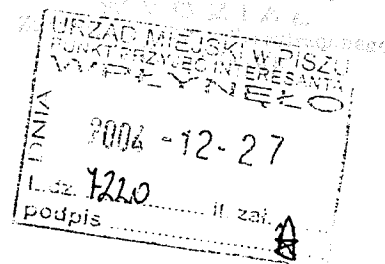


Zakład Energetyczny Białystok
Spółka Akcyjna
15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13
REJON ENERGETYCZNY GIŻYCKO
11-500 Giżycko, ul. Przemysłowa 3
tel/fax 428-74-47 NIP 542-000-02-39

-50-
Giżycko, dnia : 22.12.04



RE8/UI/8689 /04

Gmina Pisz
ul. Gustawa Gizewiusza 5
12-200 Pisz

ZEB S.A. Rejon Energetyczny Giżycko przesyła w załączeniu :

- warunki przyłączenia znak : UD/8689/1382/04 - 1 egzemplarz (dla Państwa);
- propozycję umowy o przyłączenie nr : 7419/RE8/04 - 2 egzemplarze (do podpisu i odesłania)
- druki przelewu/wpłaty gotówkowej - 2 komplety.

Prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią dokumentów. W przypadku braku uwag i zaakceptowania przedstawionej propozycji należy :

1. Podpisać oba egzemplarze umowy o przyłączenie i odesłać w terminie do 1 miesiąca od daty otrzymania.
W przeciwnym razie propozycja umowy traci ważność. W okresie ważności warunków przyłączenia można wystąpić z wnioskiem o przedstawienie kolejnej propozycji umowy lub zaproponować inny sposób realizowania inwestycji.
2. Podać informację (na dwóch egzemplarzach umowy), kto jest upoważniony ze strony Państwa do wymiany informacji z Rejonem Energetycznym Giżycko w trakcie realizacji niniejszej umowy (telefon).
3. Podać informację (na dwóch egzemplarzach umowy), czy są Państwo płatnikiem podatku VAT (należy skreślić niepotrzebne zdanie we właściwym paragrafie umowy).
4. Podać informację o planowanej ilości energii elektrycznej pobieranej rocznie.
5. **Podmioty gospodarcze.** Należy dołączyć aktualny (do 3 miesięcy) dokument potwierdzający upoważnienie osób podpisujących umowę do reprezentacji firmy (n.p. wyciąg z rejestru handlowego, umowę spółki, zaświadczenie o działalności).
6. Należy przesłać dwa podpisane egzemplarze umowy o przyłączenie do Rejonu Energetyczny Giżycko.

Prosimy o dołączenie do podpisanych umów dokumentów i materiałów niezbędnych do opracowania projektu budowlanego przyłącza zgodnie z § 4 ust. 2 d) umowy o przyłączenie. Nadmieniamy, iż do czasu dostarczenia nam powyższych dokumentów Rejon wstrzyma się z podpisaniem umowy przyłączeniowej.

Informujemy, iż w zakresie Państwa obowiązków pozostaje przygotowanie własnym kosztem i staraniem szafki pomiarowej oraz wybudowanie instalacji zalicznikowych.

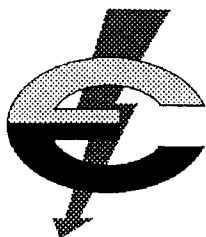
Po otrzymaniu podpisanej przez Państwa umowy o przyłączenie, ZEB S.A. Rejon Energetyczny Giżycko podpisze dwa egzemplarze niniejszej umowy i wówczas jeden egzemplarz zostanie Państwu odesłany.

Wpłatę zaliczki i opłaty przyłączeniowej należy dokonać w Banku (lub w innej uprawnionej placówce), a w szczególnych przypadkach w kasie Rejonu Energetycznego Giżycko - lecz w kwocie nie przekraczającej 1661,0 zł. Kasa w Rejonie czynna jest w godzinach 8:00 - 11:00; 11:15 - 13:00.

Sprawę prowadzi : Krzysztof Kołbyko, Specjalista d/s Inwestycji i Projektowania
Kontakt : tel. (0-87) 428-74-47 w. 213

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Janusz Nowakowski

KIEROWNIK
Rejonu Energetycznego Giżycko
mgr Antoni Kruk



ZAKŁAD ENERGETYCZNY BIAŁYSTOK S.A.

15-950 Białystok ul. Elektryczna 13
tel. (085)741-01-56 fax (085)732-38-38

Rejon Energetyczny Giżycko

11-500 Giżycko ul. Przemysłowa 3
tel./fax (087)428-74-47

Giżycko dnia 2004-12-06

Urząd Miejski w Pisz
ul. Gustawa Gizewiusza 5
12 – 200 Pisz

Nasz znak: UD/8367/1359/04

Warunki przyłączenia urządzeń elektrycznych do sieci elektroenergetycznej

W odpowiedzi na wniosek o określenie warunków przyłączenia z dnia 01.12.2004 r.
dla obiektu: **Oświetlenie ulicy Długiej i Pionierów w Pisz**
określa się warunki przyłączenia:

Moc przyłączeniowa: **3 x 15 kW**

Grupa przyłączeniowa: **V.**

1. Miejsce przyłączenia: **stacja transformatorowa Nr 1483 i słupy linii napowietrznych zasilanych ze stacji transformatorowych Nr 1599 i 80.**
 2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: **zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń w stacji transformatorowej Nr 1483 oraz zaciski prądowe na liniach napowietrznych zasilanych ze stacji transformatorowych Nr 1599 i 80, w kierunku instalacji Odbiorcy.**
 3. Rodzaj połączenia z siecią urządzeń, instalacji lub innych sieci objętych wnioskiem: **linia oświetleniowa.**
 4. Zakres niezbędnej rozbudowy sieci w związku z przyłączeniem:
 - urządzenia nN
 - **wybudować odpowiednie szafki oświetleniowe i zasilające je linie z ewentualnym wykorzystaniem urządzeń istniejących,**
 - **wybudować linie i latarnie oświetleniowe wg potrzeb,**
 - **przewidzieć kaskadowe sterowanie oświetlenia,**
 - **zdemontować istniejące zbędne linie i latarnie oświetleniowe,**
 - inne wymagania
 - **uzgodnić w RE Giżycko projekt techniczny oświetlenia.**
 5. Rozliczeniowe pomiary energii elektrycznej należy przewidzieć na napięciu nN z usytuowaniem ich **w szafkach oświetleniowych.**
- Należy przygotować miejsce do zainstalowania – **liczników energii czynnej 1 taryfowych.**
6. Zabezpieczenie główne: **wg obliczeń.**
 7. W zakresie ochrony przeciwprzepięciowej i izolacji należy stosować aktualnie obowiązujące przepisy i normy.
 8. Jako system dodatkowy ochrony od porażeń przyjąć uziemienie w sieci SN, zaś w sieci nN i u odbiorcy samoczynne wyłączenie zasilania w określonym czasie (wg PN-IEC 60364-4-41). Układ pracy sieci nN – TN-C.

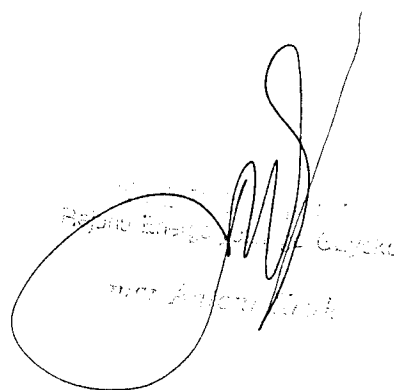
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Janusz Nowakowski

9. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w punkcie rozliczeniowym powinien wynosić - $\text{tg } \varphi = 0,4$.
10. Miejsce rozdzielania własności ustala się w miejscu dostarczania energii elektrycznej.
11. Urządzenia do miejsca rozdzielania własności stron jak również układ pomiarowy muszą być dostępne w każdej chwili dla personelu technicznego Zakładu Energetycznego Białystok S.A.
12. Realizacja i zasady pokrywania kosztów inwestycji zostaną określone w umowie o przyłączenie (propozycja umowy w załączeniu). Projektowany koszt wykonania przyłącza – nie występuje po stronie ZEB S.A..
13. Po zrealizowaniu inwestycji nastąpi przyłączenie wnioskodawcy do sieci na podstawie umowy o przyłączenie.
14. W przypadku wnoszenia przez inwestora zastrzeżeń lub propozycji zmian do treści warunków należy zgłosić to do ZEB S.A. w terminie 1 miesiąca od dnia wydania warunków przed podpisaniem umowy o przyłączenie. Termin ważności warunków (po spełnieniu ww. wymogu) ustala się na dwa lata od daty ich wystawienia, jeśli w tym czasie nie zostanie zawarta umowa na dostawę energii elektrycznej na przyszły okres lub nie został złożony i pozytywnie załatwiony wniosek o przedłużenie terminu ich ważności. Unieważnia się warunki wydane przed datą niniejszego pisma.

K/o

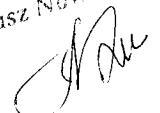
1. NOWDROG Usługi Projektowe mgr inż. Janusz Nowakowski ul. Zdrojowa 31,
18-400 Łomża
2. UD a/a

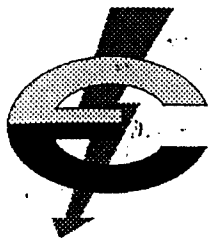
Sprawę prowadzi: Maria Kudiuk, tel. wewn. 215.



Janusz Nowakowski

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Janusz Nowakowski





ZAKŁAD ENERGETYCZNY BIAŁYSTOK S.A.

15-950 Białystok ul. Elektryczna 13
tel. (085)741-01-56 fax (085)732-38-38

Rejon Energetyczny Giżycko

11-500 Giżycko ul. Przemysłowa 3
tel./fax (087)428-74-47

Giżycko dnia 2004-12-20

Urząd Miejski w Piszu
ul. Gustawa Gizewiusza 5
12 – 200 Pisz

Nasz znak: UD/8689/1382/04

Warunki przyłączenia urządzeń elektrycznych do sieci elektroenergetycznej

W odpowiedzi na wniosek o określenie warunków przyłączenia z dnia 10.12.2004 r. uzupełniony dnia 17.12.2004 r. dla obiektu: **Przepompownia kanalizacji deszczowej na działce Nr 315 przy ul. Długiej w Pisz**

określa się następujące warunki przyłączenia:

Moc przyłączeniowa: **120 kW**

Grupa przyłączeniowa: **IV.**

1. Miejsce przyłączenia - **linia SN 15 kV GPZ Pisz – Piekarnia.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej - **złącze kablowe na budynku.**
3. Rodzaj połączenia z siecią urządzeń, instalacji lub innych sieci objętych wnioskiem: **linia nN wyprowadzona z projektowanej stacji transformatorowej 15/0,4 kV zasilanej linią kablową 15 kV od linii 15 kV zasilanej ze stacji 110/15 kV Pisz.**
4. Zakres niezbędnej rozbudowy sieci w związku z przyłączeniem:
 - 4.1. Urządzenia SN:
 - **wybudować linię kablową 15 kV ze słupa Nr 3 istniejącej linii napowietrznej SN 15 kV przelotowo przez projektowaną stację transformatorową do stacji transformatorowej Nr 80 „Piekarnia”. Nowe odcinki linii wykonać kablem o przekroju 120 mm² AL,**
 - **zdemontować istniejącą linię kablową 15 kV HAKFtA 3 x 50 mm² długości 150 m między słupem Nr 3 a stacją transformatorową Nr 80 „Piekarnia”.**
 - 4.2. Stacja transformatorowa SN/nN:
 - **wybudować typową kontenerową, betonową stację transformatorową 15/0,4 kV, z transformatorem dostosowanym do potrzeb odbiorcy oraz odbiorców na sąsiednich działkach w tym rejonie miasta,**
 - 4.3. Urządzenia nN:
 - **wybudować odpowiednią linię nN,**
 - **wykonać instalacje elektryczne wg potrzeb,**
 - **wykonać powiązanie projektowanej stacji transformatorowej z istniejącą linią nN.**
5. Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej należy przewidzieć na napięciu nN z usytuowaniem go **obok złącza kablowego na zewnątrz budynku.**

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Janusz Nowakowski

6. Przewidzieć wspólny pomiar dla siły i światła.

Należy przygotować miejsce do zainstalowania:

- a) licznika energii czynnej 1 taryfowego ze wskaźnikiem mocy maksymalnej,
- b) licznika energii biernej 1 taryfowego na kierunku „pobór” i „oddawanie”,

W przypadku pomiaru pośredniego lub półpośredniego należy zastosować odpowiednie przekładniki, skrzynkę kontrolną SKA-P w obwodach wtórnych pomiaru oraz sygnalizatory zaniku napięcia.

Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.

Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do plombowania.

7. Do obliczeń przyjąć:

- a) sieć SN 15 kV pracuje w układzie – z kompensacją,
- b) prąd zwarć wielofazowych 5,4 kA przy czasie $t = 0$ w miejscu szyny 15 kV w stacji 110/15 kV Pisz,
- c) prąd ziemnozwarciowy całkowity pojemnościowy 48 A.

8. Zabezpieczenie główne: 200 A.

9. W zakresie ochrony przeciwprzepięciowej i izolacji należy stosować aktualnie obowiązujące przepisy i normy.

10. Jako system dodatkowy ochrony od porażeń przyjąć uziemienie w sieci SN, zaś w sieci nN i u odbiorcy samoczynne wyłączenie zasilania w określonym czasie (wg PN- IEC 60364-4-41). Układ pracy sieci nN – TN-C.

11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w punkcie rozliczeniowym powinien wynosić - $\tan \varphi = 0,4$.

12. Kompensacja biegu jałowego transformatora jest wymagana.

13. Miejsce rozdzielania własności ustala się w miejscu dostarczania energii elektrycznej.

14. Urządzenia do miejsca rozdzielania własności stron jak również układ pomiarowy muszą być dostępne w każdej chwili dla personelu technicznego Zakładu Energetycznego Białystok S.A.

15. Realizację i zasady pokrywania kosztów inwestycji zostaną określone w umowie o przyłączenie (propozycja umowy w załączeniu). Projektowany koszt wykonania przyłącza wynosi około 3 000 zł.

16. Po zrealizowaniu inwestycji nastąpi przyłączenie wnioskodawcy do sieci na podstawie umowy o przyłączenie.

17. W przypadku wnoszenia przez inwestora zastrzeżeń lub propozycji zmian do treści warunków należy zgłosić to do ZEB S.A. w terminie 1 miesiąca od dnia wydania warunków przed podpisaniem umowy o przyłączenie. Termin ważności warunków (po spełnieniu ww. wymogu) ustala się na dwa lata od daty ich wystawienia, jeśli w tym czasie nie zostanie zawarta umowa na dostawę energii elektrycznej na przyszły okres lub nie został złożony i pozytywnie załatwiony wniosek o przedłużenie terminu ich ważności. Unieważnia się warunki wydane przed datą niniejszego pisma.

Sprawę prowadzi: Maria Kudiuk, tel. wewn. 215

K/o

1. ZEB S.A. TR

2. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Janusz Nowakowski

KIEROWNIK
Rejnu Energetycznego Giszko
mgr Antoni Kruk

OPINIA NR 7442-5/2005 lp 3

Uzgodnienie: **Projekt przebudowy ulicy z kanalizacją i oświetleniem**

Lokalizacja obiektu: **Pisz ul. Długa i Pionierów**

Zleceniodawca: **NOWDROG Usługi Projektowe**
mgr inż. Janusz Nowakowski
18-400 ŁOMŻA
Zdrojowa 31

Data wpływu zlecenia do Zespołu: **2005-01-19**

Nazwa jednostki projektowej: **NOWDROG Usługi Projektowe**
mgr inż. Janusz Nowakowski

Inwestor: **Urząd Miejski w Pisz**

12-200 PISZ
Gizewiusza 5

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz.1268) na posiedzeniu w dniu **2005-01-21** ~~uzgodniono / nie uzgodniono*~~ usytuowanie ww. projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

* niepotrzebne skreślić

UWAGI:

1. Stosownie do art. 27 ust. 2, pkt. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych i urządzeń inżynierskich przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Rozpoczęcie prac ziemnych Wykonawca winien zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem we właściwym terenowo Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez ZUDP w części dotyczącej lokalizacji urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
 - Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie, Rejon w Elku, Szczycinie i Giżycku- **odnośnie dróg krajowych**;
 - Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie, Rejon Dróg w Olecku – **odnośnie dróg wojewódzkich**;
 - Zarządu Dróg Powiatowych w Pisz – **odnośnie dróg powiatowych**;
 - Właściwych terytorialnie Burmistrzów – **odnośnie dróg gminnych**.
4. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej - roboty ziemne w promieniu 1,5 m od punktu należy wykonać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. Fakt ten potwierdza geodeta wpisem do dziennika budowy. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego renowację tych punktów.

