

firma " SMAJDOR " Nowy Sącz

ul. Lwowska 110/5
33-300 NOWY SĄCZ
tel./fax. (0-18) 441-56-39
NIP: 734-000-14-56
REGON: 490024848
kom. 0-602 454 425
ARCHITEKTURA-KONSTRUKCJE-INST.SANITARNE-OCZYSZCZANIE ŚRODOWISKA
ROJEKTOWANIE - NADZORY - ORGANIZACJA WYKONAWSTWA

STAROSTA NOWOSĄDECKI
ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY
udzielam pozwolenia na budowę
decyduje znak
2011 04 26
mgr inż. Małgorzata Rydzek
DIREKTOR WYDZIAŁU
Geodezji i Budownictwa

ROZBUDOWA WODOCIĄGU ROZDIELCZEGO
W MIEJSCOWOŚCI KLĘCZANY ZAGÓRZE
GMINA CHEŁMIEC
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TEMAT:

Na działkach:

Obręb Kłęczany

163;194;208/1;207;206/2;209/2;206/5;206/4;206/7;205/1;383/3;383/4;381;380/1;382/3;382/4;
378/2;378/4;378/5;378/6;301/1;297/1;297/3;194;193;234/1;234/2;235;297/4;249;323/2;
323/1;321/1;321/2;299/2;299/4;283;279;273;277/2;277/3;277/4;276;274/1;274/2;321/2;
323/2;324/4;324/3;324/2;331;330/2;335;335/3;355/4;281;279;282/1;282/2;272;301/3;
301/2;302;303;304;270/5;305;265/1;307;266;265/2;270/2;269/1;268
Obręb Marcinkowice
477, 475

Skład opracowania:

1. TOM I- Część sanitarna:

Projekt zagospodarowania terenu, technologia sieci, informacja BIOZ

Projektant

mgr inż. Jacek
Pietruszka

MAP/0263/PWOS/04

Sprawdzający

inż. Leszek Smajdor
GT.III-63-35/76
UAN.1.8340/A-17/90

grudzień 2010r.

Projekt sporządzono z wykorzystaniem opracowania wykonanego w roku 2009 przez Przedsiębiorstwo Projektowania i Obsługi Inwestycji "EKOCLIMA" mgr inż. Zdzisław Stanisław Ściegaj z siedzibą ul. Puławskiego 95/40, 16-400 Suwałki datowanej na stronie tytułowej na 25.08.2009r. Projektant: mgr inż. Zdzisław Stanisław Ściegaj- na podstawie przekazania praw autorskich wraz z prawem do uzgodnień i opinii.

Opracowanie zawiera:

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
2. Uprawnienia projektanta i sprawdzającego
3. Zaświadczenie o wpisie do Izby Samorządu Zawodowego projektanta i sprawdzającego
4. Opis PZT
5. Opis techniczny
6. Informacja BIOZ
7. Dokumenty dot. decyzji, opinii i uzgodnień:
 - 7.1. opinia nr 14/2011 z dnia 07.01.2011r. uzgodnienie ZUD;
 - 7.2. opinia sanitarna PPSanitarnego w Nowym Sączu nr 27/11 z dnia 27.01.2011r. znak PSE-NNZ-17/11: uzgodnienie Projektu;
 - 7.3. decyzja Starostwa Powiatowego w Nowym Sączu z dnia 05.03.2010r. znak ORL.II.6244-13/10: pozwolenie wodnoprawne
 - 7.4. decyzja ZGKIM z dnia 12.11.2009 znak ZGKIM7040/I/D/118/09 w Chełmcu: lokalizacja sieci w pasie drogowym;
 - 7.5. Pisma MPGKiM w Chełmcu z dnia 29.12.2010r: zapewnienie dostaw wody;
 - 7.6. wykaz działek i władających (właścicieli)
8. część rysunkowa:

0-orientacja	1-1000
1- Sytuacja 1	1:1000
2- Sytuacja 2	1:1000
3- Sytuacja 3	1:1000
4- Sytuacja 4	1:1000
5- Profil	1:1000

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że :

Projekt Budowlany:

ROZBUDOWA WODOCIĄGU ROZDZIELCZEGO W MIEJSCOWOŚCI
KŁĘCZANY ZAGÓRZE GMINA CHEŁMIEC

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej;

Nowy Sącz grudzień 2010r

PROJEKTANT:

mgr inż. Leszek Sowiński
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w zakresie
projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, elektrycznych i kanalizacyjnych
nr CT 133-134/01, uprawnień 17100
ocena zgodności z PN-EN 1042:2002
33-300 Nowy Sącz, ul. Chłopskich 19
tel. 018 461 50 39

SPRAWDZAJĄCY:

Nowy Sącz, dnia 4 maja 1976

Stwierdzenie przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

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

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. Leszek S m a j d o r
Inżynier urządzeń sanitarnych
urodzony dnia 31 stycznia 1946 r. w Nowym Sączu
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
p r o j e k t a n t a
w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
w zakresie sieci sanitarnych

Ob. Inż. Leszek S m a j d o r jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i uzbrojenia terenu,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.



Z up. Wojewody
mgr Stanisław Kozłowski
Z-ca Dyrektora Wydziału

20.05.76
Inż. Leszek S m a j d o r

[Handwritten signature]

MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



10 grudzień 2009

Kraków,

Zaświadczenie

Leszek Smajdor

Pan/Pani.....

ul. Grunwaldzka 200 f

.....
miejsce zamieszkania.....

33-300 Nowy Sącz

.....
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/BO/2935/01

.....
o numerze ewidencyjnym

.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 stycznia 2010 r.

.....
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 grudnia 2010 r.

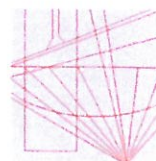
.....
do dnia

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie
dr inż. Zygmunt Rawicki
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
ul. Carmowajskiego 801, 33-034 Kraków
tel. +48 (0)12 650 90 00, 650 90 61
fax: +48 (0)12 650 35 59
www.map.pob.org.pl
e-mail: map@pib.org.pl



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Kraków, 20 stycznia 2010

Zaświadczenie

Pan/Pani..... Jacek Pietruszka

.....
miejsce zamieszkania, ul. Batalionów Chłopskich 19

.....
33-300 Nowy Sącz

.....
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

.....
o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0098/05

.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

.....
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 lutego 2010 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Kraków
dr inż. Zygmunt Kawiński

.....
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

.....
do dnia 31 stycznia 2011 r.

