

Zatwierdzone Nr 15

**NOWDROG** usługi projektowe - Janusz NOWAKOWSKI  
18-400 ŁOMŻA tel (086) 2198477, 0602722321  
ul. Zdrojowa 31 e-mail: [nowakowskijanusz@op.pl](mailto:nowakowskijanusz@op.pl)

STAROSTWO POWIATOWE  
W PISZU  
12-200 PISZ  
WYDZIAŁ  
Zagospodarowania i Gospodarki  
i Budownictwa

## PROJEKT WYKONAWCZY

Temat: **PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 40252  
– ULIC DŁUGIEJ I PIONIERÓW W PISZU**

### PRZEBUDOWA TELEFONICZNYCH LINII KABLOWYCH

Adres budowy : 12-200 Pisz, ul. Długa

Nr ewid. działek: 1470, 1183, 1465

Inwestor : **Gmina Pisz**  
**ul. Gizewiusza 5, 12-200 Pisz**

Umowa : **GKR.7041-16/6/04 z dnia 28.09.2004**

	Imię i nazwisko	Nr upr. proj.	inż. Podpis
Projektował:	inż. Janusz Malinowski	0280/W/96	inż. Podpis
Opracował:	mgr inż. Marek Wojnarowski		

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych:  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzystwa w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych  
Nr ewidencyjny 0280/96/U  
DECYZJA P.I.T.I.G.I. z dnia 21. 11. 1996r.

*Hojs*

Łomża , styczeń 2005r.

## Zawartość opracowania

STAROSTWO POWIATOWE  
w PISZU  
12-200 PISZ  
WYDZIAŁ  
Zagospodarowania Przestrzennego  
i Komunikacji

1. Załączniki formalno-prawne:
  - 1.1. kserokopia decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 45/04 z 30.11.2004r. wydanej przez Burmistrza Pisza,
  - 1.2. odpis warunków technicznych przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej nr SOO/ZZ/142/04 wydanych przez TP S.A. Obszar Pionu Sieci w Olsztynie Dział Zarządzania Zasobami Sieci,
  - 1.3. odpis uzgodnień
  - 1.4. odpis opinii ZUDP ~~Nr 9/2000 z dn. 10.03.2000r.~~
2. Opis techniczny
3. Rysunki :
  - 3.1. projekt zagospodarowania terenu,
4. Zestawienie podstawowych materiałów
5. Przedmiar robót

# KARTA UZGODNIENÍ

TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.

Obszar Pionu Sieci  
Dział Zarządzania Zasobami Sieci  
Al. M. J. Piłsudskiego 63A, 10-449 Olsztyn

13.02.2005

Wojciech Józwik

Dział Zarządzania Zasobami Sieci

STARSZY POMOCNIK  
W PISZU  
12-200 PISZ  
WYDZIAŁ  
Zagospodarowania Przestrzennego  
i Budownictwa

# BURMISTRZ PISZA

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

ZPN-7331/II/45/04

Pisz, dnia 30-11-2004 r.

STROSTWO POWIATOWE  
W PISZU  
12-200 P I S Z  
WYDZIAŁ  
Zagospodarowania Przestrzennego  
i Planistycznego

## DECYZJA NR 45/04

### O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt 2 art. 53 ust. 4 pkt 2, 9 i 10 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm./, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./ po rozpatrzeniu wniosku:

Gminy Pisz,

z upoważnienia której występuje:

Pan Janusz Nowakowski  
ul. Zdrojowa 31  
18 – 400 Łomża

w sprawie:

ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującej teren położony w Piszcu /ul. Pionierów i ul. Długa, na działkach o nr geodezyjnych 3, 16, 17, 36, 68, 160, 189, 200, 201, 210, 272, 315, 319, 326/6, 327/1, 327/2, 328/4, 328/10, 389, 1183, 1184, 1465, 1470, 1679/ dla inwestycji polegającej na przebudowie ul. Pionierów, ul. Długiej w Piszcu, budowie kanalizacji deszczowej oraz przebudowie i rozbudowie sieci oświetleniowej

### USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

#### 1. Rodzaj inwestycji:

Przebudowa ul. Pionierów i ul. Długiej w Piszcu, budowa kanalizacji deszczowej i przebudowa oraz rozbudowa sieci oświetleniowej.

