

**PRO-KOM ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH**

mgr inż. Krzysztof Sawczuk  
19-400 Olecko , ul. Sokoła 3/27 tel.(087) 5202467

---

---

**OBIEKT :** *Przebudowa ulic Jodłowa ,Jaworowa , Cisowa , Akacyjowa , Wierzbowa, Bukowa, Modrzewiowa i Brzozowa Osiedla Pod Lasem w Gołdapi zlokalizowanych na działkach Nr 259/1 ; 1722/1 ; 1728 ; 1656, 1721/1; 1718/1 ; 1648 ; 1973/1 ; 1974; 94 ; 1616 ; 1720 ; 1724/1 ; 1669; , 1723/1; , 1726/1 ; 1679/2 ; 1679/1 , 97 ; 1732 ; 1730 ; 1701 ; 113 ; 1699/1; 228/2 ; 229/2; 1650 w obrębie Gołdap 1 , Gmina Gołdap , powiat gołdapski*

**KODY ROBÓT :** *Klasa : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg  
45232400-6 Roboty w zakresie kanałów ściekowych  
45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych*

**ADRES :** *Gołdap – Osiedle Pod Lasem , Gmina Gołdap*

**INWESTOR :** *Gmina Gołdap  
19-500 Gołdap , Plac Zwycięstwa 14*

**STADIUM :** ***PROJEKT BUDOWLANY***

***Egz. Nr 1***

*Olecko ,maj 2008*

## **Zawartość opracowania.**

### ***I CZĘŚĆ OPISOWA***

1. Strona tytułowa
2. Oświadczenie projektantów.
3. Kserokopie uprawnień projektowych projektantów.
4. Zaświadczenie o przynależności do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
5. Upoważnienie Burmistrza Gołdapi.
6. Notatka ustalająca parametry geometryczne ulicy.
7. Warunki odprowadzenia wód opadowych wydane przez Urząd Gminy w Gołdapi
8. Warunki techniczne TPSA
9. Decyzja na lokalizację urządzeń w pasie drogi powiatowej wydana przez ZDP w Gołdapi.
10. Opinia ZUD w Gołdapi
11. Oświadczenia właścicieli nieruchomości na umieszczenie kanalizacji deszczowej
12. Wykaz właścicieli nieruchomości.
13. Opis do projektu zagospodarowania drogi i pasa drogowego.
14. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do uwzględnienia przy sporządzaniu planu „BIOZ”
15. Warunki techniczne ZEB Dystrybucja
16. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego.
17. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji.

### ***II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA***

1. Plan orientacyjny 1: 10 000
2. Projekt zagospodarowania terenu 1:500
3. Przekroje normalne 1:50
4. Profil podłużny ulicy 1:50/500

## OŚWIADCZENIE

W oparciu o art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane oświadczam że,  
sporządzony projekt budowlany:

*„Przebudowa ulic: Jodłowa, Jaworowa, Cisowa, Akacyjowa, Wierzbowa, Bukowa,  
Modrzewiowa i Brzozowa Osiedla Pod Lasem w Gołdapi zlokalizowanych na działkach  
Nr 259/1 ; 1722/1 ; 1728 ; 1656, 1721/1; 1718/1 ; 1648 ; 1973/1 ; 94 ; 1616 ; 1720 ;  
1724/1 ; 1669; 1723/1; 1726/1 ; 1679/2 ; 1679/1 , 97 ; 1732 ; 1730 ; 1701 ; 113  
;1699/1; 228/2 ; 229/2 w obrębie Gołdap 1 , Gmina Gołdap , powiat gołdapski „*

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami  
wiedzy technicznej

### BRANŻA DROGOWA:

PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Sawczuk upr. Nr SUW-83/93

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Otrócki upr. Nr SUW-81/94

### BRANŻA SANITARNA:

PROJEKTANT: mgr inż. Bogusław Żytyniec upr. SUW-23/89

### BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA:

PROJEKTANT: Jerzy Niedzielko upr. Nr DTT-TU/02325/02/U

### BRANŻA ENERGETYCZNA

PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Wojszko upr. Nr SUW-14/93

DATA : maj 2008r.

**URZĄD WOJEWÓDZKI**  
**W Suwałkach**  
(pieczęć)

Suwałki, dnia 19.10.1993 r.

Nr SUW - 83/93

**Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1, § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. "b".  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) z późniejszymi zmianami/  
dla się, że: Obywatel(ka) **KRZYSZTOF SAWCZUK**  
(imię i nazwisko)

**magister inżynier budownictwa - w specjal. drogi, ulice i lotniska**  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia **17 kwietnia 1955** r. w **Komarnie**  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

**- - - - - p r o j e k t a n t a - - - - -**  
(rodzaj funkcji)

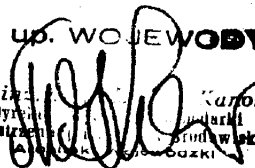
w specjalności **konstrukcyjno - inżynierskiej**  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie **dróg i nawierzchni lotniskowych**  
(specjalizacja zawodowa)



Obywatel(ke) KRZYSZTOF SAWCZUK jest upoważniony(a) do:  
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg i nawierzchni lotniskowych oraz typowych mostów i przepustów. - - - - -

**Z up. WOJEWODY**  
  
mgr inż. Karoza  
Dyrektor  
Pracownia  
Budowlana

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Suwałkach

(pieczęć)

Nr SUW - 81/94

Suwałki

, dnia 05 grudnia 1994 r.

## Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. "b"

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. z późniejszymi zmianami w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że: Obywatel(ka)

**MAREK OTROCKI**

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 19 lutego 1959 r. w Tomaszowie Lubelskim

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- - - - - p r o j e k t a n t a - - - - -

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej - - - - -

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych - - - - -

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(kę) **Marek OTROCKI**

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- 1/ Sporządzania projektów budowli dróg i nawierzchni lotniskowych oraz typowych przepustów i mostów. - - - - -

Z URZĄD WOJEWÓDZKI

mgr inż. Andrzej Kanoza  
Naczelnik Urzędu Wojewódzkiego  
Przebudowa ulic Osiedla Pod Lasem w Gołdapi  
Arondament Wojewódzki

URZĄD WOJEWÓDZKI  
16-400 Suwałki

Amblimery 1  
tel. 38-42. 400000

SUW-23/89

Suwałki

dnia 30 marca 1989 r.

## Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwier-  
dza się, że: Obywatel **ŻYTNYNIEC BOGUSŁAW**  
(imię i nazwisko)  
**magistra inżyniera inżynierii środowiska**  
(tytuł naukowy - zawodowy)  
urodzony dnia **20.04.1953** r. w **Elku**  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
**projektanta**  
(rodzaj funkcji)  
w specjalności **instalacyjno - inżynierskiej**  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)  
w zakresie **sieci i instalacje sanitarne**  
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel **BOGUSŁAW ŻYTNYNIEC**  
(imię i nazwisko) jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych oraz projektów  
sieci sanitarnych obejmujących sieci wodociągowe, kanalizacyjne,  
gazowe i ciepłe uzbrojenia terenu.