85/P/10

.....
La 29.01.2010
Sindjor

do projektu budowlanego i wykonawczego rozbudowy wodociągu rozdzielczego - w miejscowości Kłęczany Zagórze gm. Chelmiec.

Projekt sporządzono z wykorzystaniem opracowania wykonanego w roku 2009 przez Przedsiębiorstwo Projektowania i Obsługi Inwestycji „EKO KLIMA” mgr inż. Zdzisław Stanisław Ściegaj z siedzibą ul. Puławskiego 95/40, 16-400 Suwałki Projektant: mgr inż. Zdzisław Stanisław Ściegaj, na podstawie przekazania praw autorskich wraz z prawem do uzgodnień i opinii.

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa wodociągu rozdzielczego w miejscowości Kłęczany Zagórze stanowiąca rozbudowę istniejącego układu sieci wodociągowej. Projektowana sieć stanowi sieć rozdzielczą z siegaczami i przyłączami – przyłączoną do istniejącej sieci zasilanej ze zbiornika wody z m. Rdziosłów o $V_u = 150 \text{ m}^3$.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Teren planowanej inwestycji przebiega ogródkami, polami uprawnymi oraz drogami gminnymi. Nie przewiduje się żadnych rozbiórek lub też konieczności usunięcia (wycięcia) istniejącej zieleni w tym drzew. Na okres budowy częściowej rozbiórce ulegną ogrodenia, nawierzchnie żwirowe, z kostki i asfaltowej, place i drogi - a następnie zostaną odbudowane do stanu pierwotnego.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Teren będzie zabudowany:
- siecią wodociągową z rur HDPE wraz z przyłączami do budynków.

4. Zestawienie obiektów i poszczególnych części zagospodarowania terenu.

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się wykonanie:
a). sieć wodociągowa rozdzielcza:
- rurociągi o $\varnothing 90 \text{ mm}$ jako HDPE; PN-16; L = 3 206,0 mb
b). przyłącza z rur PE-80; PN-7,5 SDR 17,6
- o $\varnothing 40 (32) * 2,3 \text{ mm}$
d). armatura i elementy uzbrojenia sieci:
- reduktory-regulatory ciśnienia;
- zasuw;
- hydranty p.pozarowe;
- odpowietrzniki oraz odwadniające.

5. Dane i informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany i budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Inwestycja realizowana jest na terenach nie objętych wpisem do

6. Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidzianych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

Inwestycja nie stwarza zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanej inwestycji z nią związanych. Ilość wody przewidywana do prowadzenia projektowana siecią wynosi $Q_{sr,d} = 36,96 \text{ m}^3/\text{d}$.

7. Dane dodatkowe-geotechniczne warunki posadowienia.

Dla projektowanej inwestycji opracowana została dokumentacja: - Ekspertyza geologiczno-inżynierska z 2010r. przez dokumentatora mgr inż. Piotra Prokopczuka -Opinia Hydrogeologiczna z 2010r przez dokumentatora mgr inż. Piotra Prokopczuka Występują proste warunki gruntowe i pierwsza kategoria, Lokalnie druga kategoria złożone warunki gruntowe. Poza obszarami lokalizacji wodociągu występuje osuwisko – w pobliżu budynku 43.

8. Decyzja o Warunkach Zabudowy i Zagospodarowania terenu.

Wójt Gminy Chelmic wydał wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Uchwała nr IX/61/2003 Rady Gminy Chelmic z dnia 26.06.2003r.

Opracował:


inż. Leszek Smalgor
Uprawnienia budowlane
nr CT-BI-93
oceny st. 12228.2001
33-300 Nowy Sącz

[illegible]

3.OBSZAR III: pkt.16-17(rys.1)

odbiorcy	ilość [Mk]	zapotz. jednostkowe [dm3/d]	Qśr.d 3*4:1000 m3/d	Nd	Qmax.d 5*6 m3/d	Qśr.h 7:24h m3/h	Nh	Qmax.h 8*9 m3/h	1.	2.	3.	4.	5.	6	7	8	9	10	1	Ludność:	X	X	X	4,40	X	5,72	0,24	X	0,43
									a.	Bud.indywidualne_1	40	110	4,40	1,30	5,72	0,24	1,80	0,43											
									RAZEM																				0,12

2.OBSZAR II: pkt.18-20-21 (rys.3)

[illegible]

1. OBSZAR I : pkt.1-5-10-12-14-15 (rys.3 i 4)

3. Rozwiązania projektowe.

Parametry wstępne - wejściowe - zapewniają dostawę wody o wymaganych parametrach ciśnienia i ilości.

zaru IV:

- do istniejącego wodociągu PE dz.90mm poprzez nawiertkę na działce nr 183/4-droga.
- minimalne ciśnienie w sieci:0,60 MPa (rzędna=493,0mnpm).
- zapewniona ilość wody dla potrzeb bytowych: $Q_{sr,d}=7,5 \text{ m}^3/\text{d}$;
- $q_{\text{max},s}=0,70 \text{ dm}^3/\text{s}$;
- zapewniona ilość wody dla celów pożarowych: $q=5,0 \text{ dm}^3/\text{s}$;

UWAGA:
-na każdym przyłączy do budynków należy zastosować domowy reduktor ciśnienia (regulator) zapewniający max. ciśnienie na instalacji nie większe niż 0,40MPa

Na sieci rozdzielczej – odcinek 5-12 i 11-14 należy zastosować reduktor ciśnienia (regulator) fi.80mm-odciążony ciśnieniowo, montowany w studziencie, poniżej HP-5, w projekcie oznaczono reduktor jako ZR.

-odpowietzniki oraz odwadniacze.

-hydranty p.pożarowe;

-zasuw;

-reduktory-regulatory ciśnienia;

d). armatura i elementy uzbrojenia sieci:

-o.dz.40 (32)*2,3mm

b).przyłącza z rur PE-80; PN-7,5 SDR 17,6

L=939,0 mb

- rurociągi o dz.90 mm jako HDPE; PN-16; L = 3 206,0mb

a). sieć wodociągowa rozdzielcza:

Rurociągi projektuje się z rur z tworzyw sztucznych-PE.