#### 1) Część drogową:

- ul. Pionierów – odc. od skrzyżowania ul. Wojska Polskiego do urządnego zjazdu za ul. Targową – istniejąca – zachować dwukierunkowy przebieg ulicy. Chodniki po obu stronach ulicy, ścieżki rowerowe, jednokierunkowe, dwustronne.
- Na odcinku do km 0 + 150 m /od strony ronda/ - szerokość jezdni 6,00 m.
- Na odcinku od km 0 + 150 m do wiaduktu kolejowego – ulica jednokierunkowa z dwustronnym chodnikiem i ścieżkami rowerowymi.
- Przejście pod wiaduktem kolejowym – wydzielony chodnik jednostronny.
- ul. Pionierów od wiaduktu kolejowego do wysokości z ul. Mazurską – szerokość jezdni 5,5 m, chodnik jednostronny oraz ścieżka rowerowa przy nasypie kolejowym.

WZGLĘD Z ORYGINAŁEM

12/6/04

mgr inż. Marek Wojnarowski

- *ul. Długa* – od wysokości *ul. Mazurskiej* do granic administracyjnych miasta – droga dwukierunkowa, jezdnia szer. – 7,00 m, chodniki po obu stronach ulicy, ścieżki rowerowe jednokierunkowe, dwustronne. Pasy zieleni pomiędzy jezdnią a chodnikiem i ścieżką.
- Planuje się wycinkę drzew wzdłuż *ul. Pionierów* i *ul. Długiej*, które kolidują z planowaną inwestycją.

2) **Kanalizacja deszczowa:**

- Budowa sieci kanalizacji deszczowej z *ul. Długiej* i *ul. Pionierów* do wiaduktu kolejowego z odprowadzeniem wód do rzeki Pisy.
- Przepompownia z przelewem przy projektowanym w późniejszym etapie skrzyżowaniu *ul. Mazurskiej* i *ul. Pionierów*.
- Przepompownię sytuować w odległości min. 8,00 m od zewnętrznej krawędzi jezdni.
- Separator zlokalizować na końcu kanału deszczowego w okolicy zbiegu *ul. Pionierów* i *Al. Turystów*.
- Budowa odrębnej sieci kanalizacji deszczowej od strony *ul. Wojska Polskiego* do wiaduktu kolejowego z odprowadzeniem wód opadowych do rzeki Pisy przed wiaduktem kolejowym.
- Projektować wpusty uliczne od kanalizacji deszczowej jako krawężnikowe.
- Kanalizację deszczową projektować zgodnie z ustaleniami Zarządcy *ul. Pionierów* i *ul. Długiej*.

3) **Oświetlenie drogowe:**

- *Odcinek ul. Pionierów* od *ul. Wojska Polskiego* do wysokości *ul. Mazurskiej* – przewiduje się pozostawić bez zmian.
- *Odcinek ul. Pionierów* od wysokości *ul. Mazurskiej* łącznie z *ul. Długą* – zasilanie kablowe, trójfazowe o napięciu znamionowym 230/400V, moc przyłączeniowa 15,0 kW, zabezpieczenie 25 A. Oświetlenie ulic za pomocą opraw z lampami sodowymi, umieszczonymi na słupach stalowych, ocynkowanych o wysokości 10,00 m.
- Sieć oświetleniową projektować zgodnie z ustaleniami Zarządcy *ul. Pionierów* i *ul. Długiej*.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie:

a/ warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- W/w inwestycje należy wykonać na terenie określonym w załączniku graficznym do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr 45/04. Granice terenu objętego wnioskiem określono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000.

b/ obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacyjnej:

- zaopatrzenie w energię elektryczną – zgodnie z warunkami RE Głizycko
- sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – nie dotyczy
- zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy
- Sposób unieszkodliwiania odpadów – nie dotyczy.

A ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marek Wojnarowski

- Zapotrzebowanie na gaz – *nie dotyczy*
- Inne potrzeby w zakresie infrastruktury technicznej – *istniejąca*.
- Odprowadzenie wody deszczowej zgodnie z warunkami określonymi w ust. 1 pkt. 2.