DYREKTOR WYDZIAŁU

m. p.

*[Signature]*  
(podpis / pieczęć)



**P R E Z E S**  
**URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI**

**DECYZJA Nr DTT-TU/02325/02/U**

z dnia 15 maja 2002 r.

Na podstawie art.104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr120, poz 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jerzego Niedzielko z dnia 31.12.2001 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

**Nadaje Panu Jerzemu Niedzielko**  
**urodzonemu 30.04.1950 r. w Olecku**

**uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **Projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalnościach instalacyjnych**  
**w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

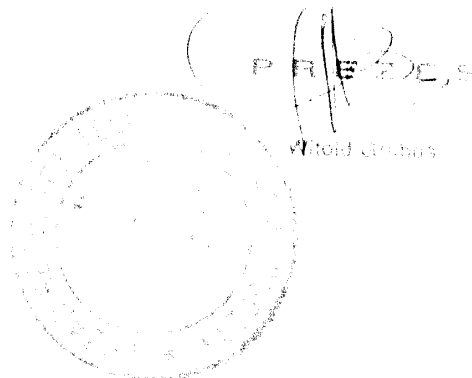
**UZASADNIENIE**

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

**Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.**

**Pouczenie**

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art.127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa. Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwać będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust.1 w związku z art. 34 ust.1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz.368 z późn. zm.).



ZAD WOJEWÓDZKI  
w Suwałkach

Suwałki, dnia 09 kwietnia 1993 r.

(pieczęć)  
Nr SUW - 14/93

**Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. "d" rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. z późniejszymi zmianami w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że: Obywatel(ka) TOMASZ ZBIGNIEW. WOJSZKO (imię i nazwisko) magister inżynier elektryk (tytuł naukowy — zawodowy) urodzony(a) dnia 28 lutego 1958 r. w Augustowie posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy i robót (rodzaj funkcji) w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej) w zakresie sieci i instalacji elektrycznych (specjalizacja zawodowa)

Obywatel(~~ka~~) TOMASZ ZBIGNIEW WOJSZKO jest upoważniony(a) do:  
(imię i nazwisko)

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne,
- 2/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych- obejmujących instalacje elektryczne; napowietrzne, kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektryczne.-----

Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej Kozłowski  
Dyrektor Urzędu Wojewódzkiego  
Przestrzeń Kultury i Dziedzictwa  
Architekt W. L. Kozłowski

m. p.

(podpis i pieczęć)



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Olsztyn

19 listopada 2007  
(data)

## Zaświadczenie nr 4000 / 2007

Pan/Pani **Krzysztof Sawczuk**

miejsce zamieszkania **ul.Sokoła 3/27**  
**19-400 Olecko**

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/2360/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2008-01-01** do dnia **2008-12-31**

PRZEWODNICZĄCY  
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

*mgr inż. Zdzisław Binerowski*

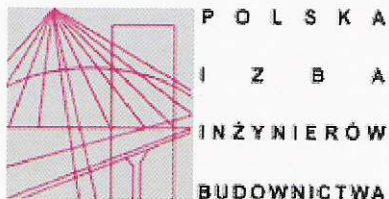
Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane  
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

tel./fax (089) 527 72 02

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Białystok, dnia 2007-12-06



## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Marek Otrócki**  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym **PDL/BD/1044/01**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2008-01-01**  
do dnia **2008-12-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
mgr inż. Ryszard Dobrowolski

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28, lok. 402,  
tel. (085) 742 49 30, 742 49 55, tel/fax (085) 742 49 45, www.pdl.piib.org.pl, e-mail: pdl@piib.org.pl





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Olsztyn 18 grudnia 2007  
(data)

## Zaświadczenie nr 4923 / 2007

Pan/Pani **Bogusław Żytyniec**

miejsce zamieszkania **ul.Moniuszki 13/1**  
**19-300 Elk**

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IS/3178/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2008-01-01** do dnia **2008-12-31**

PRZEWODNICZĄCY  
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa  
*mgr inż. Zdzisław Binerowski*

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane  
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

W-MOIB  
10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1  
tel./fax (089) 527 72 02  
Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Olsztyn 12 grudnia 2007  
(data)

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1 tel./fax (089) 527 72 02  
Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

## Zaświadczenie nr 4706 / 2007

Pan/Pani **Jerzy Niedzielko**

miejsce zamieszkania **ul. Mazurska 26**  
**19-400 Olecko**

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BT/0006/05**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

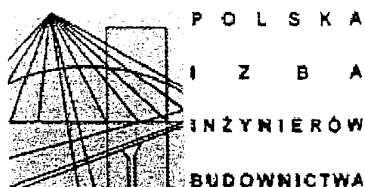
Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2008-01-01** do dnia **2008-12-31**

PRZEWODNICZĄCY  
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

*mgr inż. Zdzisław Binerowski*

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane  
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1148 z zm.)



Białystok, dnia 2007-12-28

## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Tomasz Zbigniew Wojszko**  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym **PDL/IE/2183/02**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2008-01-01**  
do dnia **2008-06-30**.

PRZEDSIĘSIĘWZYSTWA I RADY  
KONSTRUKCYJNE I ZEPY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
INGR. TOMASZ WOJSZKO

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28, lok. 402,  
tel. (085) 742 49 30, 742 49 55, tel/fax (085) 742 49 45, www.pdl.pitb.org.pl, e-mail: [pd@pitb.org.pl](mailto:pd@pitb.org.pl)

**BURMISTRZ  
GOŁDAP**

Gołdap , dnia 22.02.2008r

## UPOWAŻNIENIE

Upoważniam Pana **Krzysztofa Sawczuka** , legitymującego się dowodem osobistym  
– seria ADX740156 wydanym przez Burmistrza Miasta Olecko

zamieszkałego:

**19-400 Olecko , ul. Sokola 3/27**

działającego w imieniu firmy:

**PRO-KOM Zakład Usług Projektowych  
Krzysztof Sawczuk  
19-400 Olecko , ul. Sokola 3/27**

do występowania w imieniu:

**GMINY GOŁDAP  
Plac Zwycięstwa 14 , 19-500 Gołdap**

W postępowaniu administracyjnym w celu uzyskania warunków i uzgodnień dokumentacji  
projektowej przebudowy ulic gminnych na terenie miasta Gołdap realizowanej na podstawie  
umowy nr 342(ZP-XIX)/5/7041/2007.