3.c.). Sieć wodociągowa.

gmax.s=		1,00	dm3/s	RAZEM					gmax.s=	
lp.	odbiorcy	ilość [Mk]	zapotrz. jednostkowe [dm3/d]	Qsrd 3*4:1000 m3/d	Nd	Qmax.d 5*6 m3/d	Qsrd 7:24h m3/h	Nh	Qmax.h 8*9 m3/h	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
1	Ludność:	X	X	36,96	X	48,05	2,00	X	3,60	
a.	Bud.indywidualne_1	336	110	36,96	1,30	48,05	2,00	1,80	3,60	
RAZEM				36,96	x	48,05	2,00	x	3,60	

RAZEM ZAPOTRZEBOWANIE

We wszystkich obszarach zapewniona jest woda dla celów pożarowych o $q=5,0 \text{ dm}^3/\text{s}$ a ciśnienie na HP nie jest mniejsze niż 0,2MPa.

gmax.s=		0,19	dm3/s	RAZEM					gmax.s=	
lp.	odbiorcy	ilość [Mk]	zapotrz. jednostkowe [dm3/d]	Qsrd 3*4:1000 m3/d	Nd	Qmax.d 5*6 m3/d	Qsrd 7:24h m3/h	Nh	Qmax.h 8*9 m3/h	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
1	Ludność:	X	X	7,04	X	9,15	0,38	X	0,69	
a.	Bud.indywidualne_1	64	110	7,04	1,30	9,15	0,38	1,80	0,69	
RAZEM				7,04	x	9,15	0,38	x	0,69	

4.OBSZAR IV :pkt.22-27-28 (rys.4)

- Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy zdjąć warstwę urodzajną gleby (humus) i zmagazynować go w obrębie pasa robót.
Pas robót wynosi 6 m (2 x 3,0).
Ziemie z wykopów należy magazynować na odkład, warstwami przesiewać dla uzyskania wymaganego dla obsypki i zasypki I' uziarnienia wg PN-74/B-02480- bez grud i kamieni.
W przypadku nie uzyskania wymaganego uziarnienia do warstwy ochronnej użyć piasku sypanego lub zwirku-grunty nawodnione.
Zasypy wykonywać warstwami tj.:
-WARSTWA OCHRONNA: obsypka rury (pachwiny) i I' zasypka do wys. 30 cm nad rurę-warstwami po 15 cm z użyciem ubijaków drewnianych, -ZASYP WYKOPU: po tej zasypce (zagęszczonej) wykop zasypać mechanicznie z zakofczeniem zasypem zgromadzoną ziemią urodzajną.
Zasyp należy prowadzić w 3-ch etapach:
-etap I: wykonanie warstwy ochronnej rurociągu z wyłączeniem połączeń rur;
-etap II: po próbie szczelności rurociągu-wykonanie warstwy ochronnej w miejscach połączeń rurociągów;
-etap III: zasyp wykopu do powierzchni terenu.
W warstwie tej na gł. ok. 50-60 cm należy umieścić taśmę znakującą z foli koloru niebieskiego-z przewodem metalowym.
c.roboty montażowe.
-Rurociągi układać na podłożu naturalnym nienaruszonym jeżeli wytrzymałość tego podłoża będzie > 0.05 Mpa, przy możliwości profilowania dna gł. 1/4 średnicy przewodu.
W pozostałych przypadkach należy stosować podłoże wzmocnione (sztuczne) w formie podsypki gr. 10 cm:
- z piasku sypanego bez grud i kamieni dla gruntów nie nawodnionych;
- jako żwirowo-piaskowe w gruntach wodonośnych.
-przewody sytuować w minimalnej odległości od:
-poziome:
-sieci energetycznej: 1,0 m;
- od słupów sieci n/n: 0,40 m;
-stacji trafo i słupów w/n: 10,0 m;
-sieci teletechnicznej: 0,8 - 2,5 m;
-sieci gazu o ciśn. < 0,4 Mpa 1,5 m;
-sieci gazu o ciśn. > 0,4 Mpa 15,0 m;
-sieci wodociągowej: 1,0 m;
-sieci kanalizacyjnej: 1,5 m;
-pionowe:
-gazociągi < 0,4 Mpa: 0,1 m;
-gazociągi > 0,4 Mpa: 0,2 m;
-kable energetyczne: 0,6 m;
-w miejscach zmiany kierunku (kolana, łuki), połączeń (trójniki), w węzłach połączeń z armaturą mieszczą, stokach o dużym nachyleniu w należy wykonywać bloki oporowe zgodnie z BN-81/9192-05 „Wodociągi wiejskie. Bloki oporowe”

4. Wykonanie sieci wodociągowej.

a. Warunki gruntowo-wodne:

1).-w obszarze posadowienia rurociągów objętych badaniami ujętymi w opinii hydrologicznej występują do 2,5 m poniżej terenu:

-gleba 0,3m;

-głina pylasta 2,2m

oraz przemienienie :

-gleba 0,3m;

-głina przewarstwiona głina pylastą 0,9m;

-głina pylasta 0,8m;

-głina z okruciami piaszkowa 0,5m

Woda gruntowa została stwierdzona w postaci okresowych punktowych sączeń na zmiennych głębokościach (ok. 1.2 pod terenem) w okresie opadów i roztopów.

W obszarze badanym nie potwierdzono występowania terenów podmokłych

mających wpływ na posadowienia wodociągu. Nie należy dopuszczać do

nawadniania wykopu. Zasypy wykonywać gruntem rodzimym o uziarnieniu

<20mm niezwałczanie po ułożeniu rurociągu. Warunki gruntowo-wodne pozwalają na bezpieczne posadowienie rurociągu przy zachowaniu warunków określonych w opinii hydrologicznej.

2).- w obszarze objętym badaniami ujętymi w ekspertyzie geologiczno-

inżynierskiej występują do 2,5 m poniżej terenu:

-gleba 0,3m;

-głina pylasta 2,2m

oraz przemienienie :

-gleba 0,3m;

-głina przewarstwiona głina pylastą 0,9m;

-głina pylasta 0,8m;

-głina z okruciami piaszkowa 0,5m

jak również:

-gleba 0,3m;

-głina piaszczysta z okruciami piaszkowa 0,5m;

-zwietrzela gliniasta łupka 0,5m;

-łupka/piaszkowiec 1,2m

lub warstwy o podobnym układzie.

Woda gruntowa została stwierdzona w postaci okresowych punktowych sączeń

na zmiennych głębokościach (ok. 1.2 pod terenem) w okresie opadów i roztopów.

W obszarze badanym na trasie projektowanego posadowienia wodociągu-nie

potwierdzono występowania terenów osuwiskowych. Osuwisko występuje obok

budynku nr.43- przez ten teren nie przebiega projektowany wodociąg.

