

PROJEKTOWANIE – NADZÓR
inż. Mirosław Olszowski
33-300 Nowy Sącz ul. B.A. Konstanty 16/17
e-mail mo1617@wp.pl tel. 604-499-683

Wojewoda Małopolski

Investor
Z up. Wojewody Małopolskiego
Tomasz Boniatowski
Zastępca Dyrektora
Wydziału Infrastruktury

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: Rozbudowa sieci wodociągowej - przekroczenie pod drogą krajową Nr 28 Mszana Dolna – Nowy Sącz km. 132+763 w miejscowości Chelmiec

WOJEWODA MAŁOPOLSKI
ZATWIERDZAM
PROJEKT BUDOWLANY
DECYZJA Nr. 16/P/2017 z dnia 24 STY. 2017
ZNAK. WI-XI. 4840.18.48.2016.WD

KAT.OBIEKTU: XXVI

ADRES: Chelmiec
ul. Limanowska
Dz. Nr 381 obr. 0006 Chelmiec

INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
33-395 Chelmiec
ul. Papieska 2

PROJEKTOWAŁ: inż. Mirosław Olszowski

inż. Mirosław Olszowski
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjno-mechanicznej w zakresie
sieci i instalacji sanitarnych wod-kan, c.o., gaz
upr. Nr UAN-7342-139/91

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zbigniew Świerzy

mgr inż. Zbigniew Świerzy
uprawnienia budowlane do projektowania
w szczególności architektury i zagospodarowania
w zakresie architektury i zagospodarowania
upr. Nr UAN-6340/A-77/93

Nowy Sącz 06. 2016

Egz. 4

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

	str.
1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	3
2. Uprawnienia projektowe	4-5
3. Przynależność do MOIIB	6-7
4. Opis techniczny	8-9
5. Uzgodnienie GDDKiA	10
6. Decyzja GDDKiA	11
7. Odpis protokołu Nr 6630/1060/2016	12

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Zagospodarowanie terenu	1:1000	13
2. Profil wodociągu	1:100	14
3. Rura ochronna	1:20	15

Nowy Sącz 06.2016 r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż projekt budowlany Rozbudowa sieci wodociągowej - przekroczenie pod drogą krajową
Nr 28 Mszana Dolna – Nowy Sącz km. 132+763 w m. Chelmiec

„Rozbudowa sieci wodociągowej Chelmiec-Gajowa Świniarsko”

położony w:

Chelmiec ul. Limanowska dz. nr 381 obr. 0006 Chelmiec

inwestor:

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej zam. 33-395 Chelmiec ul. Papieska 2

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

(Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. z późniejszymi zmianami Dz.U. poz. 1409 z dn. 29.11.2013).

inż. Mirosław Olszowski
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjno-inżynijnej w zakresie
sieci i instalacji sanitarnych wod-kan, c.o., gaz
upr. Nr UAN-7342-139/91

inż. Mirosław Olszowski
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjno-inżynijnej w zakresie
sieci i instalacji sanitarnych wod-kan, c.o., gaz
upr. Nr UAN-7342-139/91

Nr. UAN-7342-139/91

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4ust.2, §5ust.1, §7, §13ust.1 pkt.4 lit."a" i "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:

Ob. M i r o s ł a w O L S Z O W S K I

inżynier inżynierii środowiska

urodzony dnia 2 czerwca 1957r. w Czerwienisku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

Ob. Mirosław OLSZOWSKI

jest upoważniony do:

- 1/ do sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ do kierowania, nadzorowania, kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów konstrukcyjnych sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 3/ do sporządzania projektów instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych,
- 4/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych.

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona — za pośrednictwem Wojewody Nowosądeckiego Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Za zgodność
z oryginałem

inż. Mirosław Olszowski

Projektant sieci i instalacji

wod-kan, gaz, c.o., wentylacji

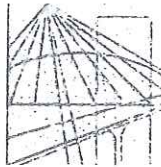
upr. proj. i wyk. Nr UAN-7342-139/91

zppw nr 2 N. Sącz 3026, 5000, 5000, Konstancja 16/17

(pieczęć urzędowa)

10 10 1992

[Signature]
Wojewoda Małopolski



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



5 stycznia 2016 r.
Kraków,

Zaświadczenie

Pan/Pani..... **Miroslaw Olszowski**

ul. B. A. Konstancy 16/17
miejsce zamieszkania.....