**BURMISTRZ  
GOŁDAP**  
*Marek Miros*

Gołdap, dnia 11.03.2008r

#### NOTATKA SŁUŻBOWA

spisana w dniu 11.03.2008 r na okoliczność ustaleń w zakresie realizacji umowy Nr 342(ZP-XIX)/5/7041/2007 na wykonanie „dokumentacji technicznej na ulice gminne w Gołdapi”

W nawiązaniu do pisma z dnia 14.02.2008 r. złożonego przez PRO-KOM Zakład Usług Projektowych, Krzysztof Sawczuk, w sprawie akceptacji przedłożonych rozwiązań koncepcyjnych w zakresie przebudowy ulic gminnych na terenie miasta Gołdap objętych ww umową, po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów i dokonaniu wizji w terenie przedstawicielem niżej wymienionych stron:

ZAMAWIAJĄCY – reprezentowany przez:

Wiesław Swatek – Kierownik Wydziału Infrastruktury i Inwestycji Komunalnych  
Jarosław Duchnowski – Z-ca Kier. Wydziału Infrastruktury i Inwestycji Komunalnych  
WYKONAWCA

Krzysztof Sawczuk – właściciel PRO-KOM ZUP

dokonali następujących ustaleń w odniesieniu do proponowanych rozwiązań koncepcyjnych:

**1. Dojazd od ul. Żeromskiego** – przyjąć do dalszej realizacji zakres projektu wg przedłożonej koncepcji. Nawierzchnia „POLBRUK”.

**2. Ulica Kajki** – zmniejszyć szerokość jezdni do 4,50m i zaprojektować chodnik po stronie lewej szer. 1,50m. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej „POLBRUK”

Zamawiający rozważy możliwość przedłużenia ulicy Kajki do ul. Źródlanej. Możliwe jest wykonanie projektu wykonawczego przez Wykonawcę w tym zakresie jako podstawa do działań Zamawiającego w celu prawnego uregulowania statusu ulicy Kajki w zakresie rozszerzonym. Przy rozszerzonym zakresie szerokość ulicy 3,5 m.

**3. Ulica Bema** – ustalono szerokość jezdni 3,50m na całej długości ulicy z jednostronnym chodnikiem dla pieszych tylko przy zabudowaniach. Wlot w ulicę Kościuszki ukształtować w sposób eliminujący konieczność przebudowy linii napowietrznej eNN. Nawierzchnia „POLBRUK”.

**4. Ulica Polna** – rozważyć możliwość włączenia odwodnienia z ulicy Polnej do kanalizacji deszczowej w ulicy dojazdowej do targowicy. Chodnik dwustronny do wjazdu na targowicę, dalej chodnik jednostronny po lewej stronie.

**5. Ulica Lwowska** – zmniejszyć szerokość ulicy do 4,50m i jednostronnych chodnik 1,50m. Odwodnienie do studni chłonnych. Nawierzchnia „POLBRUK”.

**6. Ulica Nad Jarem** – szerokość jezdni 3,50 bez chodnika. Odwodnienie zaprojektować przez działkę prywatną nr 927(wstępna zgoda właściciela jest) przy granicy działki nr 934/1 do wąwozu. Nawierzchnia „POLBRUK”.

**7. Dojazd od ul. Suwalskiej** - zgodnie z przedstawioną koncepcją. Odwodnienie powierzchniowe na przyległy teren lub innych ustaleń wynikających z decyzji lokalizacyjnej. Nawierzchnia „POLBRUK”.

**8. Ulica Mikołajczyka** - nawierzchnie zawęzić do 4,5m w miejscu proponowanych 5,0m i

zaprojektować jednostronny chodnik 1,5m. Lokalizację nawierzchni i chodnika ukształtować w sposób eliminujący konieczność przebudowy linii energetycznej średniego napięcia. Odwodnienie do istniejącej kanalizacji deszczowej. Nawierzchnia bitumiczna z asfaltobetonu.

**9. Ulica Topolowa** – zwęzić szerokość jezdni do 4,50m i jednostronnych chodnik. Wjazd w Klonową 3,5m. Odwodnienie do istniejącego kanału d=800mm na działce prywatnej. Nawierzchnia „POLBRUK”.

**10. Ulica Spacerowa** – parametry geometryczne utrzymać zgodnie z przedłożoną koncepcją. Dojazd od łącznika (Zacisze) szerokości 3,50m. Nawierzchnia „POLBRUK”.

**11. Ulica Jodłowa** – zachować proponowane parametry szerokość 6,00m, chodniki obustronne, nawierzchnia z asfaltobetonu.

**12. Ulice Jaworowa, Cisowa, Akacyjowa** – zmniejszyć szerokość jezdni do 4,50m. Zaprojektować chodniki jednostronne. Nawierzchnia z asfaltobetonu z alternatywą wykonania z kostki brukowej „POLBRUK”.

**13. Ulica Wierzbowa** – zgodnie z przedłożoną koncepcją.

**14. Ulica Bukowa** – geometria zgodnie z przedłożoną koncepcją. Chodnik jednostronny 1,5m. Dostosować w stopniu maksymalnym ulicę do istniejącego terenu i istniejącej zabudowy. Odwodnienie zaprojektować do studni chłonnych. Nawierzchnia „POLBRUK”.

**15. Ulica Modrzewiowa, Brzozowa** – zmniejszyć szerokość jezdni do 4,50m i zaprojektować chodnik jednostronny szer. 1,5m. Odwodnienie ulicy do projektowanej kanalizacji w ulicy Jodłowej z przejściem przez działkę prywatną nr 113 po uzyskaniu zgody właściciela nieruchomości. Nawierzchnia „POLBRUK”.

**16. Ulica Plażowa** – zmniejszyć szerokość jezdni do 4,50m i zaprojektować chodnik jednostronny. Odwodnienie powierzchniowe w ulicę Stadionową przy wykorzystaniu korzystnego pochylenia niwelety. Nawierzchnia „POLBRUK”.

**17. Dojazd do sanatorium WITAL** – szerokość jezdni 5,0m z betonu asfaltowego na poszerzonym prawostronnie korpusie starego torowiska. Chodnik po lewej stronie drogi poza koroną o szerokości 2,50m z kostki brukowej betonowej wkomponowany w istniejące zadrzewienie na pasie drogowym.

Ustalono budowę zbiorczego kolektora deszczowego od ulicy Akacyjowej do istniejącego rowu na działce położonej po przeciwnej stronie ulicy Świerkowej, do którego zostanie zaprojektowane odwodnienie ulic Osiedla Pod Lasem.

Uwzględniając rozszerzony zakres umowy o ulicę dojazdową do sanatorium WITAL, oraz konieczność wprowadzenia zmian w większości ulic objętych umową zarówno w zakresie ich geometrii jak i wynikającej z powyższego konieczności przerysowania przekrojów poprzecznych celem wprowadzenia aktualnych danych do wniosków o wydanie decyzji środowiskowych wnioskuje się o przedłużenie terminu realizacji umowy do dnia 31 maja 2008 r. Dla ulic o projektowanej kanalizacji deszczowej wymagającej pozwoleń na budowę powyższy termin ocenia się jako zbyt krótki w zakresie uzyskania pozwoleń wodno-prawnych, które muszą być poprzedzone uzyskaniem decyzji środowiskowych i o warunkach zabudowy dla projektowanych elementów kanalizacji deszczowej jako załączniki do składanego wniosku.