Nie należy dopuszczać do nawadniania wykopu. Zasypy wykonywać gruntem

rodzimym o uziarnieniu <20mm niezwałczanie po ułożeniu rurociągu. Warunki

gruntowo-wodne pozwalają na bezpieczne posadowienie rurociągu przy

zachowaniu warunków określonych w ekspertyzie geologiczno-inżynierskiej.

b. roboty ziemne. Roboty ziemne należy wykonywać mechanicznie koparką

o pojemności łózki 0.25 i 0.6 m³-85% oraz ręcznie-15%, ponadto ręcznie

wykonywać obrębie zbliżeń do obiektów budowlanych, skrzyżowań.

Przy prowadzeniu robót ziemnych należy dążyć do nie wzruszania dna wykopu oraz nie doprowadzać do nawodnienia wykopów.

-Rurociągi należy łączyć poprzez zgrzewanie-zgodnie z warunkami producenta rur.

Rurociągi układać przy temperaturach $> 5^{\circ}\text{C}$.

-Montaż armatury:

-zasuwy z żeliwa sferoidalnego miękko uszczelniające z gładkim i wolnym przelotem $\varnothing 80\text{mm}$ (na każdej gałęzi).
-hydranty p.pożarowe naziemne $\varnothing 80\text{mm}$ z zasuwami odcinającymi z żeliwa sferoidalnego miękko uszczelniające z gładkim i wolnym przelotem. Na zasuwach założyć obudowy i skrzynki uliczne żeliwne. Hydranty wyposażać w samoczynne urządzenie odwadniające komorę zaporową, zabezpieczone przez wypływem wody w przypadku złamania.

-Przekroczenia przez przeszkody:

-przekroczenia drogi o nawierzchni ziemnej wykonać przekopem z rurą ochronną PE -SDR 17,6 o $\varnothing 160$,
-przekroczenia cieków wodnych zgodnie z operatem i pozwoleniem wodno-prawnym.
-przekroczenia kabli energetycznych należy wykonywać z rurą ochronną stalową $\varnothing 100$ i min.długości 1,5 m.

d.próby szczelności:

-Po zakończeniu montażu kolejnych odcinków, lecz nie większych niż 600 m, rurociąg należy poddać próbie szczelności na ciśnieniu 0,15 Mpa.
Próbę ciśnieniową należy wykonać zgodnie z PN-81/B-10725. Po zakończeniu próby należy stopniowo zmniejszać ciśnienie. Na życzenie Inwestora próbie szczelności należy poddać cały odcinek rurociągu na ciśnienie robocze $= 0,7\text{ Mpa}$.

e.płukanie i dezynfekcja:

-Po uzyskaniu pozytywnych wyników próby szczelności należy przewód poddać płukaniu używając w tym celu czystej wody wodociągowej.

Przedkość przepływu ody winna zapewniać usunięcie wszystkich zanieczyszczeń mechanicznych występujących w przewodzie. Woda po zakończeniu płukania winna być poddana

badaniom fizykochemicznym i bakteriologicznym. Jeżeli wyniki tych badań wskażą potrzebę dezynfekcji przewodu, należy ją przeprowadzić przy użyciu np.roztworów wodnych wapna chlorowanego lub roztworu podchlorynu sodu

zalecane stężenie 1 dm³ podchlorynu sodu na 500 dm³ wody. Dezynfekcję należy prowadzić przez czas 24 godzin, lecz pozostałość chloru w wodzie nie może przekraczać 10 mg Cl₂ / dm³ wody.

Po zakończeniu dezynfekcji i spuszczeniu wody przewód należy ponownie przepłukać.

5.Zabezpieczenie p.pożarowe. Wydajność wodociągu zapienia dla każdego obszaru –osady-

wydajność $q=5,0\text{ dm}^3/\text{s}$ o ciśnieniu większym niż 2MPa.

Zatem wymogi ochrony pożarowej w obrębie każdego obszaru

są spełnione .

Na rurociągu, wzdłuż trasy projektuje się rozmieszczenie

naziemnych hydrantów $\varnothing 80$ w odł. $< 150\text{ m}$ każdy od siebie.

[Handwritten signature]

b).Przejścia pod ciekami wodnymi
Przejście Nr 1 - ciek wodny BN - w km 0+672

90mm	3 206 mb
32(40)mm	939 mb

6. Zestawienie robót.

INFORMACJA O PLANIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONIE ZDROWIA

I. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI, -Nie występują

II. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROZEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROZEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA,

Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21 a ust. 2 ustawy -Prawo budowlane:

1. których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przyspania ziemia lub upadku z wysokości:

a). wykonywanie wykopów c ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m :

b). roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,

NIE WYSTĘPUJE

c). rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m,

NIE WYSTĘPUJE

d). roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych,

NIE WYSTĘPUJE

e). montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych

NIE WYSTĘPUJE

f). roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV,

- 5,0 m- dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV,

- 10,0 m- dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV,

lecz nie przekraczającym 15 kV.

przy robotach budowlanych związanych i wykonywaniem przyłączenia pompowni sieciowych.

- 10,0 m- dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV,

lecz nie przekraczającym 30 kV,

NIE WYSTĘPUJE

-15,0 m- dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV,

lecz nie przekraczającym 110 kV,

NIE WYSTĘPUJE

g). roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia

powyżej 1 m

NIE WYSTĘPUJE

h). roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych,

NIE WYSTĘPUJE

2. przy których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:

a). roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10° C,

NIE WYSTĘPUJE

b). roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest:

NIE WYSTĘPUJE

8. robot budowlanych wykonywanych w kesonach, z atmosfery wytwarzana ze sprężonego powietrza - roboty przy budowie i remoncie nabeży portowych i przepraw mostowych :
NIE WYSTĘPUJE

7. robot budowlanych wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - roboty przy budowie , remoncie i rozbiorze torowisk :
NIE WYSTĘPUJE

6. robot budowlanych prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach:
a) roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych,
b) roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami:
1. Roboty przekroczenia potoku łękówka i drogi gminnej; przewiert sterowany;
2. Roboty przekroczenia dróg gminnych: przecisk urządzeniem przepychowym dz.200-400 mm.

