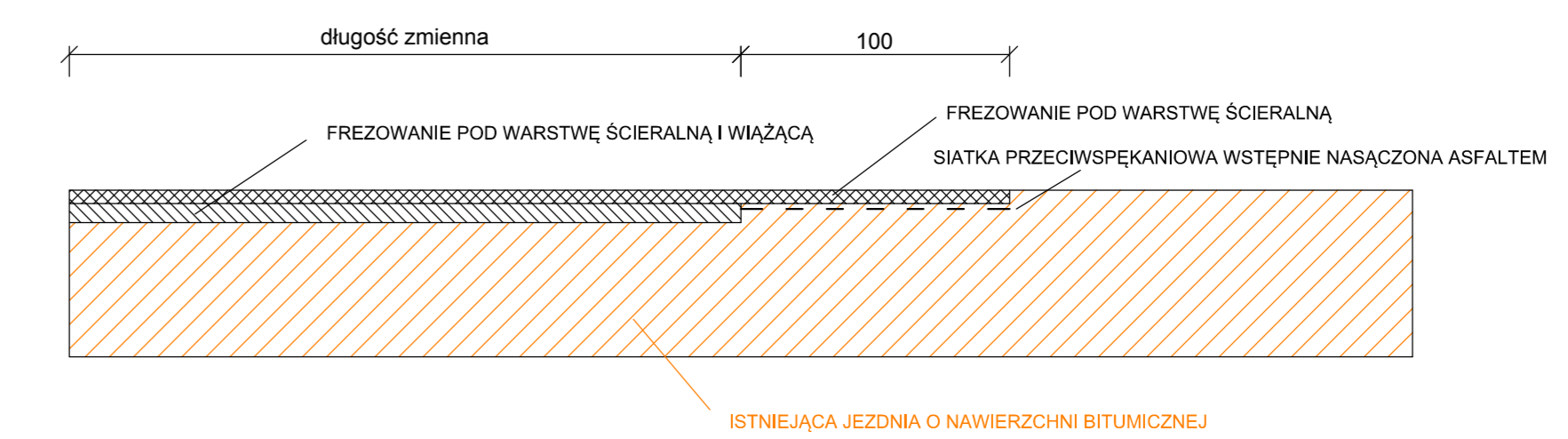
PRZEKRÓJ ULICZNY ZE ZJAZDEM



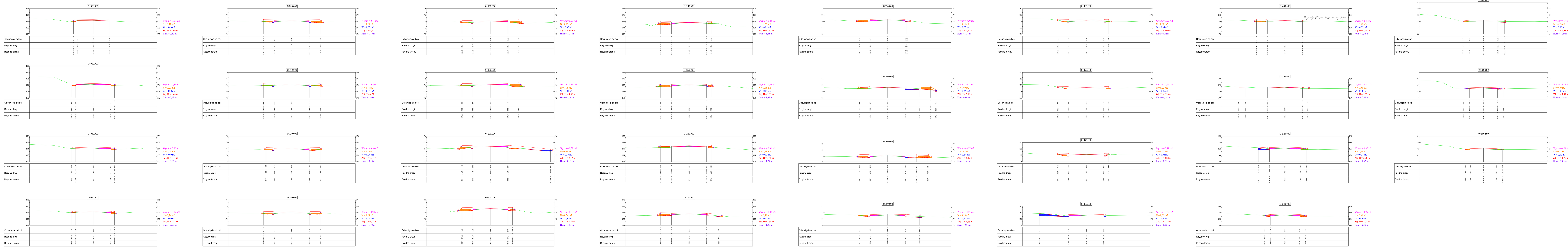
PRZEKRÓJ PÓŁULICZNY (budowa chodników)



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY POŁĄCZENIE PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ Z ISTNIEJĄCĄ



<p>Gmina Janowiec Kościelny Janowiec Kościelny 62 13-111 Janowiec Kościelny Tel. +48 89 626 20-01 Fax. +48 89 626 21-46 e-mail: gmina@janowec.com.pl</p>		<p>JOTBE ul. Krasińskiego 7 63-229 Koźmin Tel. +48 665 756 246 e-mail: biuro@projektbudowlany.com.pl</p>	
Nazwa obiektu: Projekt budowlany - wykonawczy Nazwa projektu: w miejscowości: Napierki, gm. Janowiec Kościelny		Nr umowy: 272.14.2014 Status: drogowa	
Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej Nr 191002 w m. Napierki gm. Janowiec Kościelny wraz z odwodnieniem		Nazwa zadania: Przekroje normalne	
Projektant:	mgr inż. Ireneusz Ignaszak	Ulan-8386/78 WKP/BD/1536/01	19.05.2015 r.
Opracowujący:	mgr inż. Przemysław Gęciak	-	1:25
Sprawdzający:	inż. Jacek Błaszczak	-	4.1



<p>Gmina Janowiec Kościelny Janowiec Kościelny 52 13-111 Janowiec Kościelny</p>		<p>27.12.2014</p>	
<p>Projekt budowlano - wykonawczy</p>		<p>drogowa</p>	
<p>Przebudowa drogi gminnej Nr 191002 w m. Napięcki gm. Janowiec Kościelny wraz z nadbudowaniem</p>			
<p>Przebieg poprzeczny</p>		<p>1:100</p>	
<p>19.05.2015 r.</p>		<p>5.1</p>	



Projektant: mgr inż. Tomasz Ignaciak
 Opracowanie: mgr inż. Przemysław Gieciak
 Sprawdzenie: mgr inż. Andrzej Tomaszewski