33-300 Nowy Sącz
.....

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IS/2891/01
o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 lutego 2016 r.**

do dnia **31 stycznia 2017 r.**

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

[Podpis]
mgr Stanisław Karczmarski

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

Za zgodność
z oryginałem

[Podpis]

WOJEWODA NOWOSĄDECKI

Nowy Sącz, dnia 5 października 1990 r.

Nr UAN.I-8340/A-77/90

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwieNa podstawie § 4 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt.4 lit."a" i "b"
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:Pan Z B I G N I E W S W I E R Z Y
magister inżynier inżynierii środowiska

rodzony dnia 28 września 1959r. w Mielcu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

p r o j e k t a n t a

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji
sanitarnych.

Pan ZBIGNIEW SWIERZY jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ do sporządzania projektów instalacji sanitarnych obejmujących instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłe i klima-
tyzacyjno-wentylacyjne.

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona — za pośrednictwem Wojewody
Nowosądeckiego do Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty
jej doręczenia.Za zgodność
z oryginałemmgr inż. Zbigniew Swierzy
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci instalacji sanitarnychzppw nr 2 N. Sącz 3026/83 — 5000
Nr UAN.I-8340/A-77/90

z up. Wojewoda

mgr inż. arch. Lesław Świątek
Dyrektor Urzędu
Architekt Województwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-82S-DTD-YMN *

Pan Zbigniew Świerzy o numerze ewidencyjnym MAP/IS/5632/02
adres zamieszkania ul. Konstancy 15, 33-300 Nowy Sącz
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-05-16 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Zbigniew Świerzy
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej,
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
upr. Nr UAN-1-8340/A-77/90

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

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego rozbudowy sieci wodociągowej - przekroczenie pod drogą krajową nr 28 Mszana Dolna – Nowy Sącz zlokalizowanego w Chelmie ul. Limanowska na dz. 381 obr. 0006 Chelmiec.

1. Podstawa opracowania.

- zlecenie inwestora
- podkład sytuacyjno-wysokościowy w skali 1 : 500
- obowiązujące normy i wytyczne techniczne projektowania

2. Zakres opracowania.

Opracowanie niniejsze obejmuje rozwiązanie projektowe rozbudowy sieci wodociągowej Chelmiec-Gajowa-Świniarsko - przekroczenie pod drogą krajową Nr 28 Mszana Dolna – Nowy Sącz w miejscowości Chelmiec km. 132 + 763 w pasie drogowym w obszarze zabudowanym.

Opracowanie wykonano wyprzedzająco jako I etap realizacji rozbudowy sieci wodociągowej z rur PE 110 mm w m. Chelmiec. Przekroczenie drogi krajowej będzie wykonane metodą przewiertu.

3. Rozwiązanie projektowe rozbudowy wodociągu pod drogą krajową Nr 28.

Opracowanie niniejsze obejmuje projekt rozbudowy sieci wodociągowej z rur PE Dn 110 przekroczenie pod drogą krajową Nr 28 w m. Chelmiec. Wykopy wykonywane będą mechanicznie, w wykopie wąsko przestrzennym umocnionym wypraskami. Pod jezdnią pracę będą wykonane metodą przepychu lub przewiertu bez naruszenia nawierzchni jezdni. Przeciętne zagłębienie wodociągu 1,70 m. Roboty ziemne wykonywać zgodnie z PN-B-10736 „Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych”. Stanowisko przewiertu będzie zlokalizowane na dz. nr 299.

3.1. Średnica wodociągu, zastosowany materiał.

Projektowana rozbudowa wodociągu będą wykonane z rur PE100Dz110x9,7SDR17S8 PN10 o połączeniach zgrzewanych doczołowo. Rurociąg pod drogą będzie zabezpieczony rurą ochronną PE100 Dz200x11,9 SDR17S8 PN10 długości L = 10,0 m.

3.2. Atesty i certyfikaty.

Rury i kształtki winny posiadać następujące atesty i certyfikaty:

- Atest Higieniczny, wydany przez Państwowego Zakład Higieny o dopuszczeniu do stosowania przy budowie rurociągów do wody pitnej.
- Certyfikat Zgodności wydany przez niezależną akredytowaną instytucję potwierdzającą za zgodność wykonanie wszystkich produktów z wszelkimi wymogami norm.