NIE WYSTĘPUJE
d) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m :

NIE WYSTĘPUJE
c) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach ,

NIE WYSTĘPUJE
b) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych ,

NIE WYSTĘPUJE
a) roboty prowadzone z wody lub pod wodą ,
5. robot budowlanych stwarzających ryzyko utonięcia pracowników :

NIE WYSTĘPUJE
d) wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego;

NIE WYSTĘPUJE
-sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych, związane z prowadzeniem ruchu kolejowego,

NIE WYSTĘPUJE
-linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym,
-sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieć trakcyjną i urządzenia elektroenergetyczne ,

NIE WYSTĘPUJE
-linii kolejowych (roboty torowe i podtorowe),

c) budowa i remont:

NIE WYSTĘPUJE
- dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV ,
b) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0 m

NIE WYSTĘPUJE
a) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów , mniejszej niż 15,0 m dla linii o napięciu znamionowym 110 kV .
4. prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych :

NIE WYSTĘPUJE
z użyciem izotopów.
b) roboty remontowe i rozbiorowe obiegów, w których realizowane były procesy technologiczne

NIE WYSTĘPUJE
a) roboty remontowe i rozbiorowe obiektów przemysłu energetyki atomowej,
3. stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym:

opracował:

III. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROZENIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROZEŃ.

- Brak stref szczególnego zagrożenia

V. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH, –

-Instruktaż pracowników przeprowadzić przed każdym etapów budowy:

wykopy, zagęszczenie wykopu, montaż rurociągów oraz pompowni sieciowej, roboty związane z wykonywaniem zbiornika wody wraz z montażem armatury i instalacji w zbiorniku- zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47/03 - poz. 401)

10. robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0 t.

9. robot budowlanych wymagających użycia materiałów wybuchowych :

a). roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu

b). roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów;

Miejsce i data: Nowy Sącz, 07 stycznia 2011

STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM SĄCZU
WYDZIAŁ GEODEZJI I BUDOWNICTWA
ZESPÓŁ KOORDYNUJĄCY USYTUOWANIE
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU
33-300 Nowy Sącz
ul. Strzelecka 1
tel. (018) 41-41-652, 653
fax (018) 41-41-888

OPINIA Nr 14/2011 z dnia 2011.01.05

Zespół Koordynujący Usytuowanie Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu w Nowym Sączu działając na podstawie art. 7d pkt 2 i 28 ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. nr 100 poz. 1086 i nr 120 poz. 1268 z 2000r.) i w związku z nowelizacją w/w Ustawy wprowadzoną ustawą z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie Ustawy Prawo Budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. Nr 163 poz. 1364 z 2005r./ oraz § 13 ust. 3 pkt 1 Regulaminu Organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Nowym Sączu przyjętego Uchwałą Nr 27/IV/2003 Rady Powiatu Nowosądeckiego

UZGADNIA

Przedmiot uzgodnienia: **ROZBUDOWA WODOCIĄGU ROZDZIELCZEGO Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW**

Lokalizacja: **Klęczany gm. Chelmiec**

Investor: **ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W CHEŁMCU**
Chelmiec ul. Papieska 2

Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego.

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania.

Uwagi i załączenia

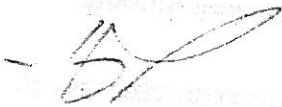
1. Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomią o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji:
 - o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydanej przed dniem 11 lipca 2003 r.,
 - o warunkach zabudowy,
 - o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
 - o zatwierdzeniu projektu budowlanego,
 - pozwoleniu na budowę.
2. O wystąpieniu w/w przypadków (pkt 2) inwestor jest zobowiązany zawiadomić bezwzględnie tutejszy Zespół.
3. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia w tutejszym Zespole.
4. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
5. Inwestorzy są obowiązani do zapewnienia wyznaczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania w terenie obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
6. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).
7. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.
8. Wykonawca prac instalacyjnych zobowiązany jest zabezpieczyć się na trasie projektowanej inwestycji punkty osnowy geodezyjnej (punkt betonowy z rurką metalową lub metalową głowicą).
9. Nie przestrzeganie uwag i zaleceń ZKUPSU grozi sankcjami wynikającymi z art. 48 pkt 2 i 6 ustawy z

dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne.
10. Inne uwagi i zalecenia członków ZKUPSU:

ENION S.A. ODDZIAŁ
W KRAKOWIE Z.E.
KRAKÓW REJON
DYSTRYBUCJI
NOWY SĄCZ

- Wszelkie prace wykonywane pod i w pobliżu istn. linii energetycznych powinny być prowadzone przez wykonawcę robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, bez użycia narzędzi i sprzętu mogących spowodować zbliżenie do linii oraz zgodnie z Rozp. Ministra
- Prace ziemne w pobliżu stanowisk linii energetycznych wykonywać w sposób nienaruszający ich posadowienia z zachowaniem odl. min. 1,0m /licząc od skrajnej ściany wykopu/ - dla linii NN.

.....
/Pieczęć i podpis przewodniczącego zespołu/





**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W NOWYM SĄCZU**

ul. Nawojowska 17a 33-300 Nowy Sącz
skrytka pocztowa 100 centrala (018) 443-54-38
e-mail: psse.nowysacz@pis.gov.pl tel. / fax (018) 443-57-32

PSE-NNZ-420-17/11

Firma „SMAJDOR” Nowy Sącz
inż. Leszek Smajdor
ul. Lwowska 110/5
33-300 Nowy Sącz

OPINIA SANITARNA Nr 27/11

Na podstawie art. 12 ust. 1 i art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej /tekst jedn. Dz.U. nr 122 z 2006r. poz. 851 z późn.zm./, art. 32 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /tekst jedn. Dz.U. Nr 156 poz. 1118 z 2006r. z późn. zm./, rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz.U. Nr 75 poz. 690 z późn.zm./ - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu, po rozpatrzeniu wniosku: Firma „SMAJDOR” w Nowym Sączu

u z g a d n i a

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych

projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy wodociągu rozdzielczego w m. Kiełczany Zagórze
gmina Chelmieć

P O Z Y T Y W N I E

Uzasadnienie.

Przedmiotem uzgodnienia jest projekt budowlano-wykonawczy rozdzielczej sieci wodociągowej zasilanej ze zbiornika wody o poj. Vn – 150 m³ w m. Rdziosłów. W ramach realizacji tej inwestycji wykonane zostanie 3206,0 m sieci wodociągowej rozdzielczej z rur HDPE PN-16 ø 90 mm oraz przyłączy ø 32 mm z rur PE-80, PN-7,5, SDR 17,6 długości 939,0 m. Uzbrowienie sieci stanowić będą reduktory, zasuwki hydrantu p.poz., odpowietrzniki oraz odwadniające. Sieć przebiegać będzie przez teren ogrodników, pol uprawnych i dróg gminnych. Nie przewiduje się likwidacji jakiegokolwiek zieleni. Na czas budowy częściowej rozbiórce ulegną ogrojenia, nawierzchnie zwirowe, z kostki betonowej i asfaltowe, a następnie zostaną one doprowadzone do

stanu pierwotnego. Roboty ziemne wykonane będą w 85% mechanicznie, a w 15% ręcznie. Przejścia przez drogi i potok bez nazwy w km 0+672 na dz. ew. nr 475 wykonane będą metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej. Po ułożeniu rurociągów w wykopie /prace montażowe/ przeprowadzona zostanie próba szczelności, a następnie płukanie i dezynfekcja sieci. Całość robót wykonana zostanie zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych oraz z warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych.