Zalecenia

1. Bez zastrzeżeń

Załączniki :

.....

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Janusz Nowakowski



Przewodniczący zespołu

Z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU

..... **inż. Henryk Wrzosek**

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Piszu
ul. Czerniewskiego 6
tel. 423-28-07
NIP 849-14-11-804 REGON 790676010

PZD.II.5443/12/2005

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2000 r. Nr 71, późn. 838 z późn. zm.) oraz art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, późn. 1071 z

późn. zm.), uchwały Nr **23/8/99** Zarządu Powiatu w **Piszu** z dnia **04 marca 1999r.** w sprawie upoważnienia **Dyrektora** Powiatowego Zarządu Dróg w **Piszu** do załatwiania indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej, po rozpatrzeniu wniosku

PANA BURMISTRZA PISZA , ul. Gustawa Gizewiusza 5, 12-200 Pisz

z dn. 03.01.2005

Uzgadniam projekt zagospodarowania ulic Pionierów i Długiej w Pisz
na przebudowę/remont kapitalny/.....

(określenie podmiotu)
zlokalizowanego w pasie **m. Pisz, ul. Pionierów i Długa**
drogowym.....

(nr drogi, miejsce
lokalizacji) przy zachowaniu następujących warunków:

Przedstawiony projekt zagospodarowania ul. Pionierów i Długiej w Pisz - bez zastrzeżeń po uwzględnieniu uzgodnień zawartych w protokołach z dnia: 09.11.2004 i 18.11.2004 oraz piśmie PZD.II.5443/162/2004

Dotyczy arkuszy od 1 do 5

Zezwolenie nie jest równoważne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym o wydanie, którego strona musi wystąpić do Zarządcy Drogi.

UZASADNIENIE

Proponowana przez stronę. **Zgodnie z wolą strony zawarta we wniosku** ustalono tak jak w sentencji postanowienia.

POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia stronie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w...Olsztynie. za moim pośrednictwem złożone w terminie 7 dni od dnia jego otrzymania.

Zażalenie podlega opłacie skarbowej w wysokości 5 zł, a każdy z załączników do zażalenia w wysokości 0,50 zł uiszczonych w znakach opłaty skarbowej.

Z upoważnienia Zarządu Powiatu

) Otrzymują:

1. PAN BURMISTRZ PISZA

2. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Janusz Nowakowski

Z upoważnienia
ZARZĄDU POWIATU w Pisz
mgr inż. Leszek Skolimowski
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg w Pisz

BURMISTRZ PISZA

ul. Gustawa Gizewiusza 5
12-200 P I S Z

Pisz, dnia 08.12.2004r.

GKR.7041-16.34/04

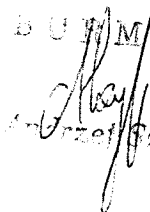
NOWDROG
Usługi Projektowe
ul. Zdrojowa 31
18-400 Łomża

W nawiązaniu do Państwa pisma o uzgodnienie projektu zagospodarowania ulic Pionierów i Długiej w Piszczu uzgadniamy ww. projekt, obejmujący wszystkie ustalenia koncepcyjne Inwestora.

Z poważaniem

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Janusz Nowakowski



BURMISTRZ

Andrzej Szumberski



Oddział w Olsztynie

10-083 Olsztyn
Al. Warszawska 89

Olsztyn, dnia 27 stycznia 2005r.

GDDKiA-O.OL.:6-p-4251-19-05

USŁUGI PROJEKTOWE

Janusz Nowakowski

ul. Zdrojowa 31

18-400 Łomża

W odpowiedzi na pismo z dnia 14 stycznia 2005r. w sprawie przebudowy ulicy Pionierów w Pisz, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie informuje, iż nie wnosi zastrzeżeń do lokalizacji w/w inwestycji projektowanej poza pasem drogowym drogi krajowej Nr 58 (poza obszarem oddziaływania skrzyżowania z ulicą Wojska Polskiego).

sprawę prowadzi
Barbara Płóciennik
tel. (089) 521-28-62

ZASTĘPCA DYREKTORA ODDZIAŁU


mgr inż. Mirosław Nicewicz

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Janusz Nowakowski



Agrobacterium for many
years. I have always used 1-5

5-01-2005

PRZEDSIĘBIORSTWO
Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o.o.
12-200 PISZ, ul. Gdańska 11
tel. (0-**profiks-87**) 423-20-22
REGON 790125534

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Janusz Nowakowski





PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

ODDZIAŁ REGIONALNY w GDAŃSKU ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH W OLSZTYNIE

Dział ds. Nawierzchni, Obiektów Inżynieryjnych, Budynków i Budowli
10-404 Olsztyn ul. Lubelska 5, tel. (089) 677-53-44, 677-16-78, fax 677-53-46, e-mail: zlk.olsztyn@pkp.com.pl

Olsztyn dn. 05.01.2005r.