4. Głębokość ułożenia przewodu.

Przyjęto średnią głębokość ułożenia rur w dostosowaniu do średnicy przewodu – dla rury Dn 110 na 1,70m.

Głębokość bezwzględna wykopu powinna uwzględniać wykonanie na całej szerokości wykopu podsypki piaskowej, wyrównującej podłoże dna, o grubości 20 cm.

Zasypkę wykopów należy wykonywać zgodnie z PN-B-10736 oraz instrukcją producenta rur.

5. Roboty ziemne i montażowe.

Wykopy należy wykonywać mechanicznie, a w przypadku skrzyżowania z istniejącymi uzbrojeniem podziemnym ręcznie. Z pełnym zabezpieczeniem ścian wykopu poprzez deskowanie pełne wypraskami zakładanymi poziomo. Wykopy wąsko przestrzenne o ścianach pionowych odeskowanych i rozpartych. Urobek z wykopów będzie wywożony na miejsce wskazane przez inwestora. Przewody wodociągowe należy układać na podłożu z podsypki piaskowej o gr. 20cm. Podłoże należy przygotować wykonując podłużne wyprofilowanie dna w obrębie kąta 90°. Obsypkę ochronną rurociągu należy wykonać do wysokości 30 cm. Ponad wierzch rury za pomocą piasku sykiego bez grud i kamieni – dobrze zagęszczonego. Warstwa obsypki powinna być dobrze ubita z obu stron przewodu. Zasyp wykopu powyżej warstwy ochronnej wykonać gruntem piaszczystym warstwami z jednoczesnym zagęszczaniem. Dno wykopu należy wyrównać tak, aby przebudowywany przyłącz wodociągowy spoczywała w nim swobodnie bez naprężeń. Na wierzchu

zagęszczonej obsypki należy ułożyć taśmę znakującą w kolorze niebieskim z wkładką metalową dla przewodów wodociagowych z rur PE, układaną ok. 30÷45 cm ponad przewodami o szerokości 200 mm i napisem „UWAGA WODA”.

6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Na podstawie § 13a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju Dz. U. Poz. 1555 z 7 października 2015 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego – obszar oddziaływania inwestycji rozbudowa sieci wodociagowej - przekroczenie pod drogą krajową nr 28 Mszana Dolna – Nowy Sącz zlokalizowanego w Chelmie ul. Limanowska zamyka się na działce nr 381 obr. 0006 Chelmiec. Wyznacza się obszar oddziaływania sieci wodociagowej o szerokości 1,0 m od osi przewodu.

Ochrona zabytków – działka przez którą przebiega projektowany wodociąg nie jest wpisana do rejestru zabytków i nie podlega ochronie.

Tereny górnicze – trasa projektowanego wodociągu nie przebiega przez tereny górnicze.

Sposób wykonania, technologia, wykorzystane materiały i urządzenia zostały dostosowane do warunków określonych w uzgodnieniu z GDDKiA, Zamawiającego oraz wizji lokalnej w terenie.

Uwagi końcowe.

Wytyczenie trasy przewodów kanalizacji sanitarnej i wodociągu wg zwymiarowania geodezyjnego.

Wszystkie materiały użyte do wykonania wodociągu muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Całość prac wykonać zgodnie z niniejszym projektem oraz:

- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”, przez uprawnionych monterów, pod nadzorem branżowym.
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 15.06.2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75poz. 690) z późniejszymi zmianami
- Normą PN-B-10736 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”
- Normą PN-86/B-09700- „Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociagowych”
- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociagowych” – wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt nr 3 Warszawa wrzesień 2001.
- „Wytycznymi projektowania i budowy sieci i przyłączy wodociagowych i kanalizacyjnych” przez uprawnionych monterów pod nadzorem branżowym.

Opracował:
inż. M. Olszowski

Agnieszka Wachowska
Z-ca Dyrektora Oddziału

Kraków 16.06.2016 r.

O.KR.Z-3.4341.12.20.2016.jp.3

Pan Mirosław Olszowski
ul. Konstancy 16/17
33-300 Nowy Sącz

Uzgadniam przedłożony w tut. Dyrekcji projekt budowlany rozbudowy sieci wodociągowej – przekroczenie pod drogą krajową nr 28 Mszana Dolna – Nowy Sącz km 132+763 w miejscowości Chełmiec.