Niniejsza opinia ważna jest pod warunkiem dołączenia do niej projektu, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca uzgodnienie projektu przez Państwowe Powiatowe Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu.

mgr inż. Andrzej Kozłowski
Kierownik Wydziału
Sanitarny

mgr inż. Andrzej Kozłowski
Kierownik Wydziału
Sanitarny

Otrzymują:

1. - adresat + 3 egz. p.b.
2. - a/a

LN/MH

D E C Y Z J A

Działając na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 5, art. 128 ust. 1, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1, w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. Nr 239, poz. 2019 z 2005r., z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami),

p o r o z p a t r z e n i u

wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu, ul. Papieska 2, z dnia 03.02.2010 r., uzupełnionego pismem w dniu 11.02.2010 r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie wodociągami (metodą przewiertu sterowanego) (działka ewidencyjna Nr 475 – zlewnia potoku Gródek) w m. Marcinkowice, gm. Chelmiec

o r z e k a m:

I. U d z i e l a m Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu, ul. Papieska 2 zwanemu dalej Użytkownikem, pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie projektowanym wodociągami potoku "Bez Nazwy" w km 0+672 (działka ewidencyjna Nr 475 – zlewnia potoku Gródek) pod dnem metodą przewiertu sterowanego, w rurze ochronnej PE Ø 160 mm, długości L=21 m na głębokości min. 1,50 m od istniejącego dna, w m. Marcinkowice, gm. Chelmiec

II. W związku z udzielonym powyżej pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązuję Użytkownika do:

1. Prowadzenia robót pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.
2. Powiadomienia administratora cieków wodnych tj. Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie Inspektorat Rejonowy w Nowym Sączu o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
3. Trwałego oznakowania przekroczenia.
4. Uporządkowania terenu po wykonaniu robót i przywrócenia do stanu pierwotnego.
5. Ponoszenia odpowiedzialności za ewentualne zniszczenia, które mogą wystąpić przy spływie wód powodziowych.

III. Zastrzegam się prawo nałożenia dodatkowych warunków i obowiązków w terminie późniejszym, jeżeli tego będzie wymagał interes publiczny lub gospodarki wodnej.

IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec nieruchomości i urządzeń.

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 03.02.2010 r., Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu, ul. Papieska 2, zwrócił się do Starosty Nowosądeckiego o udzielenie pozwolenia

wodnoprawnego na przekroczenie wodociągów potoku "Bez Nazwy" w km 0+672 (działka ewidencyjna Nr 475 - zlewnia potoku Gródek) w m. Marcinkowice, gm. Chelmiec. Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, pismem z dnia 05.02.2010 r., znak: ORL.II.6224-13/10 wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków. Po usunięciu braków pismem z dnia 15.02.2010 r., znak: ORL.II.6224-13/10 zawiadomiono o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag.

Z przedłożonego przy wniosku operatu wynika, że zamierzone korzystanie z wód polegać będzie na przekroczeniu potoku "Bez Nazwy" w km 0+672 (działka ewidencyjna Nr 475 - zlewnia potoku Gródek) w m. Marcinkowice, gm. Chelmiec, projektowanym wodociągiem metodą przewiertu sterowanego, w rurze ochronnej PE Ø 160 mm, o długości L=21 m posadowionej na głębokości min. 1,5 m od istniejącego dna. Projektowana sieć wodociągowa będzie zasilac w wodę gospodarstwa domowe i obiekty użyteczności publicznej w miejscowościach Kleczany-Zagórze i Marcinkowice gm. Chelmiec. Miejsce przekroczenia potoku wodociągiem będzie oznakowane słupkami betonowymi umieszczonymi po obu stronach cieku wodnego.

Z analiz przedłożonych materiałów wynika, że zamierzona inwestycja realizowana będzie zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Chelmiec oraz normami i obowiązującymi przepisami.

Biorąc powyższe pod uwagę - orzeczono jak w sentencji decyzji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Starosty Nowosądeckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W myśl art. 135 pkt 3 pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Otrzymują:

1) Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu
33-395 Chelmiec, ul. Papieska 2,
2) Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie
I R w Nowym Sączu, Region Nadzoru Urządzeń w Nowym Sączu
33-300 Nowy Sącz, ul. Głowackiego 34a
3) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie
31-109 Kraków, ul. Piłsudskiego 22
4) Właściciele nieruchomości znajdujących się w zasięgu oddziaływania urządzeń wodnych - według odrębnego wykazu
5) a/a

Decyzja niniejsza stała się prawomocna

z dniem 15.03.2010r.

Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU
Ochr. Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
mgr inż. Włodzisław Chmielewski

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM SĄCZU

Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU
Ochr. Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
mgr inż. Włodzisław Chmielewski

Na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16.10.2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.Nr.225, poz.1635 z późn. zm.) jednostka samorządu terytorialnego zwolniona jest z opłaty skarbowej.

ZGKI/M7040/I/D/118/09

Chełmiec dn. 12.11.2009 r.

DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 ze zmianami) w trybie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) – po rozpatrzeniu wniosku firmy „Smajdor” ul. Lwowska 110/5; 33-300 Nowy Sącz-reprezentującej Gminę Chełmiec ul. Papieska 2; 33-395 Chełmiec

Zezwalam

Na lokalizację sieci wodociągowej w pasie dróg gminnych nr ew. dz. 194, 235, 331, 283, 193, 270/5, 266, 390 w miejscowości Kleczany zgodnie z załączoną do wniosku mapą sytuacyjno-wysokościową, przy zachowaniu warunków:

Przed rozpoczęciem robót budowlanych, inwestor jest zobowiązany do:

-uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy,
-uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę,
projektu budowlanego

-uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego,
dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz na
umieszczenie w nim urządzenia.

Niniejsza decyzja stanowi zgodę na dysponowanie działką na cele
budowlane związane z wybudowaniem sieci wodociągowej.

