

**ISE**

**INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE**

□ PROJEKTY

□ KOSZTORYSY

□ NADZORY

MGR INŻ. **ANDRZEJ HODAKOWSKI**

33-300 NOWY SĄCZ, UL. DUNAJEWSKIEGO 12/1  
tel.: (018) 442 05 38, tel. kom.: (0) 502 45 01 39,

REGON: 490594089

NIP: 734-115-35-82

e-mail: iseahodakowski@poczta.onet.pl

**PROJEKT BUDOWLANY**

**OBIEKT:** Sala gimnastyczna  
**ADRES:** Paszyn, gm. Chełmiec, dz. nr 1447/1  
**INWESTOR:** Gmina Chełmiec  
33-395 Chełmiec, ul. Papieska 2  
**TEMAT:** Przyłącze energetyczne napowietrzne nn  
**OPRACOWAŁ:** mgr inż. Andrzej Hodakowski

mgr inż. Andrzej Hodakowski  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych  
upr. UAN-7342-109/93

**SPRAWDZIŁ:** mgr inż. Ryszard Filipek

mgr inż. Ryszard Filipek  
PROJEKTOWANIE I NADZÓR  
Sieci i instalacji elektrycznych  
GAS. 834/A-4/B1; UAN-7342-109/93  
ul. Kochanowskiego 39/12 tel. (018) 411 568  
33-300 NOWY SĄCZ

**ZAWARTOŚĆ:**

1. Załączniki:
  - kopia warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej ZE Kraków
  - kopia decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu
  - kopia uzgodnień lokalizacyjnych
2. Opis techniczny
3. Rysunki:
  - projekt zagospodarowania terenu rys. nr 1
  - profil skrzyżowania przyłącza energet. z potokiem rys. nr 2

**STAROSTA NOWOSĄDECKI**

Załącznik do decyzji - zaświadczanie

z dnia 24. 02. 2004 r.

znak: AB. 7351-Cheł-2/04

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jacek Dzikowski  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Administ. Architektoniczno-Budowl.

DATA: maj 2003 r.



# ZAKŁAD ENERGETYCZNY KRAKÓW SA

30-960 Kraków, ul. Dajwór 27

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia KRS 12216

Kapitał akcyjny 102.519.600 zł

## REJON DYSTRYBUCJI NOWY SĄCZ

ul. Barbackiego 7

33-300 Nowy Sącz

Nowy Sącz dn. 20 listopad 2002

Nasz znak: RD8\_WP/4016/18285/02

Urząd Gminy Chelmiec  
Papieska 2  
33-335 Chelmiec

### Warunki przyłączenia

W odpowiedzi na złożony wniosek podajemy warunki przyłączenia:

1. Nazwa i adres obiektu: obiekt oświatowy – sala gimnastyczna, Paszyn, nr działki 1477/1.
2. Przyłączenie obiektu o mocy przyłączeniowej **14kW** do sieci dystrybucyjnej zasilanej ze stacji transformatorowej PASZYN 04 [8132] wymaga:
  - a) w zakresie budowy przyłącza: wykonania przyłącza napowietrznego przewodem AsXS 4x16 ze słupa nr 1 do zestawu przyłączowo-pomiarowego ZPP-1p umieszczonego na zewnętrznej ścianie obiektu.
  - b) w zakresie rozbudowy sieci: wg. standardu.
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji i sieci: według standardu.
3. Miejscem dostarczania energii będzie: zaciski prądowe na wejściu przewodów do zabezpieczenia w zestawie ZPP, w kierunku instalacji Odbiorcy.
4. Granicę własności stanowić będą: zaciski prądowe na wejściu przewodów do zabezpieczenia w zestawie ZPP, w kierunku instalacji Odbiorcy.
5. Układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej zawierający licznik energii czynnej 3-fazowy, 1-taryfowy zainstalowany będzie w ZPP na zewnętrznej ścianie budynku.
6. Zabezpieczenie przedlicznikowe o wielkości **25A** usytuowane będzie: w ZPP-1p.
7. Wymagany stosunek poboru mocy biernej do czynnej w miejscu przyłączenia  $\tan \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć niskiego napięcia pracuje w układzie: TN-C.
9. Warunki przyłączenia zachowują ważność na okres 2 lat od daty ich wydania.
10. Informacje dodatkowe:
  - a) Informujemy że Zakład Energetyczny Kraków SA realizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca dostarczania energii po wcześniejszym zawarciu przez Odbiorcę umowy o przyłączenie do sieci co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r - Prawo energetyczne (Dz.U. 97 Nr 54, poz. 348 z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenia MG z dnia 25 września 2000r w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci elektroenergetycznych, obrotu energią elektryczną, świadczenia usług przesyłowych, ruchu sieciowego, eksploatacji sieci oraz standardów jakościowych obsługi odbiorców (Dz.U. Nr 85, poz. 957).
  - b) Projektowana zabudowa winna uwzględniać wszystkie istniejące urządzenia i sieci elektroenergetyczne, z którymi mogłaby kolidować.
  - c) Powyższy sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii, odbiorniki wymagające bezprzerwowego zasilania należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii.
  - d) Dla realizacji inwestycji konieczne jest opracowanie dokumentacji techniczno prawnej.