**URZĄD MIEJSKI**  
**W GOŁDAP**  
Plac Zwycięstwa 14  
19-500 GOŁDAP  
woj. warmińsko-mazurskie  
tel./fax (087) 615-60-00; fax (087) 615-08-00  
NIP 847-000-28-16

PRO-KOM Zakład Usług Projektowych  
Krzysztof Sawczuk  
ul. Sokola 3/27  
19-400 Olecko

WIK 7041(Uwm)/19/08

Gołdap, dnia 15.04.2008r

Dotyczy : Umowy Nr 342(ZP-XIX)/5/7041/2007 na wykonanie „ dokumentacji technicznej na ulice gminne w Gołdapi” - warunki techniczne odprowadzenia wód opadowych

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.02.2008r w sprawie określenia warunków technicznych odprowadzenia wód opadowych z projektowanej przebudowy ulic objętych ww umową Urząd Miejski w Gołdapi podaje następujące warunki odprowadzenia wód opadowych z następujących ulic:

1. Ulica dojazdowa od ulicy Żeromskiego- powierzchniowo na przyległy teren.
2. Ulica Kajki i ulica Bema – do istniejącego kolektora kanalizacji deszczowej zlokalizowanego w przedmiotowych ulicach.
3. Ulica Polna – kolektorem tłocznym do strumyka.
4. Ulica Lwowska – studnie chłonne.
5. Ulica Nad Jarem – zaprojektować odprowadzenie do jaru z ciekim bez nazwy przez teren nieruchomości prywatnej po uzyskaniu zgody właściciela na umieszczenie elementów kanalizacji deszczowej w przedmiotowej nieruchomości.
6. Ulica dojazdowa od ul. Suwalskiej – powierzchniowo na przyległy teren zielony
7. Ulica Mikołajczyka – do istniejącej kanalizacji deszczowej w ulicy Mikołajczyka.
8. Ulica Topolowa- odprowadzenie do kanału deszczowego (rowu krytego) zlokalizowanego na nieruchomości prywatnej po uzyskaniu zgody właściciela na lokalizację.
9. Ulica Spacerowa – w miarę możliwości do istniejącej kanalizacji deszczowej w ulicy Spacerowej lub zaprojektować nowy wylot kanału deszczowego do doliny rzeki Gołdapa .
10. Ulice Jodłowa , Jaworowa, Akacyjowa, Cisowa, Wierzbowa , Bukowa , Brzozowa i Modrzewiowa- w miarę możliwości do istniejącej kanalizacji deszczowej w ulicy 1 Maja. Z pozostałego obszaru należy zaprojektować kolektor deszczowy zbiorczy od ulicy Bukowej do Świerkowej z wylotem do istniejącego rowu melioracyjnego na działce nr1973/1 umożliwiając przejęcie wód z powierzchni projektowanych ulic.
11. Ulica Plażowa – powierzchniowo w ulicę Stadionową.
12. Dojazd do sanatorium WITAL – powierzchniowo z korony drogi na przyległy teren

Rodzaj materiałów: przewody kanalizacyjne – rury PCV,  
- studnie rewizyjne i ściekowe z elementów betonowych.

Przy projektowanych nowych wylotach kanalizacji deszczowej do odbiorników wodnych lub terenu należy spełnić warunki Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. (dz. U. nr 137 poz. 984). w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego

Z up B URMISTRZA

inż. Wiesław Szatek  
KIEROWNIK  
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY  
I INWESTYCJI KOMUNALNYCH





**Telekomunikacja Polska S.A.**  
Pion Sieci i Platform Usługowych Grupy TP  
Obszar Eksploatacji  
ul. Piłsudskiego 63A, 10-449 Olsztyn  
tel.: (0 89) 525 31 10  
fax: (0 89) 525 19 15  
www.tp.pl

Olsztyn, 22 kwietnia 2008

PRO – KOM  
Zakład Usług Projektowych  
Krzysztof Sawczuk  
ul. Sokola 3 / 27  
19 – 400 Olecko

TSSNOZ/731.- 304 / 561 / 2008

Temat: wytyczne techniczne na przebudowę infrastruktury TP kolidującej z przebudową ulic na osiedlu „Pod lasem” w m. Gołdapi.

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.04.2008 roku TELEKOMUNIKACJA POLSKA Obszar Eksploatacji w Olsztynie informuje, że na obszarze przedmiotowej inwestycji posiadamy infrastrukturę telekomunikacyjną, którą w miejscach kolizji należy przebudować zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie oraz wiedzą techniczną i sztuką budowlaną.

Na przebudowę należy opracować dokumentację projektową zgodną z wymogami obowiązującej ustawy „Prawo budowlane” oraz branżowy projekt wykonawczy.

Szczegóły techniczne dotyczące kolidującej infrastruktury Telekomunikacji Polskiej S.A., niezbędne do opracowania dokumentacji projektowej branży telekomunikacyjnej, możliwe są do uzyskania, przez projektanta działającego w imieniu inwestora, w trybie roboczym w Wydziale Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci Obszaru Eksploatacji w Suwałkach (ul. Noniewicza 57 A).

Całość dokumentacji projektowej części telekomunikacyjnej powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, oraz podlega uzgodnieniu z TP S.A., w Wydziale Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci Obszaru Eksploatacji w Olsztynie.

Koszty opracowania dokumentacji projektowej oraz przebudowy ponosi Inwestor. Jednocześnie Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne straty wynikłe z tytułu awarii związanych z przebudową.

Rozpoczęcie prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych będących własnością TP S.A. musi być poprzedzone podpisaniem protokołu przejęcia placu budowy, w którym TP S.A. m.in. wyznacza upoważnionych przedstawicieli TP, celem koordynowania prowadzonych prac budowlanych (sprawowanie nadzoru właścicielskiego).

Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada:

- certyfikat jakości, z serii ISO 9000, w zakresie budowy i utrzymania sieci i linii telekomunikacyjnych,
- udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym,
- referencje za okres ostatniego roku, Telekomunikacji Polskiej S.A. lub Partnera Technicznego TP utrzymującego i eksploatującego infrastrukturę TP na danym terenie – strefie utrzymaniowej.

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995

W przypadku odkrycia, w trakcie robót ziemnych, urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na planie, należy je zabezpieczyć i powiadomić przedstawiciela TP S.A. nadzorującego prace.

O terminie rozpoczęcia robót, co najmniej na 5 dni przed ich planowanym rozpoczęciem, należy powiadomić TP Obszar Eksploatacji w Olsztynie.

Inwestor zobowiązany jest do pisemnego zgłoszenia robót budowlanych ulegających zakryciu bądź zanikających celem ich sprawdzenia lub odbioru w obecności przedstawicieli Inwestora i Wykonawcy oraz przedstawicieli TP Obszaru Eksploatacji w Olsztynie (właściciela przebudowywanej infrastruktury).