Wyrażam zgodę na dysponowanie przez Inwestora – Gmina Chełmiec ul. Papieska 2, 33-381 Chełmiec – działką nr 381 w m. Chełmiec stanowiącą pas drogowy drogi krajowej nr 28 na cele budowlane związane z realizacją przedmiotowej inwestycji na warunkach decyzji z dnia 16.06.2016 r. znak: O.KR.Z-3.4341.12.20.2016.jp.2.

W załączeniu oklauzulowany projekt budowlany.

Z-ca Dyrektora Oddziału

Agnieszka Wachowska

Za zgodność
z oryginałem

Otrzymują:

1. Adresat + załącznik
2. a/a 6321

Do wiadomości:

1. GDDKiA Rejon Nowy Sącz

Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa. Dane są przetwarzane wyłącznie w celu ustosunkowania się i udzielenia odpowiedzi na Pana/Pani korespondencję, jak również w celu archiwizacji. Przysługuje Panu/Pani prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych jest obowiązkowe i wynika z przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 23)



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

Kraków, 16.06.2016 r.

O.KR.Z-3.4341.12.20.2016.jp.2

Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj.: Dz.U. z 2015 r. poz. 460 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 23) po rozpoznaniu wniosku z dnia 25.05.2016 r. (data wpływu) Gminy Chełmiec ul. Papieska 2, 33-381 Chełmiec dotyczącym wyrażenia zgody na lokalizację w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 na dz. nr 381 w m. Chełmiec sieci wodociągowej Dn 110 – przekroczenie drogi krajowej w km 132+763

udzielam zezwalam

na lokalizację w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 na dz. nr 381 w m. Chełmiec sieci wodociągowej Dn 110 – przekroczenie drogi krajowej w km 132+763 z zastrzeżeniem, że:

1. przekroczenie drogi krajowej nr 28 należy wykonać bezrozkopowo, metodą przewiertu bez naruszenia konstrukcji nawierzchni drogi
2. głębokość umieszczenia projektowanego wodociągu pod jezdnią DK 28 powinna wynosić min. 1,5m licząc od góry nawierzchni do góry rury osłonowej
3. głębokość umieszczenia pod terenem powinna wynosić min. 0,8m
4. komorę przewiertową należy lokalizować poza korpusem drogi krajowej
5. zgodnie z art. 39 ust.5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz.U. z 2015 r. poz. 460 ze zm.) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia.

Projekt budowlany dla planowanego zamierzenia podlega uzgodnieniu z zarządcą drogi tj. w Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad – Oddział w Krakowie, ul. Mogilska 25

Rozpoczęcie robót w pasie drogowym należy zgłosić do GDDKiA Rejon Nowy Sącz, 33 - 386 Podegrodzie 360 oraz należy uzyskać zezwolenie Rejonu na zajęcie pasa w celu umieszczenia urządzenia z naliczeniem stosownych opłaty za umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogowym (opłaty roczne) oraz za prowadzenie robót w pasie drogowym.

Za zgodność
z oryginałem

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2015 r. poz. 460 ze zm.) „W szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w formie decyzji administracyjnej”.

Wnioskiem z dnia 25.05.2016 r. (data wpływu) inwestor - Gmina Chełmec ul. Papieska 2, 33-381 Chełmec zwrócił się do tut. Dyrekcji o wyrażenie zgody na lokalizację w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 na dz. nr 381 w m. Chełmec sieci wodociągowej Dn 110 – przekroczenie drogi krajowej w km 132+763. Zarządca drogi krajowej przychylił się do żądania strony na warunkach niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 23) zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Krakowie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków.

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 4 Ustawy z dn. 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity z 2015 r., poz. 783 ze zm.). Adnotację sporządził: St. Specjalista w Wydziale Uzgodnień i Zagospodarowania Przestrzennego: Joanna Płachta.

Z up. Generalnego Dyrektora
Dróg Krajowych i Autostrad

Z-ca Dyrektora Oddziału
mgr inż. Agnieszka Wachowska

Otrzymują :

- 1.) Pełnomocnik: Pan Mirosław Olszowski

ul. Konstanty 16/17

33-300 Nowy Sącz

2. a/a 9422/6320

Do wiadomości :

1. GDDKiA Rejon Nowy Sącz

Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa. Dane są przetwarzane wyłącznie w celu ustosunkowania się i udzielenia odpowiedzi na Pana/Pani korespondencję, jak również w celu archiwizacji. Przysługuje Panu/Pani prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych jest obowiązkowe i wynika z przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 poz. 23).