Załączniki:

- projekt umowy o przyłączenie do sieci,
- informacja dot. wymaganych dokumentów koniecznych do zawarcia umowy o przyłączenie do sieci.

warunki przyłączenia przygotował Roman Drożdżowicz

K/o: RD

REJON DYSTRYBUCJI NOWY SĄCZ

ODDZIAŁ PRZYŁĄCZEN

Z-ca KIEROWNIKA

Tadeusz Osiecki

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA SIĘCIĄ,  
REJONU DYSTRYBUCJI NOWY SĄCZ  
KIEROWNIK

mgr inż. Grzegorz Gawłowski

NIP  
675 000 12 25

TELEFON  
(018) 443 53 50

TELEFAX  
(018) 443 89 34



## **D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 39 , art. 40 ust. 1 i 3 i 4 art. 42 ust. 1 i 2, art. 46 ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku o zagospodarowaniu przestrzennym ( Dz. U. z 1999 r Nr. 15 poz. 139 z późn. zmianami. ), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego ( tekst jednolity : Dz. U. Nr. 98 z 2000 roku późn. 1071 ) oraz w oparciu o plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Chelmiec zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Chelmiec Nr XLIV/363/2001 z dnia 20 grudnia 2001 r ( Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego Nr 14 z dnia 25.01.2002 r. poz. 292).

Po rozpatrzeniu wniosku: **Pracownia Projektowa**  
**mgr inż. arch. Teresa Okowińska**  
**Nowy Sącz ul. Gucwy 5**

z dnia 16.04.2003 r. w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu pod budowę przyłącza gazowego, energetycznego n/n, oraz dojazdu (mostek) dla budowanej sali gimnastycznej.

Całość realizowana w miejscowości Paszyn na dz. ew. nr 112 – droga, 964/3, 969, 1820, 1447/1 – przyłącza.

## **O K R E Ś Ł A M**

1. Rodzaj inwestycji : budowa przyłącza gazowego, energetycznego n/n, oraz dojazdu (mostek) dla budowanej sali gimnastycznej w Paszynie.

2. Warunki wynikające z ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Inwestycja powyższa jest zgodna z aktualnie obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Chelmiec wsi Paszyn

3. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów szczególnych :

Należy uzyskać szczegółowe uzgodnienie w ZUDP Nowy Sącz ul. Strzelecka 1

4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej :

Inwestycja powyższa ma na celu zaspokojenie potrzeb Inwestora.