Uzasadnienie

Firma „Smajdor” ul. Lwowska 110/5; 33-300 Nowy Sącz-reprezentująca Gminę Chełmiec ul. Papieska 2; 33-395 Chełmiec, złożyła wniosek do Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu o uzgodnienie lokalizacji urządzenia wodociągowego pasie drogi gminnej nr ew. dz. 194, 235, 331, 283, 193, 270/5, 266, 390 w miejscowości Kleczany

Zgodność
kserokopii z oryginałem
2011.03.07
mgr Bogumiła Aszklar-Lelito
DIREKTOR

Na podstawie Art. 39 ust. 3 i 3a w/w ustawy o drogach publicznych, w szczególności uzasadnionych przypadkach, lokalizowanie urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami, wymaga zezwolenia właściwego zarządcy dróg.

W zezwoleniu, zarządca drogi określa sposób, miejsce i warunki umieszczenia urządzeń, co zostało ujęte niniejszą decyzją lokalizacyjną.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, ul. Gorzkowska 30, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Firma „SMADOR” ul. Lwowska 110/5; 33-300 Nowy Sącz-
reprezentujący Gminę Chelmiec, ul. Papieska 2; 33-395
Chelmiec

2. A/a

Wobec nie zaskarżenia decyzji w trybie
obowiązujących przepisów, decyzja ta
z dniem 27.11.2009 staje się
ostateczna i wykonalna
Chelmiec, dnia 03.12.2009

ZAKŁAD GOSPODARSTWA
KOMUNALNO-PRZEMISŁOWEJ
33-300 CHELMIEC
ul. Papieska 2 tel. 013 442 04 61 k. 27 26
-490762163-

Zgodność
kserokopii z oryginałem
stwierdzam
DYREKTOR

2011-03-07

mgr Bogumiła Aszklar-Lelito

mgr Bogumiła Aszklar-Lelito

DYREKTOR

mgr Bogumiła Aszklar-Lelito

DYREKTOR

Chełmiec 2010-12-29

Firma "SMAJDOR"
inż. Leszek Smajdor
ul. Grunwaldzka 200F
33-300 Nowy Sącz

Dotyczy: projektowanego wodociągu dla wsi Kleczany Zagórze

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu
zapewnia dostawę wody dla projektowanej rozbudowy wodociągu wiejskiego
zasilającej w wodę wieś Kleczany Zagórze.
Projektowany wodociąg należy podłączyć do istniejącego wodociągu zasilanego
ze zbiornika wody w m. Rdziszów o $V_u = 150 \text{ m}^3$ oraz $V_{poz} = 50 \text{ m}^3$.
Rzędna dna zbiornika $430,0 \text{ mnpm}$.
Włączenie projektowanej sieci należy dokonać:

Dla obszaru I:

- do istniejącego wodociągu PE dz. 90mm poprzez nawiertkę na działce nr 331-droga
(obok budynku nr. 144).
- minimalne ciśnienie w sieci: $0,75 \text{ MPa}$ (rzedna = $404,00$) mnpm).
- zapewniona ilość wody dla potrzeb bytowych: $Q_{sr.d} = 25,0 \text{ m}^3/\text{d}$; $q_{max.s.} = 0,60 \text{ dm}^3/\text{s}$;
- zapewniona ilość wody dla celów pożarowych: $q = 5,0 \text{ dm}^3/\text{s}$;

Dla obszaru II:

- do istniejącego wodociągu PE dz. 90mm poprzez nawiertkę na działce nr 193-droga
gm. (obok budynku nr. 116).
- minimalne ciśnienie w sieci: $0,40 \text{ MPa}$ (rzedna = $354,00 \text{ mnpm}$).
- zapewniona ilość wody dla potrzeb bytowych: $Q_{sr.d} = 4,5 \text{ m}^3/\text{d}$; $q_{max.s.} = 0,15 \text{ dm}^3/\text{s}$;
- zapewniona ilość wody dla celów pożarowych: $q = 5,0 \text{ dm}^3/\text{s}$;

Dla obszaru III:

- do istniejącego wodociągu PE dz. 90mm poprzez nawiertkę na działce nr 163.
- minimalne ciśnienie w sieci: $0,40 \text{ MPa}$ (rzedna = $426,00 \text{ mnpm}$).
- zapewniona ilość wody dla potrzeb bytowych: $Q_{sr.d} = 4,0 \text{ m}^3/\text{d}$; $q_{max.s.} = 0,40 \text{ dm}^3/\text{s}$;
- zapewniona ilość wody dla celów pożarowych: $q = 5,0 \text{ dm}^3/\text{s}$;

Dla obszaru IV:

- do istniejącego wodociągu PE dz. 90mm poprzez nawiertkę na działce nr 183/4-droga.
- minimalne ciśnienie w sieci: $0,60 \text{ MPa}$ (rzedna = $493,00 \text{ mnpm}$).
- zapewniona ilość wody dla potrzeb bytowych: $Q_{sr.d} = 7,5 \text{ m}^3/\text{d}$; $q_{max.s.} = 0,70 \text{ dm}^3/\text{s}$;
- zapewniona ilość wody dla celów pożarowych: $q = 5,0 \text{ dm}^3/\text{s}$;

mgr. Bogumiła Leszczyńska-Lejko
D. W. B. K. N. O. R.

inż. Leszek Smajdor
33-300 Nowy Sącz
ul. Grunwaldzka 200F
33-300 Nowy Sącz
33-300 Nowy Sącz