**c/ ochrony środowiska:**

- Planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Prawa Ochrony Środowiska oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 września 2002 r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko /Dz. U. Nr 179, poz. 1490/.
- Teren inwestycji nie jest położony na obszarach objętych formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. Nr 92, poz. 880/.

**d/ dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- W rozpatrywanej sprawie nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami /Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm./, a teren planowanej inwestycji nie obejmuje obszaru występowania dóbr kultury współczesnej.

**e/ wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:**

- Decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i winna być zrealizowana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a w szczególności na zasadach określonych w art. 5 ust. 1, pkt 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz. U. z 2003r, Nr 207, poz. 2016 z późn. zm./
- Przy zagospodarowaniu terenu należy spełnić wymagania dotyczące ochrony interesów prawnych osób trzecich w granicach określonych przez ustawy i zasady współżycia społecznego.

**3. Uzgodnienia w zakresie:**

**1) infrastruktury technicznej i kształtowania ładu przestrzennego:**

- a) Projekt budowlany przebudowy ul. Pionierów i ul. Długiej w Piszcu należy uzgodnić z Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie w zakresie włączenia do drogi krajowej Nr 58 /ciąg ul. Kościuszki i ul. Wojska Polskiego/ - pismo z dnia 25.10.2004, znak: GDDKiA O/OL-3B/4113/79/2004.
  - *Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie zaopiniowała bez uwag wstępny projekt decyzji o ustaleniu inwestycji celu publicznego dla w/w inwestycji – pismo z dnia 29.11.2004 r., znak: GDDKiA O/OL-3B/4113/79.1/2004.*
- b) Projekt przebudowy ul. Pionierów i ul. Długiej wykonać zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2086/ oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 43, poz. 430/.
  - *Zarządca ul. Długiej i ul. Pionierów – Powiatowy Zarząd Dróg w Piszcu, zaopiniował pozytywnie projekt decyzji o ustaleniu inwestycji celu publicznego dla w/w inwestycji – pismo z dnia 26.11.2004 r.,*

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

*Moj*  
mgr inż. Marek Wojnarowski

- Sieć oświetleniową i sieć kanalizacji deszczowej projektować zgodnie z ustaleniami Zarządcy ul. Pionierów i ul. Długiej.
  - Starosta Piski postanowił uzgodnić projekt decyzji o ustaleniu inwestycji celu publicznego dla w/w inwestycji- postanowienie z dnia 30 listopada 2004 r., znak: WZB-7359/291/04.
- c) Ul. Pionierów przylega do działki o nr geodezyjnym 324, będącej własnością Skarbu Państwa, w zarządzie PKP Polskich Linii Kolejowych S.A. Oddział Regionalny w Gdańsku Zakład Linii Kolejowych w Olsztynie, który poinformował o spełnieniu następujących warunków:
- Na etapie projektowania obiektów, budowli i urządzeń w sąsiedztwie linii kolejowych i obszarów kolejowych należy wystąpić do PKP Polskich Linii Kolejowych S.A. Oddział Regionalny w Gdańsku Zakład Linii Kolejowych w Olsztynie o wydanie szczegółowych warunków technicznych.
  - W przypadku budowy obiektów, budowli i urządzeń w sąsiedztwie linii kolejowych i obszaru kolejowego, wymagane jest opracowanie projektu budowlano – wykonawczego /wraz z projektem zagospodarowania działek i terenu/, który również należy uzgodnić z PKP PLK S.A. Zakładem Linii Kolejowych w Olsztynie.
- pismo z dnia 08.11.2004 r., znak: IZDK-1c-507-308/2004
- d) Projekt zagospodarowania terenu należy wykonać na kopii mapy zasadniczej do celów projektowych i uzgodnić z dysponentami sieci uzbrojenia terenu.

2) ochrony środowiska:

- a) Należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie wód deszczowych do rzeki Pisy – pismo z dnia 02.11.2004 r. Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Inspektorat w Giżycku, znak: NI -5/0222/AS/34/04
- b) Sporządzić plan wycięcia drzew w pasie drogowym oraz uzyskać zezwolenia na wycinkę drzew, zgodnie z art.83 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. Nr 92, poz. 880/.