STAROSTA NOWOSĄDECKI
33-300 Nowy Sącz, ul. Strzelecka 1, tel. (018) 41-41-652, 653, fax (018) 41-41-888

Nowy Sącz, dn. 17.08.2016 r.

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR 6630/1060/2016

Podstawa prawna: art.28 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010-r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	PRZEJŚCIE PROJ. SIECI WODOC. PRZEZ DROGĘ KRAJOWĄ
Lokalizacja:	Chełmiec , dz.: 381
Wnioskodawca:	URZĄD GMINY CHEŁMIEC 33-395 Chełmiec ul. Papieska 2A
Miejsce narady:	NOWY SĄCZ
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	17.08.2016
Data narady:	17.08.2016

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD W KRAKOWIE.	- Decyzja znak O.KR.Z-3.4341.12.20.2016.jp.2 z dnia 16.06.2016 r.
2	ORANGE POLSKA DOSTARCZANIE I SERWIS USŁUG, DZIAŁ EWIDENCJI I ZARZĄDZANIA DANYMI O INFRASTRUKTURZE KRAKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - Skrzyżowania i zbliżenia z uzbrojeniem telekomunikacyjnym zaprojektować wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. - Prace w pobliżu urządzeń telekomunik. podziemnych wykonywać ręcznie pod ścisłym nadzorem pracownika Orange Polska S.A. tel. 18 4440803 z wcześniejszym powiadomieniem. - Przed zasypianiem wykopów obowiązuje odbiór skrzyż. i zbliżeń do urządzeń telekomunikacyjnych przez pracownika Orange Polska zakończony protokołem. - Wszelkie uszkodzenia wynikłe niewłaściwego prowadzenia robót i niezgodne z uzgodnienia będą traktowane jako awarie i usuwane na koszt Inwestora. - Zachować szczególną ostrożność przy zastosowaniu ciężkiego sprzętu budowlanego w czasie zagęszczenia terenu w miejscach ułożenia sieci teletechnicznej z powodu możliwości ich uszkodzenia. - Istniejącą sieć telekomunikacyjną w miejscu skrzyżowania lub zbliżeń zabezpieczyć rurami ochronnymi AROT 160 PS na koszt Inwestora. - Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie : www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonanie prac na sieci Orange Polska bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania.

Za zgodność
z oryginałem

Z up. STAROSTY

mgr inż. Andrzej Pasieka
Inspektor

3	Polska Spółka Gazownictwa sp.z o.o. Oddział w Tarnowie	<ul style="list-style-type: none">- Skrzyżowanie wodoc. z gazociągiem wykonać zgodnie z Rozp.Ministra Gospod. z dnia 26.042013 , Dz.U.z 2013r poz. 640 .- Prace ziemne w rejonie gazociągu wykonywać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela RDG Nowy Sącz.- Skrzyżowanie innego uzbrojenia z siecią gazową podlega odbiorowi technicznemu w RDG, odbiory będą wykonywane na zlecenie Inwestora lub wykonawcy.- Wykonawca robót zgłosi ich rozpoczęcie w RDG N.Sącz z 7-dniowym wyprzedzeniem.
4	TAURON DYSTRYBUCJA S.A ODDZIAŁ W KRAKOWIE Wydział Dokumentacji	<ul style="list-style-type: none">- Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:<ul style="list-style-type: none">- 3 m od skrajnych przewodów linii napow. NN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.- Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.- Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób ,aby nie naruszać ustojów słupów linii j.w.,inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.
5	URZĄD GMINY CHELMIEC	- Bez uwag.