IZDK-Ic-507-02/05
tel.(089) 6771678

Urząd Miasta i Gminy Pisz 12-200 Pisz, ul. Gizewiusza 5

Na podstawie Ustawy o Transporcie Kolejowym z dnia 28 marca 2003r. (Dz.U. Nr 86 z dnia 17 maja 2003r.) PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Olsztynie uzgadnia projekt i wyraża zgodę na skrzyżowanie kanalizacji deszczowej pod torem w km 103.826 linii kolejowej Nr 219 Olsztyn – Pisz - Elk, (obr. Pisz, dz. Nr 24) zgodnie z przedłożonym projektem budowlanym oraz z zachowaniem następujących warunków :

1. Prace wykonać zgodnie z obowiązującymi normami branżowymi, przepisami PKP S.A. oraz ustaleniami PKP S.A.
2. Termin prac i harmonogram uzgodnić z PKP PLK S.A. Zakładem Linii Kolejowych w Olsztynie.
3. Teren po wykonaniu prac doprowadzić do stanu pierwotnego.
4. Prace na terenie kolejowym należy wykonywać pod nadzorem służb PKP S.A..
5. Bieżące utrzymanie oraz kapitalne remonty skrzyżowań należą do obowiązków Urzędu Miasta i Gminy w Pieszu zwanego dalej użytkownikiem we własnym zakresie i na własny koszt.
6. W razie uzasadnionej konieczności usunięcia względnie przebudowy skrzyżowania w związku z rozszerzeniem urządzeń kolejowych lub w związku z zachowaniem bezpieczeństwa ruchu kolejowego użytkownik obowiązany jest usunąć lub przebudować w/w skrzyżowania we własnym zakresie i na własny koszt.
7. Na przeprowadzenie istotnych zmian w obrębie toru kolejowego niezgodnych z rysunkami, rozszerzenie lub uzupełnienie projektowanych urządzeń wymagana jest zgoda PKP PLK S.A. Zakładu Linii Kolejowych w Olsztynie.
8. Roboty winny być wykonywane bez przerwy w ruchu kolejowym. Przy konieczności wprowadzenia ograniczeń prędkości biegu pociągów lub przerwy w ruchu kolejowym Inwestor zostanie obciążony kosztami eksploatacyjnymi poniesionymi przez PKP S.A. z tego tytułu.
9. Inwestor zostanie obciążony kosztami za zajęcie terenu PKP PLK S.A. na czas robót oraz za trwałe zabudowane budowle naziemne (opłata jednorazowa).
10. Uruchomienie skrzyżowania może nastąpić po komisyjnym (przy udziale przedstawicieli PKP S.A.) i protokolarnym odbiorze na terenie PKP S.A. oraz po usunięciu ewentualnych usterek stwierdzonych przy ostatecznym odbiorze robót.
11. Użytkownikowi skrzyżowania nie przysługuje żadne prawo do odszkodowania, jeżeli urządzenie to przy normalnym ruchu kolejowym będzie uszkodzone lub stanie się niezdadne do użytku.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Janusz Nowakowski

12. Wykonawca robót podczas budowy, a użytkownik po przejęciu urządzenia odpowiada za wypadki i szkody jakie z budową oraz eksploatacją mogłyby powstać dla PKP S.A. bądź osób trzecich korzystających z usług PKP S.A..
13. Termin rozpoczęcia robót na terenie PKP S.A. należy zgłosić: PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Olsztynie co najmniej na 7 dni przed rozpoczęciem robót celem wyznaczenia nadzoru z ramienia PKP PLK S.A. i pisemnego wydania zezwolenia.
14. Po zakończeniu prac i przed odbiorem ostatecznym inwestor zobowiązany jest do sporządzenia w jednym egzemplarzu dokumentacji geodezyjnej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995r. (Dziennik Ustaw Nr 25 z 1995r. poz.133) § 17-21, który to egzemplarz przekazuje PKP S.A. Centrala Zakład Gospodarowania Nieruchomościami, Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-958 Gdańsk.
15. Jeden egzemplarz niniejszej zgody, będący jednocześnie potwierdzeniem postawionych warunków przez PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Olsztynie i podpisany przez Inwestora urządzenia tj. Urząd Miasta i Gminy Pisz zwróci Zakładowi Linii Kolejowych w Olsztynie w terminie 14 dni od daty otrzymania. Potwierdzenie to stanowi podstawę do wyznaczenia nadzoru z ramienia PKP PLK S.A.
16. Przedmiotowa zgoda PKP PLK S.A. Zakładu Linii Kolejowych w Olsztynie podpisana przez strony stanowi jednocześnie podstawę do dokonania konserwacji i remontów kapitalnych urządzeń przez użytkownika znajdujących się na terenach kolejowych, po uprzednim zgłoszeniu o przystąpieniu do w/w robót PKP PLK S.A. Zakładowi Linii Kolejowych w Olsztynie.
17. Do robót należy przystąpić w ciągu 2 lat od daty wydania niniejszej zgody w przeciwnym wypadku zgoda traci swą ważność.

W załączeniu:

- projekt budowlany - 1 kpl.

Do wiadomości:

- Sekcja Eksploatacji Ełk
- PKP S.A. Rejon Telekomunikacji Białystok
- PKP Energetyka Sp.zo.o. Zakład Białystok
- PKP S.A. Centrala Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Olsztynie
- Usługi Projektowe mgr inż. Krzysztof Duda
18-400 Łomża, ul. Senatorska 3a/9
- a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Janusz Nowakowski

**PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.****ODDZIAŁ REGIONALNY W GDAŃSKU
ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH W OLSZTYNIE**

Dział ds. Nawierzchni, Obiektów Inżynierskich, Budynków i Budowl
10-404 Olsztyn ul. Lubelska 5, tel. (089) 677-53-44, 677-16-78, fax 677-53-46, e-mail: zlk.olsztyn@pkp.com.pl
Olsztyn dn. 08.02.2005r.