3) ochrony dóbr kultury:

- a) Dokumentację techniczną uzgodnić z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków Delegatura w Elku.
- b) W wypadku odkrycia, podczas prowadzenia prac ziemnych, zabytków archeologicznych /ruchomych i nieruchomych/, inwestor zobowiązany jest wstrzymać prace i powiadomić o tym fakcie w/w Delegaturę.
- Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków Delegatura w Elku opiniuje pozytywnie projekt decyzji o ustaleniu inwestycji celu publicznego dla w/w inwestycji – pismo z dnia 26.11.2004 r., znak: WUOZ Dek. 2038 IZN 5346/560/04.

4. Linie rozgraniczające teren inwestycji, wyznaczone na mapie w odpowiedniej skali 1:1000 z oznaczeniami graficznymi, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji, którą otrzymuje inwestor oraz która znajduje się w aktach sprawy w Urzędzie Miejskim w Pisz.

5. Pozostałe warunki:

- 1) Opracowanie projektu zlecić jednostce uprawnionej,
- 2) Projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marek Wojnarowski

- 3) Przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę dokumentację techniczną należy uzgodnić z Zespołem Uzgadniania Dokumentacji Projektowej (Starostwo Powiatowe w Pisz),
- 4) Dokumentację techniczną złożyć w Starostwie Powiatowym w Pisz, celem uzyskania pozwolenia na budowę.
6. Okres ważności decyzji: decyzja jest ważna do czasu uchwalenia planu miejscowego, którego ustalenia mogą być inne niż w wydanej decyzji.

### Uzasadnienie

Pan Janusz Nowakowski, wystąpił z upoważnienia Gminy Pisz z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na przebudowie ul. Pionierów i ul. Długiej w Pisz. Planowana inwestycja ma na celu przebudowę pasów drogowych w/w ulic, budowę kanalizacji deszczowej oraz wymianę oświetlenia.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, strony zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia z dnia 08.10.2004r., znak: ZPN- 7331/II/45/04.

Niniejsza decyzja wydana zostaje na podstawie art. 4 ust.2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym / Dz. U. Nr 80, poz. 717, z późn. zm/.

*Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.*

Zgodnie z art. 63 ust. 2 i 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Niniejsza decyzja jest ważna do czasu uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, którego ustalenia mogą być inne niż w wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

#### Otrzymała:

1. Gmina Pisz  
Urząd Miejski w Pisz  
Wydział GKR  
ul. Gustawa Gierzińskiego 5  
12-200 Pisz

2. Pan Janusz Nowakowski  
ul. Zdrojowa 31  
18-400 Łomża

3. Starosta Piski  
4. n/a

Do wiadomości:  
Wg wykazu

Niniejszą decyzję przygotowała:  
mgr inż. arch. Małgorzata Borak  
Uprawnienia Nr SUW-2191  
Członek Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów Nr WM-0047

E. Rogowska

BURMISTRZ  
Andrzej Szymborski

NACZELNIK WYDZIAŁU  
Zagospodarowania Przestrzennego  
i Gospodarki Nieruchomościami

mgr inż. arch. Małgorzata Borak

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marek Wejnarowski





Telekomunikacja Polska  
Obszar Pionu Sieci w Olsztynie  
Dział Zarządzania Zasobami Sieci  
ul. Piłsudskiego 63A, 10-449 Olsztyn  
tel.: (0 89) 525 25 30  
fax: (0 89) 525 22 44  
www.tp.pl

Olsztyn. 25 listopada 2004  
SOO/ZZI/144/104

Usługi Projektowe "NOWDROG"  
Janusz Nowakowski  
ul. Zdrojowa 31  
18 - 400 Łomża

Sprawa: warunki techniczne przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej kolidującej z projektem kanału deszczowego  $\phi$  1200 mm w ciągu ul. Długiej w m. Pisz.