Mapę sporządzono jako op
mapy zasadniczej
I po

ID Pracy 4128123.2016

Mapa została wyko-
służa

Poza wykazanymi na niniejsz
nie wyklucza się istnienia w
podziennych, dla których
i nie zostały odnalezione w

Układ współrzędnych 1965
Układ odniesienia 'Kronsztadt 86'

podpis autora projektu:

inż. Mirosław Olszowski
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie
sieci i instalacji sanitarnych wod-kan, c.o., gaz
upr. Nr UAN-7342-139/91

PROJEKTANT:

inż. Mirosław Olszowski
Projektant sieci i instalac
wod-kan, gaz, c.o., wentyla
upr. proj. i wyk. Nr UAN-7342

SPRAWDZAJĄCY:

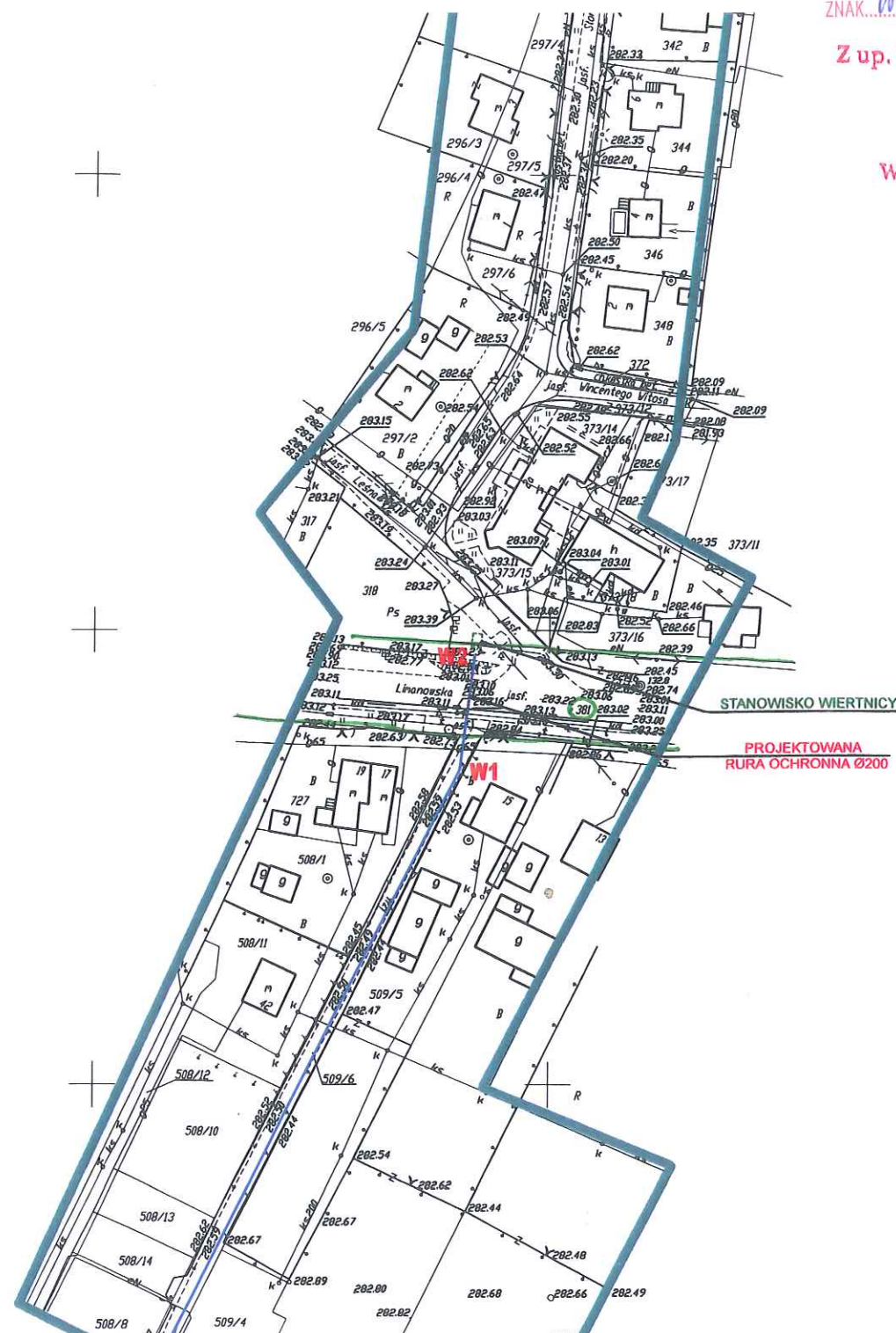
mgr inż. Zbigniew Świerż
sieci, inst. sanit. ochr. środow.
upr. Nr UAN.1-3340/A-77

WOJEWODA MAŁOPOLSKI
ZATWIERDZAM
PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY
DECYZJA N. 16/B/2014 z dnia 24 STY. 2017
ZNAK: WI-XI.7840.18.48.2016.WD