Warunkiem rozpoczęcia prac, dotyczących odbioru, będzie dostarczenie do TP Obszaru Eksploatacji w Olsztynie, na co najmniej 3 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia, oryginalnego egzemplarza geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, sporządzonej zgodnie z obowiązującymi w tej materii przepisami oraz branżowej dokumentacji powykonawczej.

Niniejsze wytyczne techniczne ważne są jeden rok od dnia wydania.

Z poważaniem



Krzysztof Sitarski

Dyrektor Obszaru Eksploatacji



Zarząd Dróg Powiatowych  
w Gołdapi  
ul. Gumbińska 2a

Gołdap, dnia 15 maja 2008r.

Nr ZDP.7442 -11/1/414/2008

### Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2004r. Nr 204 poz. 2086, z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.) oraz upoważnienia Zarządu Powiatu Gołdapskiego z dnia 8 stycznia 2003r. nr OR.0114-2/03 dla Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Gołdapi Leszka Kowalewskiego do załatwiania spraw należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych, przepisach wykonawczych do tej ustawy oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego,

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 maja 2008r. o wyrażenie zgody na lokalizację w pasie drogowym ulic powiatowych nr: 4839N (ul. Sosnowa) i 4843N (ul. Świerkowa) urządzeń infrastruktury technicznej nie związanych z gospodarką drogową: kolektora kanalizacji deszczowej w Gołdapi, złożonego przez „PRO – KOM” Zakład Usług Projektowych mgr inż. Krzysztof Sawczuk, ul. Sokola 3/27, 19-400 Olecko

### z e z w a l a m

**na lokalizację w pasie drogowym ulic powiatowych nr: 4839N (ul. Sosnowa) i 4843N (ul. Świerkowa) urządzeń infrastruktury technicznej nie związanych z gospodarką drogową: kolektora kanalizacji deszczowej w Gołdapi na następujących warunkach:**

1. Umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanych z gospodarką drogową nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
2. Podziemną budowlę liniową przebiegającą poprzecznie przez drogę należy wykonać przeciskiem w rurze ochronnej w taki sposób, aby nie zmniejszała stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, a także nie naruszyła urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi.
3. Podziemna budowla dla infrastruktury powinna spełniać wymagania określone w warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie.
4. Budowla liniowa przecinająca poprzecznie drogę lub usytuowana wzdłuż drogi, powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi w przyszłości.

### Uzasadnienie

W dniu 13 maja 2008r. wpłynął wniosek „PRO-KOM” Zakład Usług Projektowych mgr inż. Krzysztof Sawczuk, ul. Sokola 3/27, 19-400 Olecko o wyrażenie zgody na lokalizację w pasie drogowym ulic powiatowych nr: 4839N (ul. Sosnowa) i 4843N (ul. Świerkowa) kolektora kanalizacji deszczowej w Gołdapi.

Zarząd Dróg Powiatowych w Gołdapi po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji uznał, że umieszczenie kolektora kanalizacji deszczowej w proponowanym miejscu, nie spowoduje żadnych utrudnień w ruchu drogowym i nie będzie przeszkodą w przypadku przebudowy drogi w przyszłości.



Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po zgłoszeniu właściwemu organowi nadzoru budowlanego, bądź uzyskaniu pozwolenia na budowę, które należy uzyskać w trybie i na zasadach określonych, w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118).

Zgodnie z art. 40 ust. 1,2 i 3 ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej: za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, naliczane w oparciu o stawki przyjęte Uchwałą Rady Powiatu z dnia 29 czerwca 2006r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Zarząd Dróg Powiatowych w Gołdapi.

W związku z powyższym przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem w/w obiektów należy wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Gołdapi z wnioskiem o udzielenie zezwolenia:

- na prowadzenie robót w pasie drogowym,
- na umieszczenie przedmiotowych urządzeń w pasie drogowym.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Zarządu Dróg Powiatowych w Gołdapi w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Z up. Zarządu Powiatu

mgr inż. Leszek Kowalewski  
**DYREKTOR**  
Zarządu Dróg Powiatowych w Gołdapi

#### Otrzymują:

1. „PRO-KOM” Zakład Usług Projektowych  
mgr inż. Krzysztof Sawczuk  
ul. Sokoła 3/27  
19-400 Olecko

#### Do wiadomości:

1. Zarząd Powiatu Gołdapskiego  
ul. Krótka 1, 19-500 Gołdap
2. a/a



STAROSTA GOŁDAPSKI  
19-500 Gołdap, ul. Krótka 1 (tel. 615-44-01)

STAROSTA GOŁDAPSKI  
19-500 GOŁDAP  
ul. Krótka 1

GN. 7442

OPINIA NR ..... 8/22/2008 ..... z dnia ..... 20.05.08r.  
(nr protokołu) / (nr uzgadnianego projektu) / (rok)

Zlecniodawca PRO-KOM ZUP, K. Sanozuka, ul. Szkola 3/27, Olecko  
Zlecenie Nr ..... 19.05.08r ..... z dnia ..... 19.05.08r .....  
Data wpływu zlecenia ..... 19.05.08r ..... Nr ks. Korespondencji ..... 3357 .....

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027) uzgodniono / ~~nie uzgodniono~~\* usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

..... Sieć kanalizacji deszczowej, sieć energetyczna, telekomunik.  
(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

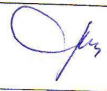

m. Gołdap, ul. Podłane, Jeleniane, Osone, Alceprze, Kierzbone, Bukowo  
(położenie sieci)

\* niepotrzebne skreślić

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 ZUP w części dotyczącej lokalizacji urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
  - Generalnej Dyrekcji Dróg Publicznych, Oddział Północno – Wschodni, Biuro w Olsztynie - odnośnie dróg krajowych,
  - Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie – odnośnie dróg wojewódzkich
  - Powiatowy Zarząd Dróg w Gołdapi – odnośnie dróg powiatowych
  - Właściwych terytorialnie Wójtów, 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 po nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. Fakt ten potwierdza geodeta wpisem do dziennika budowy. W przypadku zniszczenia punktu osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego renowację tych punktów.