TELEKOMUNIKACJA POLSKA Obszar Pionu Sieci w Olsztynie informuje, że na obszarze przedmiotowej inwestycji posiadamy infrastrukturę telekomunikacyjną (tj. dwa kable metalowe ułożone doziemnie we wspólnym wykopie), którą w miejscach kolizji należy przebudować poza obrys projektowanego kanału deszczowego zgodnie z obowiązującymi w budownictwie telekomunikacyjnym normami.

Na powyższe należy opracować dokumentację projektową zgodną z wymogami obowiązującej Ustawy „Prawo Budowlane” oraz branżowy projekt wykonawczy.

Szczegóły techniczne niezbędne do opracowania dokumentacji projektowej projektant uzyska w trybie roboczym w TP Obszarze Pionu Sieci Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Piesz (ul. Gizewiusza 6).

Przed opracowaniem dokumentacji projektowej koncepcję szczegółowych rozwiązań technicznych należy przedstawić do akceptacji.

Całość dokumentacji projektowej części telekomunikacyjnej winna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej oraz podlega uzgodnieniu z TP Obszarem Pionu Sieci w Olsztynie.

O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić TP Obszar Pionu Sieci w Olsztynie oraz powołać na koszt Inwestora Inspektora Nadzoru posiadającego uprawnienia budowlane branży telekomunikacyjnej.

Przebudowę sieci w zasobach TP może prowadzić jedynie firma posiadająca znak jakości ISO 9000 – zarządzenie Dyrektora Pionu Sieci TP.

Inwestor zobowiązany jest do pisemnego zgłoszenia zakończenia prac (przed ich zakryciem) i dokonania odbioru w obecności przedstawicieli Inwestora i Wykonawcy oraz przedstawicieli TP Obszaru Pionu Sieci w Olsztynie (jako właściciela przebudowanej infrastruktury).

Warunkiem rozpoczęcia prac dotyczących odbioru będzie dostarczenie do TP Obszaru Pionu Sieci w Olsztynie, na co najmniej 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia, oryginalnego egzemplarza geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej sporządzonej zgodnie z obowiązującymi w tej materii przepisami oraz branżowej dokumentacji powykonawczej.

Koszt opracowania dokumentacji projektowej oraz przebudowy ponosi Inwestor.

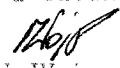
TP Obszar Pionu Sieci w Olsztynie zastrzega sobie prawo do podjęcia niezbędnych kroków prawnych w celu wyegzekwowania ciążących na Inwestorze obowiązków wynikających z treści niniejszych warunków technicznych.

Niniejsze warunki techniczne tracą ważność po upływie jednego roku od daty wystawienia i nie rodzą zobowiązań wobec TP.

Z poważaniem

Janusz Pokojński  
Dyrektor ds. Eksploatacji

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

  
mgr inż. Marek Wojnarowski

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. Pisz z dnia 04 marca 1999r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Pisz 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

(podpis)  
ZARZĄDCA POWIATU w PISZU  
mgr inż. Marek Skolimowski  
DYREKTOR  
Zagospodarowania Przestrzennego i Budownictwa w Pisz

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marek Wojnarowski

## ODPISY UZGODNIEŃ

STAROSTWO POWIATOWE  
w Pisz  
12-200 PISZ  
WYDZIAŁ  
Zarządca i Zarządczyni Przewodzącego  
Sieci Energetycznej

- 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.  
Giżycko, dn. 17.01.05  
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  
(podpis nieczytelny)
- C. Uzgadnia się z następującymi uwagami.  
1) Urządzenia telekomunikacyjne naniesiono kolorem pomarańczowym.  
2) Prace ziemne w pobliżu istniejących telefonicznych 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 tutejszy Oddział Systemów Dostępowych.  
Uzgodniono arkusz 1÷5. Pisz, dn. 17.01.2005  
Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Pionu Sieci Dział Zarządzania Zasobami Sieci  
Al. M. J. Piłsudskiego 63A, 10-449 Olsztyn  
Wojciech Józwik Dział Zarządzania Zasobami Sieci (podpis nieczytelny)
- D. Starostwo Powiatowe Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
12-200 Pisz ul. Gizewiusza 5, tel. 087/423-28-38  
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu  
.....Projekt przebudowy ulicy wraz z kanalizacją i oświetleniem.....  
(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)  
Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonania prac geodezyjnych.  
W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.  
Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. 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. 455)  
7442/5/2005. lp.3 Pisz 2005-01-21.  
(sygn. opinii) (miejscowości i data)  
Z up. Starosty Przewodniczący Zespołu inż. Henryk Wrzosek (podpis nieczytelny)  
(organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu – imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Marek Wojnarowski