Z up. Wojewody Małopolskiego

Tomasz Boniatowski
Zastępca Dyrektora
Wydziału Infrastruktury



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:1000

woj:	nalopolskie
powiat:	nowosadecki
jednosc:	Chełmiec (121002_2)
obrob:	Chełmiec (0006)
dzial:	vg zakresu
n zas:	18322220, 18322225
arkusz:	3/3

ID Pracy 41281232016

Układ współrzędnych 1965
Układ odniesienia "Kronsztadt 86"

Mapę sporządzono jako opracowanie jednostkowe na podstawie
mapy zasadniczej i ewidencyjnej w skali 1:2000
i pomiaru bezpośredniego.

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń
służebnościami gruntowymi.

Poza wykazanyimi na niniejszej mapie urządzeniami podziernymi nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń i budowli podziemnych, dla których brak jest informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Stan na dzień: 01.04.2016r.

	Vykonať:
--	----------

Biuro Geodezji s.c. Grupa Marchac
ul. Kilińskiego 70/26
33-300 Nowy Sącz
tel./fax 018 442 20 07
NIP 734-309-61-50 Regon. 120041747

Nowy Sącz, 01.04.2016

Ksrob 2/2016

Postawia się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawierają operat techniczny
wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Starosta Nowosądecki

P.1210.2016 HGC

Identifikator ewidencijny materijali z serii - Operativno-techničeskoj

13 MAJ 2016

Data wpłynięcia opłaty technicznej: 30.04.2016

Z up. STAROSTY

Shek

magr. inż. Arno Fedtzyński

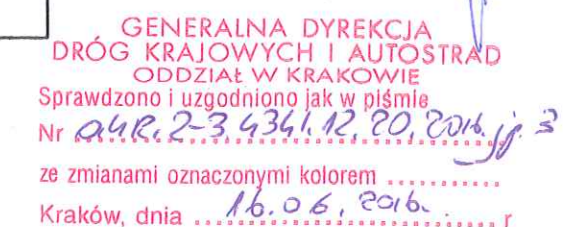
GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W KRAKOWIE

Sprawdzono i uzgodniono jak w piśmie
Nr 04R.2-3.4351.17.20.2ab. jp 3

ze zmianami oznaczonymi kolorem

Kraków, dnia 16.06.2016

PROJEKTANT: inż. Mirosław Olszowski Projektant sieci i instalacji wod-kan, gaz, c.o., wentylacji upr. proj. i wyk. Nr UAN-7342-139/91	INWESTOR: URZĄD GMINY CHELMIEC CHELMIEC UL. PAPIESKA	NR RYSUNKU:
	OBIEKT: Przebudowa wodociągu Chelmiec - Gajowa - Świniaroko	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Świerzy sieci, inst. sanit. ochr. środowiska upr. Nr UAN.1-8940/A-77/90	NAZWA RYSUNKU: ZAGOSPODAROWANIE TERENU DROGI KRAJOWEJ NR 28 - MSZANA DOLNA - NOWY SĄCZ W MIEJSCOWOŚCI CHELMIEC W KM. 132 ÷ 763	
	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:1000

14

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	DANE TECH.:
1	Rura przewodowa	110 x 10,0 mm
2	Rura ochronna PE	200 x 11,9 mm
3	Płozy ślizgowe	
4	Pianka poliuretanowa	
5	Opaska termokurczliwa	
L	Odległość pomiędzy płozami	200 cm

GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W KRAKOWIE
Sprawdzono i uzgodniono jak w piśmie
Nr 04/P.2-3.9341.12.2016. jf 3
ze zmianami oznaczonymi kolorem r
Kraków, dnia 16.06.2016..... r

PROJEKTANT: inż. Mirosław Olszowski Projektant sieci instalacji wod-kan, gaz, c.o., wentylacji upr. proj. i wyk. Nr UAN-7342-139/91	INWESTOR: URZĄD GMINY CHEŁMIEC CHEŁMIEC UL. PAPIESKA		NR RYSUNKU: <div style="font-size: 48px; text-align: center;">3.</div>
	OBIEKT: Przebudowa wodociągu Chełmec - Gajowa - Świniarsko		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Świerzy sieci, inst. sanit. ochr. środowiska upr. Nr UAN/I-8340/A-77/90	NAZWA RYSUNKU: RURA OCHRONNA		
	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:20	