5. Wymagania dotyczące interesów osób trzecich :

- Inwestor jest zobowiązany do przedłożenia wykazu właścicieli działek , przez których tereny planowana jest realizacja inwestycji
- Ponadto inwestor zobowiązany jest do dysponowania nieruchomością w zakresie niezbędnym do realizacji , funkcjonowania i eksploatacji inwestycji ( drogi dojazdowe , strefy ochronne , ograniczenia w użytkowaniu itp. )

6. Linie rozgraniczające teren inwestycji - z naniesieniem przebiegu inwestycji ( a w przypadku inwestycji wymagających wydzielenia terenu także granic terenu ) - załącznik graficzny .

7. Okres ważności decyzji : 1 rok

Decyzja niniejsza ulega wygaśnięciu jeżeli :

- inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę na nieruchomości , której dotyczy niniejsza decyzja
- wskutek zmiany planu zagospodarowania przestrzennego o ile niniejsza decyzja będzie sprzeczna z jego ustaleniami .

8. Szczególne warunki wynikające z charakteru inwestycji :

Inwestor jest zobowiązany do przedłożenia opinii Wydziału Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa Urzędu Wojewódzkiego dla zamierzenia inwestycyjnego wraz ze stosowną oceną oddziaływania inwestycji na środowisko naturalne ( jeżeli stanowiła ona podstawę wydania w/w opinii )

## U Z A S A D N I E N I E

Pracownia Projektowa  
mgr inż. arch. Teresa Okowińska  
Nowy Sącz ul. Gucwy 5

wystąpiła do Wójta Gminy Chelmiec o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu załączając do wniosku materiały zgodnie z wymogami art. 41 ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym . Po analizie przedłożonych materiałów stwierdzam , iż planowana inwestycja nie jest sprzeczna z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Chelmiec . W tym stanie rzeczy , działając o przepisy powołane w podstawie prawnej orzeczono jak w sentencji .



## P O U C Z E N I E

1. Dla tego samego terenu decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu można wydać więcej niż jednemu wnioskodawcy, doręczając odpis decyzji do wiadomości pozostałym wnioskodawcom i właścicielowi lub użytkownikowi wieczystemu nieruchomości.
2. Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
3. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy i zagospodarowania terenu.
4. Przy projektowaniu inwestycji należy spełnić warunki obowiązujące w przepisach techniczno - budowlanych oraz obowiązujących normach.

Załączniki odpowiednio ponumerowane i opieczetowane pieczęcią Urzędu stanowią integralną część niniejszej decyzji, od której służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu w terminie czternastu dni od daty otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Chelmec.



WÓJT GMINY  
*Stanisław Poręba*

Załączniki :

1. Załącznik graficzny

Otrzymuje :

1. P. Pracownia Projektowa mgr inż. arch. Teresa Okowińska  
Nowy Sącz ul. Gucwy 5
2. Pozostałe strony wg. wykazu
3. a / a

**Do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć:**

1. projekt budowlany 3 egz wraz z uzgodnieniami
2. aktualny dokument stwierdzający prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane  
( odpis z ksiąg wieczystych)
3. zgody na wejście w teren
4. kopię decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

**STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM SĄCZU**  
**WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI**  
**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**

tel. (18) 547-28-80 w.45, 46  
fax (18) 547-28-82

33-300 Nowy Sącz  
ul. Strzelecka 1

**OPINIA NR 408/2003**

Nowy Sącz dn. 07.05.2003r.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Nowym Sączu działając na podstawie art.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.)

**UZGADNIA**

**Projekt przyłączy: linii napow. NN, gazu, kanalizacji sanitarnej i wodociągu do bud. sali gimnastycznej na dz. 1447/1.**