**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 :

Przewodniczący zespołu

mgr inż. Janusz Nowakowski  
PRZEWODNICZĄCY ZESPÓŁ  
mgr inż. Henryk Wroblewski

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marek Wojnarowski

# OPIS TECHNICZNY

## I. Część ogólna

### 1.1 Przedmiot opracowania.

Przebudowa telefonicznych linii kablowych (XzTKMXpw 5x4x0,8 i XzTKMXpw 35x4x0,6) przebiegającej przy ul. Długiej w Pisz (na odcinku od ul. Trzcinowej w kierunku m. Łupki) na odcinku kolidującym z projektowanym kanałem deszczowym oraz zagłębienie w/w kabli na odcinkach gdzie ich rasa nie ulega zmianie lecz będą prowadzone roboty drogowe związane z wykonaniem nowych chodników..

### 1.2 Inwestor.

Zleceniodawcą i Inwestorem przebudowy jest: Gmina Pisz, 12-200 Pisz  
ul. Gizewjusza 5.

### 1.3 Zakres robót.

- a) zmiana trasy linii kablowych XzTKMXpw 5x4x0,8 i XzTKMXpw 35x4x0,6 na odcinku dł.: - **128m**
- b) zagłębienie w/w kabli na odcinku dł. - **484m**

### 1.4 Podstawa opracowania.

- decyzja lokalizacji celu publicznego nr 45/04 z 30.11.2004r. wydanej przez Burmistrza Pisza, dotycząca przebudowy ulic Długiej i Pionierów w Pisz,
- zalecenia Inwestora;
- techniczne warunki przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej nr SOO/ZZ/142/04 wydanych przez TP S.A. Obszar Pionu Sieci w Olsztynie Dział Zarządzania Zasobami Sieci

## II. Część techniczna

### 2.1 Stan istniejący i ogólna charakterystyka inwestycji

Wzdłuż ulicy Długiej, od ulicy Trzcinowej w kierunku miejscowości Łupki w poboczu pasa drogowego są ułożone dwie linie kablowe XzTKMXpw 5x4x0,8 i XzTKMXpw 35x4x0,6.

### 2.2 Przebudowa istniejących linii kablowych

Ze względu na projektowaną przebudowę w/w ulicy wraz z budowa kanalizacji deszczowej zachodzi konieczność zmiany trasy linii kablowych, na odcinku, zaznaczonym na projekcie zagospodarowania jako B-C, z powodu kolizji z projektowanym kanałem deszczowym. Nową trasę kabli przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu –rys. nr 1.

Kable ziemne należy układać w rowie kablowym na głębokości 0,8 m. Pod i nad kablem należy wykonać podsypkę z gruntu rodzimego pozbawionego kamieni i zbryleń. Wzdłuż całej trasy kable ziemne należy chronić od uszkodzeń mechanicznych taśmą ostrzegawczą w kolorze żółtym ułożoną w połowie głębokości zakopania kabli zgodnie z normą ZN-96/TPSA-025. W miejscu skrzyżowania kabli z istniejącą siecią uzbrojenia podziemnego oraz wjazdami na sąsiadujące z ulicą posesje, kable należy ułożyć w przepuście ochronnym wykonanym z rur DVK-75 firmy AROT.

Jako łączniki żył stosować UY lub Etyny oraz osłony złącz typu Raychem. Po

zakończeniu prac montażowych wykonać pomiary kabli prądem stałym. Przy budowie kierować się normami ZN-96/TP S.A.-027,-028, -029,-030,-031,-032,-033, -034, -036, -037.