ZALECENIA:

1. Uzupelnic o decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Lp.	INSTYTUCJA	Nazwisko i imię	Podpis
1	Wydział Budownictwa Ochrony Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Gołdapi	Bożena Stachowicz	
2	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego		
3	Zarząd Dróg Powiatowych w Gołdapi		
4	ZEB Dystrybucja Sp. z o.o. Zakład Sieci Elk		
5	ZEB Dystrybucja Sp. z o.o. Zakład Sieci Suwałki		
6	ZEB Dystrybucja Sp. z o.o. Zakład Sieci Giżycko		
7	Telekomunikacja Polska S. A. Obszar Telekomunikacji Suwałki		
8	PWiK Sp. z o.o. w Gołdapi		
9	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.		
10	OPTIMA Sp. z o.o. w Olecku		
11	Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Gołdapi		
12	Urząd Miejski w Gołdapi	 <b>Z up. BORMISTRZA</b> mgr inż. arch. Beata Kofakowska p.o. KIEROWNIKA Wydziału Gospodarki Przestrzennej Ochrony Środowiska i Nieruchomości	
13	Urząd Gminy w Dubeninkach		
14	Urząd Gminy w Baniach Mazurskich		



Gołdap, dnia 28.03.2008r

**Helena Mackiewicz**

ul. Akacyjowa  
19-500 Gołdap

**Urząd Gminy w Gołdapi**

Plac Zwycięstwa 14  
19-500 Gołdap

Oświadczam, że wyrażam zgodę na umieszczenie przewodu kanalizacji deszczowej z rur PCV średnicy 300mm na długości około 25m w działce Nr1679/1 będącą moją własnością na zasadzie wieczystego użytkowania posiadającą księgę wieczystą KW 20737 położoną w obrębie geodezyjnym Gołdap 1, celem umożliwienia odwodnienia ulicy Bukowej w Gołdapi.

Jednocześnie zobowiązuje się Inwestora do zapewnienia usunięcia wszelkich szkód mogących wystąpić na etapie wykonawstwa i doprowadzenia zagospodarowania terenu do stanu poprzedzającego rozpoczęcie robót budowlanych.

Gołdap 22 03 2008  
Helena Mackiewicz  
podpis właściciela nieruchomości

Przyjmujący oświadczenie z upoważnienia

Gminy Gołdap K T A N T

mgr inż. Krzysztof Sawczuk  
upr. w zakresie dróg i nawierzchni  
lotnisk Nr SUW-S 3/03

Krzysztof Sawczuk

Załączniki:

1. Wycinek planu sytuacyjnego z projektowaną lokalizacją kanalizacji deszczowej.
2. Upoważnienie Gminy Gołdap



Gołdap, dnia 28.03.2008r

**Honorata, Bogusława Wereszczyńska**

ul. Sosnowa 20  
19-500 Gołdap

**Urząd Gminy w Gołdapi**  
Plac Zwycięstwa 14  
19-500 Gołdap

Oświadczam, że wyrażam zgodę na umieszczenie przewodu kanalizacji deszczowej z rur PCV średnicy 300mm na długości około 41m w działce **Nr113** będącą moją własnością na zasadzie wieczystego użytkowania posiadającą księgę **wieczystą KW 25094** położoną w obrębie geodezyjnym Gołdap 1, celem umożliwienia odwodnienia ulicy Brzozowej w Gołdapi.

Jednocześnie zobowiązuje się Inwestora do zapewnienia usunięcia wszelkich szkód mogących wystąpić na etapie wykonawstwa i doprowadzenia zagospodarowania terenu do stanu poprzedzającego rozpoczęcie robót budowlanych.

.....  
*Honorata Wereszczyńska*  
.....  
podpis właściciela nieruchomości

Przyjmujący oświadczenie z upoważnienia  
Gminy Gołdap

**PROJEKTANT**

mgr inż. Krzysztof Sawczuk  
upr. w zakresie dróg i nawierzchni  
Ilotnisk Nr SUW-83/93

*Krzysztof Sawczuk*

Załączniki:

1. Wycinek planu sytuacyjnego z projektowaną lokalizacją kanalizacji deszczowej.
2. Upoważnienie Gminy Gołdap



Gołdap, dnia 02.05.2008r

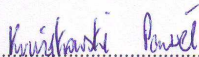
**Paweł Krużykowski**

zam. Skoczne  
Gmina Gołdap

**Urząd Gminy w Gołdapi**  
Plac Zwycięstwa 14  
19-500 Gołdap


Oświadczam, że wyrażam zgodę na umieszczenie przewodu kanalizacji deszczowej z rur PCV średnicy 300mm na długości około 23m w działce Nr1701 będącą moją własnością na zasadzie wieczystego użytkowania i posiadającą księgę wieczystą KW 6817 położoną w obrębie geodezyjnym Gołdap 1, celem umożliwienia odwodnienia ulicy Brzozowej w Gołdapi.

Jednocześnie zobowiązuje się Inwestora do zapewnienia usunięcia wszelkich szkód mogących wystąpić na etapie wykonawstwa i doprowadzenia zagospodarowania terenu do stanu poprzedzającego rozpoczęcie robót budowlanych.

  
.....  
podpis właścicieli nieruchomości

Przyjmujący oświadczenie z upoważnienia  
Gminy Gołdap

**PROJEKTANT**

  
mgr inż. Krzysztof Sawczuk  
upr. w zakresie dróg i nawierzchni  
lotnisk Nr SUW-83/93

Załączniki:

1. Wycinek planu sytuacyjnego z projektowaną lokalizacją kanalizacji deszczowej.
2. Upoważnienie Gminy Gołdap

Województwo : **warmińsko-mazurskie**Powiat : **goldapski**Jednostka ewidencyjna : **GOŁDAP**Obręb : **1 Gołdap 1****Skrócony wypis ze skorowidza działek**

z dnia:2007-12-19

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	1	259/1	111	KW 6216	WŁ ZA	1/1 1/1	POWIAT GOŁDAPSKI KRÓTKA 1; 19-500 GOŁDAP; ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W GOŁDAP! UL.GUMBIŃSKA 2A GUMBIŃSKA 2a; - MIASTO GOŁDAP;	2.0295
2	1	1722/1	152		WŁ	1/1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;	0.4043
3	1	1728	111		WŁ	1/1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;	0.2842
4	1	1721/1	152		WŁ	1/1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;	0.0990
5	1	1718/1	152		WŁ	1/1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;	0.4656
6	1	1616	111		WŁ	1/1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;	0.0639
7	1	1720	152		WŁ	1/1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;	0.0837
8	1	1724/1	063		WŁ	1/1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;	0.2133
9	1	94	104	KW 6216	WŁ ZA	1/1 1/1	POWIAT GOŁDAPSKI KRÓTKA 1; 19-500 GOŁDAP; ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W GOŁDAP! UL.GUMBIŃSKA 2A GUMBIŃSKA 2a; - MIASTO GOŁDAP;	0.7079
10	1	1723/1	104		WŁ	1/1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;	0.0831
11	1	1669	104		WŁ	1/1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;	0.1458
12	1	1726/1	111		WŁ	1/1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;	0.1247
13	1	97	063		WŁ	1/1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;	0.1145
14	1	1730	063		WŁ	1/1	GMINA GOŁDAP	0.1169