**Inwestor: Urząd Gminy w Chelmcu ul. Papieska 2.**

**Uwagi i zalecenia:**

1. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
2. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
3. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez 3 lata od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
4. Uzgodnienie traci ważność w przypadku o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. nr 38 poz.388)
5. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
6. Wykonawca prac instalacyjnych zobowiązany jest zabezpieczyć znajdujące się na trasie projektowanej inwestycji punkty osnowy geodezyjnej (punkt betonowy z rurką metalową w środku lub metalową głowicą).
7. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji oraz klauzulą potwierdzającą dokonanie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
8. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu – uzgadnia z uwagą:
  - Uzyskać szczegółowe uzgodnienie na przejście siecią gazową przez drogę z administratorem.
9. Rozdzielnia Gazu w Nowym Sączu – uzgadnia z uwagą:
  - Przyłącz gazowy uzgodnić w części technologicznej w Oddziale Zakładu Gazowniczego w Jaśle.
10. Z.E. Kraków – Rejon Dystrybucji w Nowym Sączu – uzgadnia z uwagą:
  - Wymagane będzie uzgodnienie z zarządzającym drogą – dot. przyłącza energetycznego.

*od 10 i uwagi jest drogą główną ZGKiM  
w Chelmcu uzgodnić przyłącze  
energetyczne w p. 8.*

*A. Modelak*

DYREKTOR WYDZIAŁU  
Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości  
GEODEZIA POWIATOWA

*mgr inż. Marian Ryczek*



# ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W NOWYM SĄCZU

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1994 r. o wyroby geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. nr 104, poz. 1046) oraz art. 12b 8) uzgodniono usytuowanie i przebieg linii energetycznych na terenie:

przyłącze linii napow. NN do budynku  
sal gimnastycznej na pl. 1447/1  
w Paszynie

408/2003

Nowy Sącz

07.05.2003 r.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

podpis .....

mgr inż. Andrzej Hodakowski

## LEGENDA:

projektowane przyłącze energetyczne napowietrzne nn - 27 m  
(przewód AsXS 4x16 mm<sup>2</sup>)

ZPP

projektowany zestaw przyłączowo-pomiarowy ZPP,  
w obudowie wewnętrznej z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego,  
zlokalizowany na zewnętrznej ścianie budynku,  
wyposażony w: FR 104, S91.3C<sub>se</sub>25, TL 3-faz

INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE - mgr inż. ANDRZEJ HODAKOWSKI 33-300 Nowy Sącz, ul. Dunajewskiego 12/1 tel (018) 442 05 38					OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Hodakowski uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych upr. UAN-7342-109/93	
OBIEKT:	SALA GIMNASTYCZNA					SPRAWDZIŁ: mgr inż. Ryszard Filipek uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych upr. GAS 834/A-4/81, UAN-7342-136/91
ADRES:	PASZYN, GM. CHEŁMIEC, DZ. NR 1447/1					
TEMAT:	PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE NAPOWIETRZNE, INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE					
RYSUNEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					UKŁAD SIECIOWY: TN-C-S
ISE	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:		
	PB	04. 2003.	1:500	1		

## MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PRO

skala 1 : 500

( mapa jednostkowa )

woj: małopolskie  
pow: nowosądecki  
gm: Chelmiec  
obręb: Paszyn  
działka: 1447/1

Pozio





Nowy Sącz, dnia 23.05.2003 r.

L.dz. NIN-514/96/03/1449

Instalacje i Sieci Elektryczne  
projekty – kosztorysy – nadzory  
mgr inż. Andrzej Hodakowski  
33-300 Nowy Sącz  
ul. Dunajewskiego 12/1.


RZGW w Krakowie, Inspektorat w Nowym Sączu pozytywnie opiniuje przekroczenie napowietrzną linią energetyczną nn potoku Wsiówka w km 0+680 w miejscowości Paszyn po spełnieniu poniższych warunków :

1. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1d Ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne /Dz.U.nr 115 poz. 1229/, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne oraz spełnić inne warunki zgodnie z wymaganiami Prawa Budowlanego /Dz.U. nr 89 poz. 414/.
2. O terminie przystąpienia do realizacji i zakończenia robót należy powiadomić tut. Inspektorat.
3. Sprawy gruntowe inwestor załatwi własnym kosztem i staraniem.
4. Odbiór końcowy winien być dokonany przy udziale pracownika tut. Inspektoratu.
5. Roboty należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia techniczne zgodnie z projektem, którego 1 egz. pozostaje a/ a Inspektoratu .
6. Tut. Inspektorat nie będzie ponosić odpowiedzialności za ewentualne zniszczenia, które mogą wystąpić przy spływie wód powodziowych.
7. Po wykonaniu robót teren należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego zgodnie ze wskazaniem pracownika tut. Inspektoratu.