### 2.3 Zagłębienie istniejących kabli telefonicznych

Ze względu na projektowane roboty drogowego w okolicach pozostałych odcinków kabli (odcinki oznaczone na projekcie zagospodarowania A-B i C-D) i zmiany rzędnych terenu w stosunku do sytuacji jaka miała miejsce w czasie ich układania, istnieje duże prawdopodobieństwo, że mogą być ułożone zbyt płytko w stosunku do projektowanego poziomu terenu.

Z tego powodu projektuje się zagłębienie istniejących kabli wraz z zabezpieczeniem ich dwudzielnymi rurami ochronnymi typu A75PS firmy AROT w miejscach skrzyżowania z projektowanym uzbrojeniem i wjazdami do sąsiednich posesji. Miejsca ułożenia przepustów przedstawiono na projekcie zagospodarowania –rys. nr 1, a docelowe rzędne kabli przedstawiono w tabeli poniżej  
Kable układać zgodnie z opisem z pkt. 2.2

L.p.	Hektometry	odległość do następnego hektometru [m]	Projektowana rzędna terenu	Projektowana rzędna ułożenia kabli telefonicznych
1.	15	80	118,19	117,35
2.	16	16	118,26	117,45
3.	16	30	118,31	117,50
4.	16	65	118,21	117,40
5.	16	75	118,18	117,35
6.	17	0	118,25	117,40
7.	17	35	118,36	117,55
8.	17	53	118,31	117,50
9.	17	76	118,24	117,40
10.	17	85	118,21	117,40
11.	18	17	118,11	117,30
12.	18	60	117,98	117,35
13.	18	79	118,04	117,20
14.	19	0	118,10	117,25
15.	19	24	118,17	117,35
16.	19	45	118,24	117,40
17.	19	91	118,37	117,55
18.	20	22	118,28	117,48
19.	20	53	118,19	117,35
20.	20	94	118,30	117,50
21.	21	30	118,45	117,65
22.	21	75	118,15	117,35
23.	21	90	118,05	117,25

### 2.4 Uwagi końcowe

- Wszystkie prace objęte niniejszym projektem powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami w budownictwie łącznie ze szczególnym uwzględnieniem przepisów bhp.
- Trasy przebudowywanych kabli doziemnych muszą być wytyczone geodezyjnie w terenie przez uprawnione do tego jednostki. Po wykonaniu prac związanych z ułożeniem kabli ziemnych lecz przed ich zasypaniem należy zlecić wykonanie

inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej uprawnionej jednostce prowadzącej obsługę geodezyjną

- Wszystkie uwagi zawarte w uzgodnieniach muszą być bezwzględnie przestrzegane i zachowane
- Prace ziemne wykonać sposobem ręcznym. Odkryte urządzenia telekomunikacyjne zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
- Przed przystąpieniem do robót niniejszego projektu należy zgłosić się do Oddziału Systemów Dostępowych w Piszu ponownie w celu wcześniejszych uzgodnień, bądź uzyskania informacji o ewentualnych zmianach. Przed zasypaniem wykopu powiadomić Oddział Systemów Dostępowych w Piszu.

**Sporządził:**

inż. Janusz Malinowski  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzystwającą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych  
Nr ewidencyjny 0280/96/U  
DECYZJA P.I.T.I.G.I. z dnia 21. 11. 1996r.



# WYKZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

STAROSTWO POWIATOWE  
w Pleszu  
12-200 PISZ  
WYDZIAŁ  
Zagospodarowania Przestrzennego  
i Budownictwa

Lp	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość
1.	Rura ochronna DVK 75 firmy AROT	m	49
2.	Dwudzielna rura ochronna A75PS firmy AROT	m	83
3.	Oslona złącza typ Xaga 43/8-150-PO (Raychem)	szt.	1
4.	Oslona złącza typ Xaga 55/12-300 (Raychem)	szt.	1
5.	Taśma ostrzegawcza (koloru żółtego)	m	612
6.	Łącznik żył ETON (lub SCHOTCLOK) dla przewodów 0,8mm <sup>2</sup>	szt.	22
7.	Łącznik żył ETON (lub SCHOTCLOK) dla przewodów 0,6mm <sup>2</sup>	szt.	160
8.	Znacznik EMS 1295	szt.	2