IZDK-1c-507-40/05
tel. (089) 6771678

089-02-08

269/

al. zast.

Urząd Miejski w Pisz

12-200 Pisz, ul. Gustawa Głowusza 5

W odpowiedzi na pismo Nr GKR.7041-16.46/04/05 z dnia 08.02.2005r. PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Olsztynie wyraża zgodę na prowadzenie robót budowy skrzyżowanie kanalizacji deszczowej pod torem linii kolejowej Nr 219 Olsztyn - Elk w km 103,826 (obr. Pisz, dz. Nr 324) zgodnie z wydanymi warunkami pismem Nr IZDK-1c-507-02/05 z dnia 05.01.2005r. Nadzór wyznacza się z Sekcji Eksploatacji Elk.

Termin wykonania robót należy uzgodnić z Sekcją Eksploatacji w Elku. Informacje: tel. (087) 6108471 w. 308.

Warunkiem rozpoczęcia robót jest:

1. Spisanie protokołu przekazania placu budowy w granicach PKP S.A. z w/w Sekcją Eksploatacji.
2. Przedstawienie dowodu wpłaty za zajęcie stałe i czasowe terenu PKP S.A.
3. Przedstawienie aktualnego pozwolenia na budowę.

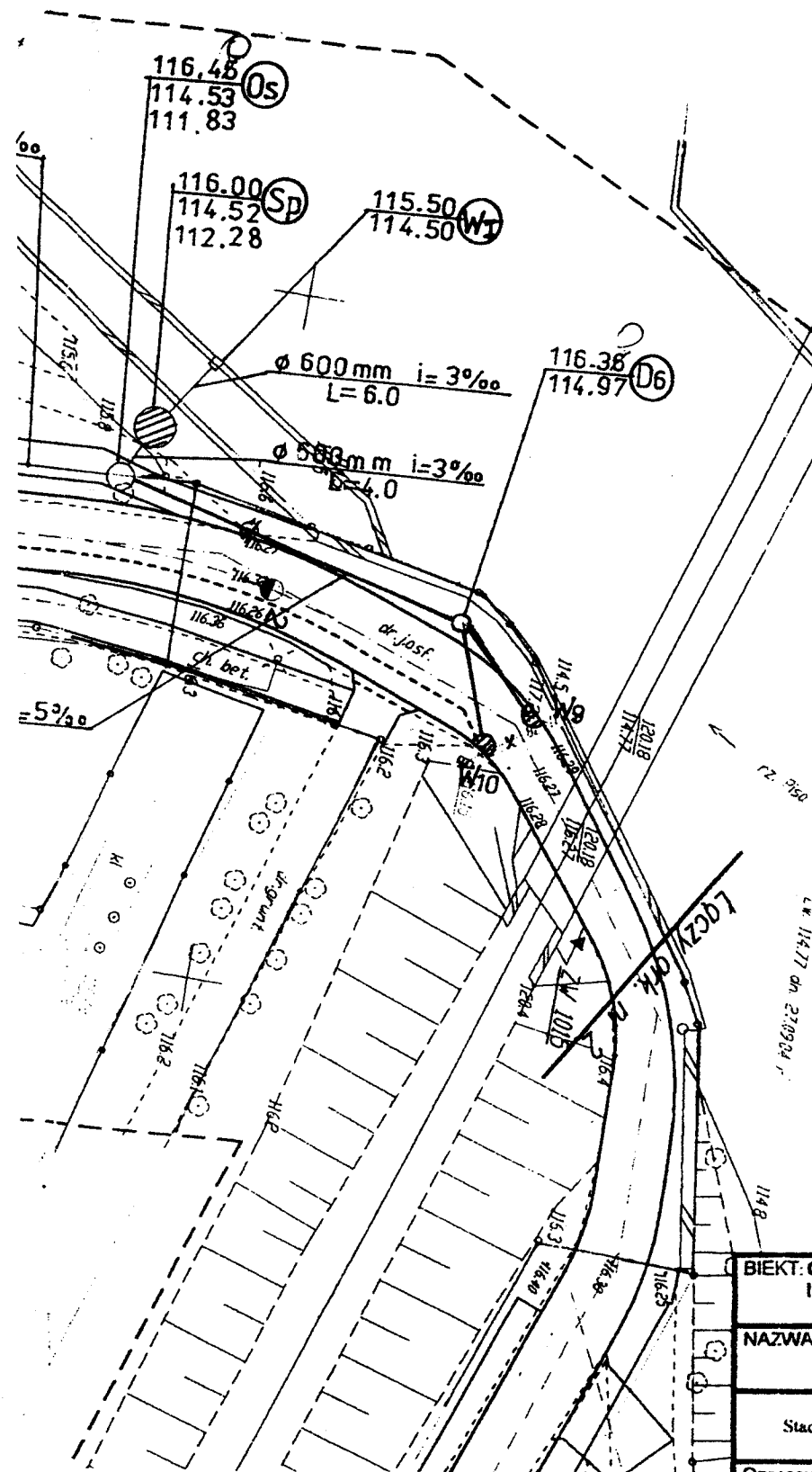
Jednocześnie przypomina się, że przed odbiorem ostatecznym robót Inwestor musi wykonać inwentaryzację powykonawczą oraz nanieść ją na mapy geodezyjne będące w zasobach PKP S.A. Centrala Zakład Gospodarowania Nieruchomościami, Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomościami, 80-958 Gdańsk ul. Dyrekcyjna 2-4. tel. (058) 3284990.