RZGW Kraków wnosi niniejszą opinię do prot. postępowania admin. w przedmiotowej sprawie.

Otrzymują:

- Adresat
- NW Nowy Sącz
- a/a.

Kierownik Inspektoratu  
  
mgr inż. Kazimierz Hotłós

## DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3, 127 ust. 5, 131 i 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 wraz z późniejszymi zmianami) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000 r. z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu sprawy z wniosku Pana Bogusława Sokala – Biuro Projektów Konstrukcji Budowlanych i Inżynierskich „KONSPROJEKT” w Nowym Sączu, ul. Czarnieckiego 5 z dnia 22.05.2003 r. działającego z upoważnienia Wójta Gminy Chelmeń, opierając się na operacie wodnoprawnym przedłożonym przy powyższym wniosku

### o r z e k a m :

- I. Udzielam Wójtowi Gminy Chelmeń pozwolenia wodnoprawnego na:
  1. przekroczenie potoku Wsiówka w km 0+720 w m. Paszyn mostem o świetle  $L=9,70$  m i minimalnym wzniesieniu spodu konstrukcji nośnej na rzędnej 357,30 m npm. przy zwierciadle miarodajnej wielkiej wody 356,30 m npm.,
  2. wykonanie ubezpieczenia brzegów potoku Wsiówka na długości 30,0 mb powyżej mostu tj. prawego brzegu opaską z walców siatkowo – kamiennych, a lewego brzegu murem oporowym,
  3. przekroczenie napowietrzną linią energetyczną nn. potoku Wsiówka w km 0+680 w m. Paszyn.
- II. Pozwolenia określonego w pkt I niniejszej decyzji udzielam pod następującymi warunkami:
  1. o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót Inwestor winien powiadomić Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Inspektorat w Nowym Sączu,
  2. roboty należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia techniczne,
  3. sprawy wejścia na teren stanowiący własność osób trzecich Inwestor załatwi we własnym zakresie,
  4. sprawa ubezpieczenia brzegów potoku Wsiówka poniżej mostu rozwiązana zostanie w odrębnym opracowaniu,
  5. po wykonaniu robót teren należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego,



6. do obowiązków użytkownika mostu należeć będzie utrzymanie w dobrym stanie technicznym koryta potoku w obrębie mostu i wykonanego ubezpieczenia powyżej mostu wraz z zimowym utrzymaniem dojść do mostu i jego nawierzchni,
  7. RZGW w Krakowie Inspektorat w Nowym Sączu nie będzie ponosić odpowiedzialności za ewentualne zniszczenia jakie mogą powstać przy spływie wód powodziowych.
- III. 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 tych nieruchomości.

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadniania decyzji.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Starosty Nowosądeckiego.

Na podstawie art.8, pkt 3 ustawy z dnia 9.09.2000 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 86, poz. 960 wraz ze zmianami ogłoszonymi w Dz. U. Nr 135, poz. 1143 z 2002 r.) jednostka budżetowa zwolniona jest z opłaty skarbowej.



Z ŁP. STAROSTY  
mgr inż. Włodzimierz Gmiał  
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU  
Ochr. Środowiska, Rolnictwa i Leśn.

otrzymują:

- ① Biuro Projektów Konstrukcji Budowlanych i Inżynierskich „KONSPROJEKT”  
ul. Czarneckiego 5  
33-300 Nowy Sącz (+2 egz. operatru)
2. Urząd Gminy Chelmec
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
4. RZGW w Krakowie  
Inspektorat w Nowym Sączu
5. a/a

## UZGODNIENIE

w sprawie wejścia w teren w celu wykonania robót

spisane dnia 4.04. 2003 roku pomiędzy Urzędem Gminy Chełmiec,  
33-335 Chełmiec, ul. Papieska 2, a

STANISŁAW BOCHENIEC — PASZYN 201

ANNA BOCHENIEC

w sprawie zezwolenia na wejście na teren działki nr  
964/3 w obrębie Paszyn, celem realizacji linii  
energetycznej nn dla zasilania w energię elektryczną sali  
gimnastycznej, mającej powstać w Paszynie, na dz. nr 1447/1.