Strona: 1

							PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;	
15	1	1732	063		WŁ	1/1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;	0.1183
16	1	381/42	111	KW 3297	WŁ	1/1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;	0.1500
17	1	1516/2	152	KW 12101	WŁ	1/1	(małżeństwo) ZDZIŚŁAW KOLANEK Rodzice:MICHAŁ,WERONIKA OSIEDLE I 29; - MIASTO GOŁDAP;  IRENA KOLANEK Rodzice:JULIAN,JANINA OSIEDLE I 29; - MIASTO GOŁDAP;	0.0061
18	1	1516/3	152	KW 32934	WŁ	1/1	(małżeństwo) MARIUSZ KOZIŁKO Rodzice:JAROSŁAW,JADWIGA PLAC ZWYCIĘSTWA 19/15; GOŁDAP;  EWA KOZIŁKO Rodzice:STANISŁAW,DANUTA PLAC ZWYCIĘSTWA 19/15; GOŁDAP;	0.1144
19	1	1516/4	152	KW 11353	WŁ	1/1	EDWARD, JAN MILEWSKI Rodzice:HENRYK,MARIA 1-GO MAJA 4/2; GOŁDAP;	0.1450
20	1	423/4	152	KW 18914	WŁ	1/1	(małżeństwo) BOGDAN, JÓZEF OMILIANOWICZ Rodzice:ADAM,ANNA 30m4 BOĆWINKA;  BEATA OMILIANOWICZ Rodzice:JAN,TERESA 30m4 BOĆWINKA;	0.2862
21	1	411/3	154	KW 5325	WŁ	1/1	JERZY, WŁADYSŁAW ZABOROWSKI Rodzice:MARIAN,SABINA ŻEROMSKIEGO 13/25; 19-500 GOŁDAP;	0.3533
22	1	417	152		WŁ	1/1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;	0.2572
23	1	79/3	152	KW 415	WŁ  WU	1/1  1/1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;  OLTRANS PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE SPÓŁKA JAWNA UL.DWORCOWA 38A; 44-190 KNURÓW;	0.3525

Sporządził: Piotr Czemeryński

adresy mapy ulic zamieszczone

STAROSTWO POWIATOWE  
W GOŁDAP

19-500 Gołdap, ul. Krótka 1

Województwo : **warmińsko-mazurskie**

Powiat : **gołdapski**

Jednostka ewidencyjna : **GOŁDAP**

Obręb : **1 Gołdap 1**

**Skrócony wypis ze skorowidza działek**

z dnia:2008-02-25

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	1	1779/2	111	KW 17660	WŁ	1/1	(małżeństwo) ADAM, WOJCIECH ROMAŃCZUK Rodzice:TOMASZ,ŁUCJA WIOSENNA 10; GOŁDAP;  ANNA, MAŁGORZATA ROMAŃCZUK Rodzice:WALDEMAR,MARIA 01-494 WARSZAWA UL.WIDAWSKA 21 M.15;	0.0588
2	1	1701	063	KW 6817	WŁ WU	1/1 1/1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;  (małżeństwo) ROBERT, BERNARD BUCZYŃSKI Rodzice:STANISŁAW,WERONIKA PADEREWSKIEGO 17/3; 19-500 GOŁDAP;  MAŁGORZATA BUCZYŃSKA Rodzice:WALENTY,GENOWEFA PADEREWSKIEGO 17/3; 19-500 GOŁDAP;	0.0450
3	1	113	063	KW 25094	WŁ WU	1/1 1/1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;  HONORATA, BOGUSŁAWA WERESZCZYŃSKA Rodzice:WACŁAW,ZOFIA SOSNOWA 20; GOŁDAP;	0.0914
4	1	1699/1	063		WŁ	1/1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;	0.0748
5	1	1898/8	112		WŁ	1/1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;	1.9243
6	1	1898/5	112	KW 27804	WŁ	1/1	(małżeństwo) MACIEJ, JAN MAŃKOWSKI Rodzice:LEONARD,JANINA MATEJKI 4/1; GOŁDAP;  NINA MAŃKOWSKA Rodzice:BAZYLI,HELENA MATEJKI 4/1; GOŁDAP;	0.0342
7	1	38/2	112		WŁ	1/1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;	0.0512
8	1	3280/3	212	KW 19892	WŁ	1/1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;	0.0695
9	1	3280/2	212	KW 19892	WŁ	1/1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP;	1.9380

Strona: 1

## **OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA**

**Przebudowy ulic gminnych Jodłowa, Jaworowa, Cisowa, Akacyjowa, Wierzbowa, Bukowa, Modrzewiowa i Brzozowa Osiedla Pod Lasem w Gołdapi zlokalizowanych na działkach Nr 259/1 ; 1722/1 ; 1728 ; 1656, 1721/1; 1718/1 ; 1648 ; 1973/1 ; 1974; 94 ; 1616 ; 1720 ; 1724/1 ; 1669; 1723/1; 1726/1 ; 1679/2 ; 1679/1 , 97 ; 1732 ; 1730 ; 1701 ; 113 ; 1699/1; 228/2 ; 229/2; 1650 w obrębie Gołdap 1 , Gmina Gołdap , powiat gołdapski**

### 1.0 Przedmiot projektu.

Projektowane zadanie zlokalizowane jest na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi Nr 259/1 ; 1722/1 ; 1728 ; 1656, 1721/1; 1718/1 ; 1648 ; 1973/1 ; 1974; 94 ; 1616 ; 1720 ; 1724/1 ; 1669; 1723/1; 1726/1 ; 1679/2 ; 1679/1 , 97 ; 1732 ; 1730 ; 1701 ; 113 ; 1699/1; 228/2 ; 229/2; 1650 położonych w obrębie Gołdap 1 , stanowiących geodezyjny pas drogowy ww ulic Osiedla Pod Lasem oraz działki o projektowanej lokalizacji kanalizacji deszczowej odwadniającej teren opracowania.

W ramach projektowanego zadania przewiduje się wykonanie następujących zasadniczych robót:

- Przebudowę ulicy Jodłowej klasy „L” na nawierzchnię bitumiczną
- Przebudowę ulic Jaworowa, Cisowa, Akacyjowa klasy „D” na nawierzchnię bitumiczną
- Przebudowę ulic Wierzbowa, Bukowa, Modrzewiowa i Brzozowa klasy „D” na nawierzchnię z brukowej kostki betonowej
- Budowę nawierzchni chodników dla pieszych wzdłuż projektowanych ulic.
- Budowę kolektora zbiorczego kanalizacji deszczowej wraz z budową osadnika separatora i obudowy wylotu odprowadzającego wody opadowe do rowu na działce nr 1974
- Budowę kanalizacji deszczowej w projektowanych ulicach z podłączeniem do nowo-projektowanego kolektora zbiorczego.
- Przebudowa kolidujących odcinków kanalizacji teletechnicznej w ulicy Jodłowej, Bukowej i Brzozowej

1.1. Celem realizacji projektu jest poprawa standardu komunikacyjnego dla mieszkańców Osiedla Pod Lasem i innych użytkowników dróg publicznych .