WYKAZ WŁAŚCICIELI DZIAŁEK

Lp.	Nazwisko Imię	Nr działki	Adres	Zgoda pisemna z dnia
1	Kosakowska Teresa	205/1, 206/5	Kłęczany 45	02.10.2010
2	Jakubowska Bernadeta	206/4, 206/5, 206/2	Kłęczany 148	02.10.2010
3	Jakubowski Wojciech	206/5, 206/7	Kłęczany 148	02.10.2010
4	Zając Stanisław i Zając Janina	207	Kłęczany 36	20.10.2010
5	Motak Wiesław	208/1	Kłęczany 62	02.10.2010
6	Dębska Józefa	163	Limanowa ul. Zygmunta Augusta 3/63	28.09.2010
7	Winikajłys Elżbieta	163	Kłęczany 110	02.10.2010
8	Dąbrowska Anna	307	Kłęczany 48	
9	Gawlik Jerzy	265/1	Nowy Sącz ul. Batalionów Chłopskich 22/40	20.10.2010
10	Gawlik Bogdan i Gawlik Jadwiga	305	Trzebiatów ul. Lipowa 25b/9	29.09.2010
11	Pazgan Paweł i Pazgan Lucyna	265/2	Kłęczany 17	26.08.2010
12	Zając Tadeusz i Zając Małgorzata	304	Kłęczany 54	22.09.2010
13	Wojtaczka Jerzy i Wojtaczka Marzena	270/2	Nowy Sącz ul. Wienawskiego 10	22.09.2010
14	Kucia Ryszard i Kucia Danuta	268, 321/2	Kłęczany 87	01.10.2010
15	Orawski Krzysztof i Plaza-Orawska Beata	303	Chorzów ul. Sportowa 13/34	03.10.2010
16	Małecki Marian	302	Nowy Sącz al. Batorego 59/25	22.09.2010
17	Mroz Artur	301/2	Kłęczany 38	02.10.2010
18	Mroz Wiesław	272, 301/3	Kłęczany 38	02.10.2010
19	Myriak Waldemar i Myriak Małgorzata	282/1	Kłęczany 138	02.10.2010
20	Stanek Edward i Stanek Maria	279	Kłęczany 50	01.10.2010
21	Mroz Marta	282/2	Kłęczany 170	02.10.2010
21	Dubiel Tomasz	281	Kłęczany 112	22.09.2010
22	Dubiel Natalia	281	Kłęczany 112	22.09.2010
23	Stanek Edward i Stanek Maria		Kłęczany 50	02.10.2010
24	Respekta Stanisław	323/2	Kłęczany 174	02.10.2010
25	Respekta Janusz	323/2	Kłęczany 174	02.10.2010
26	Respekta Agata	323/2	Kłęczany 174	02.10.2010
27	Mroz Elżbieta	323/2	Kłęczany 196	02.10.2010
28	Raspekta Jan	323/2	Kłęczany 174	02.10.2010
29	Tobiasz Jadwiga	323/2	Marcinówice 75	02.10.2010

DYREKTOR

mgr Bogumiła Aszkier-Lelić

30	Mról Dariusz i Mróz Elżbieta	323/1, 321/1	Kłęczany 196	02.10.2010
31	Respekta Stanisław	323/1	Kłęczany 174	26.08.2010
32	Smoleń Marcelina	299/2	Kłęczany 16	26.08.2010
33	Smoleń Wiesław	299/2	Kłęczany 198	20.10.2010
34	Myślak Waldemar	273	Kłęczany 138	01.10.2010
35	Pacholarz Bronisław i Pacholarz Władysława	277/2, 277/4	Kłęczany 70	01.10.2010
36	Myślak Roman i Myślak Halina	277/3	Jaworzno ul. 37 Bursztynowa 1/18	26.08.2010
37	Wójs Kazimierz	274/1	Kraków ul. Kraszewskiego 9/5	26.08.2010
38	Gawlik Tadeusz i Gawlik Elżbieta	274/2	Marcinówce 215	03.11.2010
39	Hasior Edward i Hasior Krystyna	324/4	Kłęczany 117	01.10.2010
40	Krok Krystyna	324/3	Kłęczany 145	03.11.2010
41	Smajdor Agata	324/3	Kłęczany 145	01.10.2010
42	Krok Wojciech	324/3	Kłęczany 145	20.10.2010
43	Krok Piotr	324/3	Łącko 41	01.10.2010
44	Kmiecik Czesław i Kmiecik Helena	324/2	Kłęczany 144	03.11.2010
45	Jacak Wojciech i Jacak Józefa	324/1	Kłęczany 145	01.10.2010
46	Sarota Kinga	319	Kłęczany 84	03.11.2010
47	Sarota Elżbieta	319	Kłęczany 84	20.10.2010
48	Kucia Krzysztof i Kucia Wioleta	335/4	Kłęczany 159	03.11.2010
49	Brdej Stanisław	355/3	Kłęczany 76	01.10.2010
50	Smajdor Barbara	355/4	Kłęczany 76	03.11.2010
51	Krok Wojciech i Krok Wiesława	330/2	Kłęczany 145	01.10.2010
52	Jurkowski Andrzej	378/6, 378/4, 378/2, 378/8	Kłęczany 202	20.10.2010
53	Jurkowska Maria	378/5	Kłęczany 13	26.08.2010
54	Pietrzak Kazimierz i Pietrzak Zofia	382/4	Kłęczany 124	03.11.2010
55	Pietrzak Jan i Pietrzak Elżbieta	382/3	Kłęczany 124	20.10.2010
56	Gargas Stanisław	380/1	Kłęczany 64	20.10.2010
57	Lupa Jan i Lupa Maria	381	Kłęczany 143	26.08.2010
58	Konar Tomasz	383/4	Kłęczany 90	03.11.2010
59	Konar Stanisław	383/4	Kłęczany 90	26.08.2010
60	Konar Barbara	383/4	Kłęczany 90	03.11.2010
61	Konar Elżbieta	383/4	Kłęczany 90	03.11.2010
62	Odronec Michał i Odronec Elżbieta	383/3	Kłęczany 90	01.10.2010
63	Wójcik Jan i Wójcik Józefa	276	Kłęczany 128	01.10.2010
64	Gawlik Eugeniusz i Gawlik Helena	269/1	Kłęczany 118	20.10.2010
65	Kądziołka Stanisław i Kądziołka Rozalia	249	Kłęczany 39	01.10.2010
66	Horna Anna	234/2, 234/3	Kłęczany 78	03.11.2010
67	Kaczka Marcelina	234/1, 234/3	Kłęczany 78	03.11.2010

DYREKTOR

mgr Bogumiła Aszklar-Lelito

ZAKŁAD GOSPODARSTWA
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
33-395 CHELMIEC
ul. Papieska 2, tel. 018 443 04 61, w. 27, 28
-490752163-

68	Joniec Piotr	267	Kłęczany 60	01.10.2010
69	Sarata Mieczysław i Sarata Barbara	297/1	Kłęczany 187	03.11.2010
70	Stanok Elżbieta	192/6	Kłęczany 116	20.10.2010
71	Wąsowicz Władysław i Wąsowicz Maria	477	Marcinkowice 270	01.10.2010
72	WOJEWÓDZKI ZARZĄD INWESTYCJI ROLNICZYCH	475	33-300 Nowy Sącz ul. Dojazdowa 7	2.02.2010
73	URZĄD GMINY	194, 266, 270/5, 271/2, 283, 331, 235, 194	Chełmiec ul. Papieska 2	05.03.2010

ZAKŁAD GOSPODARSTWA
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
33-395 CHELMIEC
ul. Papieska 2, tel. 018 443 04 61, w. 27, 28
-490752163-

DYREKTOR

mgr Bogumiła Aszklar-Lelito