1. Właściciel - władający działką nr 964/3  
w obrębie Paszyn potwierdza, że zapoznał się z przebiegiem trasy  
projektowanej linii energetycznej.

2. Właściciel - władający działką nr 964/3  
w obrębie Paszyn wyraża zgodę na wejście w teren działki, celem  
realizacji projektowanej linii energetycznej.

3. Zezwolenie o którym mowa przysługuje wykonawcy robót oraz  
innym jednostkom i osobom, zobowiązanym do wykonywania  
czynności związanych z eksploatacją i konserwacją linii.

Właściciel:

Bocheniec Stan

Potwierdzenie własnoręczności podpisu:

Bocheniec Anna

INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE  
projekt • kosztorysy • nadzory  
mgr inż. Andrzej Hodakowski  
33-300 Nowy Sącz, ul. Dunajewskiego. 12/1  
(018) 44-205-38  
REGON 490594089 NIP 734-745-35-82

Hodak



## 2. OPIS TECHNICZNY.

### 2.1. Podstawa opracowania.

Projekt został opracowany na zlecenie Inwestora budynku, w oparciu o:

- warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej ZE Kraków, wydane przez Rejon Dystrybucji Nowy Sącz,
- aktualną mapę sytuacyjno-wysokościową z projektowanym zagospodarowaniem terenu,
- normy i przepisy obowiązujące w branży elektrycznej.

### 2.2. Zakres opracowania.

Opracowanie dotyczy przyłącza napowietrznego nn, projektowanego dla zasilania w energię elektryczną budynku Sali Gimnastycznej, mającego powstać w Paszynie, gm. Chełmiec, na działce nr 1447/1.

### 2.3. Przyłącze napowietrzne nn.

Zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci dystrybucyjnej ZE Kraków, wydanymi przez Rejon Dystrybucji Nowy Sącz, zaprojektowano przyłącze napowietrzne nn, wyprowadzone ze słupa nr 1 istniejącej linii napowietrznej nn, zasilanej ze stacji transformatorowej 8132 „Paszyn 04”.

Trasę projektowanego przyłącza napowietrznego pokazano na rys. nr 1. Przyłącze będzie się krzyżować z istniejącym potokiem – profil skrzyżowania przedstawia rysunek nr 2.

Przyłącze wykonać jako trójfazowe, przewodem izolowanym AsXS 4x16mm<sup>2</sup>, doprowadzonym do projektowanego zestawu przyłączowo-pomiarowego ZPP, zlokalizowanego na zewnętrznej ścianie budynku, zgodnie z wytycznymi ZE Kraków z dnia 02.05.1997 r.

Całość prac wykonać zgodnie z normą PN-75/E-05100.

### 2.4. Ochrona przeciwporażeniowa.

Istniejąca sieć energetyczna pracuje w układzie TN. Dla projektowanego przyłącza nn przewód neutralny (N) i ochronny (PE) występować będą łącznie, jako przewód PEN – układ TN-C.

Zestaw ZPP zaprojektowano w obudowie z tworzywa sztucznego w II klasie ochronności.

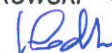
Jako środek ochrony przeciwporażeniowej dodatkowej dla instalacji wewnętrznych, należy zastosować szybkie wyłączenie, w przypadku przekroczenia wartości napięcia dotykowego bezpiecznego na obudowach chronionych urządzeń.

W projektowanym zestawie przyłączowo-pomiarowym ZPP należy wykonać dodatkowe robocze uziemienie przewodu PEN, o rezystancji zawierającej się w przedziale 15-30 Ω.