Rozdzielnik:

- Sekcja Eksploatacji Elk
- a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Janusz Nowakowski

STACJA PIONOWA
W PISZU
10-404 PISZ
KRAJOWY
OŚRODEK
PROJEKTOWY



KANAL DESZCZOWY

SKALA 1:500

Grunty m. Pisz

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH
10-404 Olsztyn, ul. Lubelska 5

Uzgodniam:
Olsztyn dn. 05.01.2005r.

inż. Janusz Starczewski
RADCA

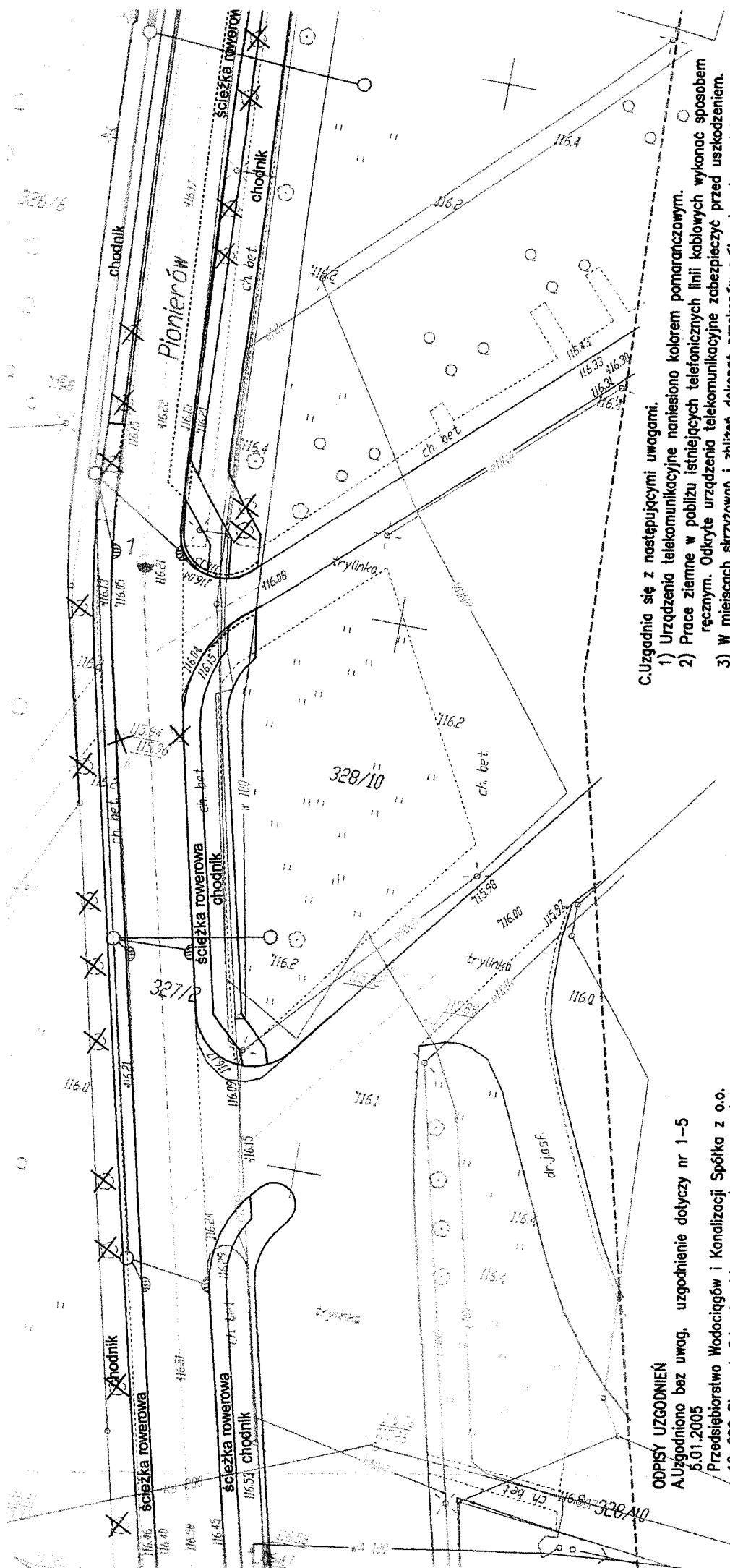
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Janusz Nowakowski

LEGENDA:

— projektowany kanał deszczowy

grunty m. Pisz

BIEKT: ODWODNIENIE ULICY PIONIERÓW I DŁUGIEJ W PISZU		Rys. nr 2
NAZWA RYS: Kanał deszczowy - włączenie ul. Mazurskiej		Skala : 1:500
Stadium - Proj. Budowlany	Branża - sanitarna	Data: 12.2004
Opracował: mgr inż. Krzysztof Duda upr. nr LOM - 42		<i>[Signature]</i>



ODPISY UZGODNIEN

A. Uzgodniono bez uwag, uzgodnienie dotyczy nr 1-5
5.01.2005

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
12-200 Pisz, ul. Gdańska 11 tel. (0-prefix-87) 423-20-22 REGON 790125534
(podpis nieczytelny)

B. Trasę projektowanej linii 0,4 kV oświetleniowej kablowej i napowietrznej sprawdzono pod względem zgodności z ogólnymi i technicznymi warunkami przyłączenia do wspólnej sieci.
Uzgodnienie dotyczy arkuszy 1-5
Gizycko, dn. 17.01.05
Zakład Energetyczny Białystok Spółka Akcyjna
15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13
Rejon Energetyczny Gizycko
11-500 Gizycko, ul. Przemysłowa 3 tel./fax 428-74-47 NIP 542-000-02-39