Całość prac wykonać zgodnie z normą PN-IEC 60364.

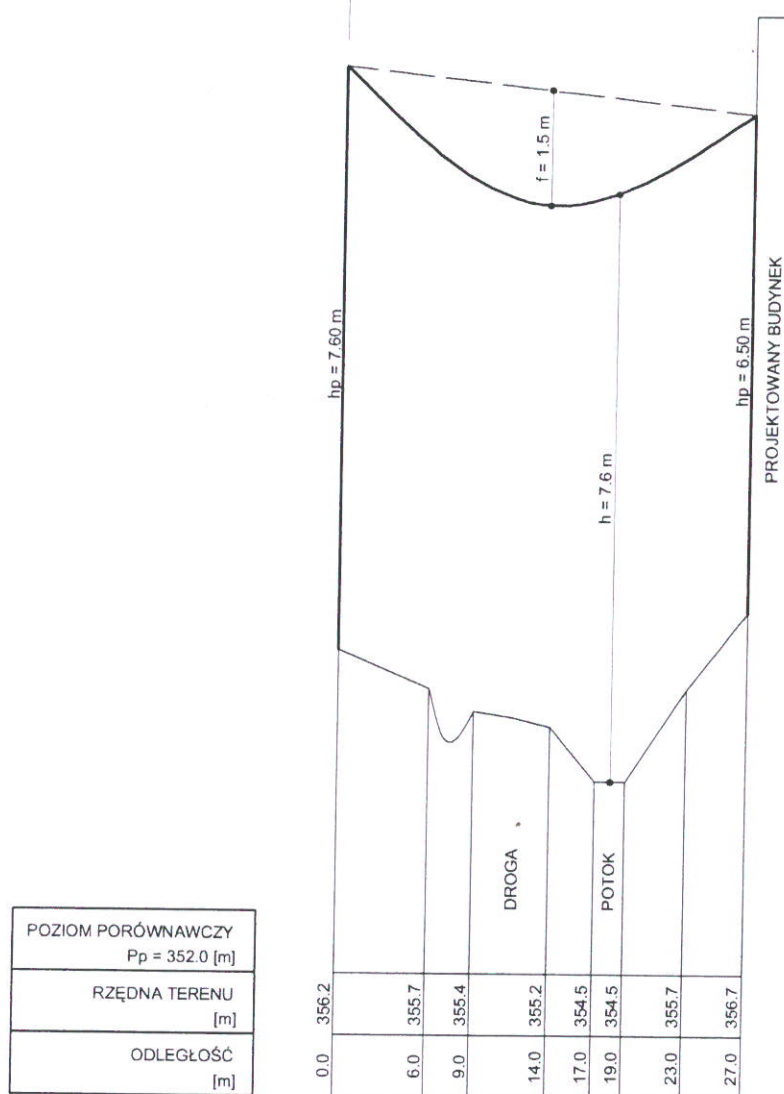
Opracował:

mgr inż. Andrzej Hodakowski



PROFIL SKRZYŻOWANIA  
PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO NN  
Z ISTNIEJĄCYM POTOKIEM

ISTNIEJĄCY SŁUP NR1 LINII NAPOWIETRZNEJ NN



INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE - mgr inż. ANDRZEJ HODAKOWSKI Nowy Sącz, ul. Dunajewskiego 12/1, tel.: 442 05 38, tel. kom.: 502 45 01 39					OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Hodakowski uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych upr. UAN-7342-109/93		UKŁAD SIECIOWY: TN-C-S
OBIEKT:	SALA GIMNASTYCZNA				SPRAWDZIŁ: mgr inż. Ryszard Filipiek uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych upr. GAS. 834/A-4/81, UAN-7342-138/91		
ADRES:	PASZYN, GM. CHEŁMIEC, DZ. NR 1447/1						
TEMAT:	PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE NAPOWIETRZNE NN						
RYSUNEK:	PROFIL SKRZYŻOWANIA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO Z POTOKIEM						
ISE	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:			
	PB	05. 2003.	1:100/500	2			