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Janusz Nowakowski

C. Uzgadnia się z następującymi uwagami.

- 1) Urządzenia telekomunikacyjne naniesiono kolorem pomarańczowym.
- 2) Prace ziemne w pobliżu istniejących telekomunikacyjnych linii kablowych wykonać sposobem ręcznym. Odkryte urządzenia telekomunikacyjne zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
- 3) W miejscach skrzyżowań i zbliżeń dokonać przekopów próbnych celem ustalenia trasy przebiegu urządzeń telekomunikacyjnych. Kabel telefoniczny ziemny rurą dwudzielną po 2m od miejsca skrzyżowania.
- 4) W miejscach zbliżeń z istniejącą siecią telekomunikacyjną zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 5) Przed przystąpieniem do realizacji niniejszego projektu należy zgłosić się ponownie w celu potwierdzenia niniejszego uzgodnienia, bądź uzyskania informacji o ewentualnych zmianach. Przed zasypaniem wykopu powiadomić tutaj Oddział Systemów Dostępowych.

Uzgodniono arkusze 1-5 Pisz, dn. 17.01.2005
Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Pionu Sieci
Al. M. J. Piłsudskiego 63A, 10-449 Olsztyn
Wojciech Józwik Dział Zarządzania Zasobami Sieci

(podpis nieczytelny)

Za zgodność z oryginałem:
mgr inż. Marek Wojnarowski

PISZ
PISZ

Pisz, dnia 2005-02-15

GKR.7635-5/05

DECYZJA

Na podstawie art. 83 ust 1 i art.86 ust. 1 pkt 5 i 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. Nr 92, poz. 880), w związku z art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku nr PZD.II.5421/3/2005 z dnia 19 stycznia 2005 r. Powiatowego Zarządu Dróg w Pisz, ul.Czerniewskiego 6, 12-200 Pisz w sprawie usunięcia drzew rosnących na drodze powiatowej nr 40252 – ul.Pionierów i ul. Długa w Pisz,

o r z e k a m :

1. Zezwolić Powiatowemu Zarządowi Dróg w Pisz, ul.Czerniewskiego 6, 12-200 Pisz, na usunięcie drzew wyszczególnionych we wniosku:
 - droga powiatowa nr 40252 – ul.Pionierów w Pisz - 56 szt. drzew tj. 34 topól czarnych, 4 jesionów, 18 klonów zwyczajnych,
 - droga powiatowa nr 40252 – ul.Długa w Pisz - 76 szt. drzew tj. 65 klonów zwyczajnych, 8 lip, 2 brzoź brodawkowatych, 1 kasztanowca.Termin usunięcia drzew ustalono do 31 grudnia 2007 r.
2. Zobowiązać Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Pisz do zastąpienia drzew przewidzianych do usunięcia innymi sadzonkami drzew w ilości 132 szt. drzew (np. klon, dąb, lipa), w terminie do 30 kwietnia 2008r.
3. Odstąpić od naliczenia opłaty na Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej za wycinkę drzew wyszczególnionych w pkt. 1.

Uzasadnienie

Pismem nr PZD.II.5421/3/2005 z dnia 19 stycznia 2005 r. Powiatowy Zarząd Dróg w Pisz, ul.Czerniewskiego 6, 12-200 Pisz zwrócił się z wnioskiem o wyrażenie zgody na usunięcie drzew, kolidujących z przebudową drogi, rosnących na drodze powiatowej nr 40252 – ul.Pionierów i ul.Długa w Pisz.

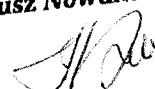
Po rozpatrzeniu przedłożonego wniosku, potwierdzono konieczność usunięcia drzew:

- droga powiatowa nr 40252 – ul.Pionierów w Pisz - 56 szt. drzew tj. 34 topól czarnych, 4 jesionów, 18 klonów zwyczajnych,
- droga powiatowa nr 40252 – ul.Długa w Pisz – 76 szt. drzew tj. 65 klonów zwyczajnych, 8 lip, 2 brzoź brodawkowatych, 1 kasztanowca.

Termin usunięcia drzew ustalono do 31 grudnia 2007r.

Ujęte do usunięcia drzewa w obecnym stanie ograniczają skrajnię drogową, rosną w koronie drogi, w bliskim sąsiedztwie krawędzi jezdni (w odległości mniejszej niż 2,5 m od krawędzi jezdni), stwarzają zagrożenie dla bezpieczeństwa ruchu drogowego. Ze względu na kolizję z projektowaną przebudową drogi oraz brakiem możliwości zachowania normatywnych odległości, do usunięcia zakwalifikowano 132 drzewa.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Janusz Nowakowski



W zamian za usunięte drzewa, zobowiązuje się Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg w Pisz do zastąpienia drzew przewidzianych do usunięcia innymi sadzonkami drzew w ilości 132 sztuk (np. klon, dąb, lipa), w terminie do 30 kwietnia 2008r.

Zgodnie z art.86 ust. 1 pkt 5 i 6 cytowanej na wstępie decyzji ustawy o ochronie przyrody odstąpiono od pobrania opłaty na Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, gdyż usunięcie drzew w związku z przebudową dróg publicznych oraz zagrażających bezpieczeństwu ruchu drogowego nie podlega opłatom.

W tych okolicznościach orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji strona może wnieść odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Pisz w terminie 14 dni od dnia otrzymania.

Otrzymują:

1. Powiatowy Zarząd Dróg
ul. Czerniewskiego 6
12-200 Pisz
2. a/a



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Janusz Nowakowski