1.3. Realizacja projektowanej przebudowy ulic osiedla może być przeprowadzona jednoetapowo jako jedno zadanie w wymiarze czasowym i liniowym lub z podziałem na obiekty które stanowią poszczególne ulice.

Realizacja przebudowy ulic w zakresie nawierzchni powinna być poprzedzona wykonaniem kolektora deszczowego zbiorczego z jednoczesną budową urządzeń podczyszczających z zanieczyszczeń stałych i ropopochodnych.

Poszczególne odgałęzienia kanalizacji deszczowej powinny być realizowane równolegle z przebudową ulicy w której jest projektowana .

### 2.0. Istniejący stan zagospodarowania terenu .

#### 2.1. Zagospodarowanie istniejącego terenu

Sieć ulic osiedlowych Osiedla Pod Lasem zasadniczo mieści się w obrębie obszaru wyznaczonego przez ulice powiatowe 1 Maja, Świerkowa i Sosnowa. Ulice Świerkowa i 1 Maja posiadają nawierzchnię bitumiczną, natomiast ulica Sosnowa jest o nawierzchni gruntowej ulepszonej kruszywem. Poza wyznaczonym powyżej kwartałem ulic powiatowych położona jest ulica Modrzewiowa i Brzozowa zlokalizowana po stronie wschodniej ulicy Sosnowej. Z uwagi na włączenie ww. ulic do wspólnej sieci projektowanej kanalizacji deszczowej, bliską lokalizację i jednorodny charakter z pozostałymi ulicami objęto je wspólnym projektem zagospodarowania do niniejszego projektu.

Obszar osiedla objęty niniejszym projektem charakteryzuje się zabudową mieszkaniową jednorodzinną z częściową funkcją turystyczną w zakresie usług noclegowych.

Istniejący teren zagospodarowany jest zabudowa w około 80% i posiada wyraźnie wyodrębnione linie rozgraniczające ulic objętych projektem w większości przez trwałe ogrodzenia o cokółkach kamiennych lub betonowych pokrywających się generalnie z granicami pasa drogowego.

## 2.2. Urządzenia obce na obszarze projektowanej przebudowy

Na obszarze projektowanej przebudowy zlokalizowane są następujące rodzaje uzbrojenia technicznego infrastruktury miejskiej :

- Napowietrzna linia energetyczna NN z oprawami oświetleniowymi
- Napowietrzna linia energetyczna średniego napięcia
- Kable energetyczne eNN
- Sieć wodociągowa z przyłączami
- Kanalizacja sanitarna
- Elementy kanalizacji deszczowej w obrębie skrzyżowań z ulicami powiatowymi 1 maja i Świerkowa.

Na słupach napowietrznej linii energetycznej niskiego napięcia zlokalizowanej wzdłuż ulic objętych projektem zamontowane są wysięgnikowe oprawy oświetleniowe zapewniające oświetlenie ulic.

## 2.3. Istniejący stan prawny nieruchomości objętej projektem.

Całość projektowanej przebudowy ulic mieści się w granicach geodezyjnych istniejących pasów drogowych ulic objętych projektem oraz pasów drogowych ulic powiatowych w obrębie projektowanych skrzyżowań.

Projektowana kanalizacja deszczowa w zakresie budowy kolektora zbiorczego zlokalizowana jest na przeważającej długości w obrębie nieruchomości stanowiących mienie komunalne Gminy Gołdap. Dla zrealizowania pełnego zakresu budowy kolektora zbiorczego odprowadzające wody opadowe z wszystkich ulic objętych projektem konieczne jest umieszczenie kolektora w obrębie 3 nieruchomości prywatnych oznaczonych numerami 1701, 113 i 1679/1. Stan powyższy jest konsekwencją zaniedbań w zakresie rozwiązania problemu odwodnienia osiedla na etapie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania kształtującego podział geodezyjny terenu osiedla.

Położenie przedmiotowych ulic jest uwidocznione na załączniku graficznym nr2 „Projekt zagospodarowania terenu”

## 2.4. Zagospodarowanie przyległego terenu.

Dominującym zagospodarowaniem przyległego terenu jest istniejąca zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna,

Na początku ulicy Jodłowej po stronie prawej ulicy zlokalizowana jest szkoła podstawowa.

Na odcinku około 100m od km 0+100 do km 0+200 ulica Brzozowa prawostronnie graniczy z obszarem leśnym Lasu Kumiecie.

Na pozostałych fragmentach teren graniczący z ulicami zabudowany jest zabudową mieszkaniową już urządzoną lub na etapie budowy z nielicznymi działkami wolnymi od zabudowy.

W ulicy 1 Maja łączącej się z ulicą Jodłową zlokalizowana jest sieć kanalizacji deszczowej umożliwiająca odwodnienie części ulicy Jodłowej i Jaworowej.

## 2.5. Charakterystyka zieleni.

Na terenie objętym projektem w liniach rozgraniczających ulic występuje nieliczne zadrzewienie. W większości są to krzewy ozdobne nasadzone przez mieszkańców przyległych posesji. Odcinkowo wzdłuż ulicy Modrzewiowej występują pojedyncze drzewa a wysokości ściany lasu gatunku sosna.

## 3.0. Istniejące uwarunkowania realizacyjne.

Realizacja projektu jest pożądana społecznie i gospodarczo w celu podniesienia standardu otoczenia miejsca zamieszkania, porządkowania i uzupełniania istniejącego układu komunikacyjnego.

### 3.1. Warunki środowiskowe terenu.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie wnosi istotnych zmian w istniejący układ sieci drogowej dróg publicznych, lecz stanowi poprawę komfortu komunikacyjnego, bezpieczeństwa dla użytkowników ulicy i estetyzacji miasta Gołdap jako całości.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne spowoduje podwyższenie standardu komunikacyjnego i społecznego dla użytkowników drogi.

Planowane przedsięwzięcie leży w strefie „B” uzdrowiska Gołdap.

### 3.2. Ochrona konserwatorska terenu.

Z danych uzyskanych od Inwestora wynika że planowane przedsięwzięcie nie leży w strefie szczególnej ochrony konserwatorskiej.

### 3.3. Warunki geologiczne.

Na obszarze objętym projektem występują jednorodne warunki geotechniczne w zakresie budowy podłoża. Na podstawie obserwacji wykopów występujących obecnie i w przeszłości związanych z fundamentowaniem budynków stwierdzono w podłożu występowanie piasków drobnych. Rozpoznane warunki gruntowo wodne pozwalają na zakwalifikowanie podłoża do grupy nośności G1.

#### 4.0. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Na podstawie wytycznych zamawiającego zaprojektowano ulice objęte niniejszym projektem o następujących parametrach projektowych i geometrycznych .

##### Ulica Jodłowa

Początek ulicy w krawędzi ulicy 1 Maja zaliczonej do kategorii dróg powiatowych i oznaczono pikietażem km 0+000. Koniec w krawędzi ulicy Sosnowej zgodnie z opracowanym projektem przebudowy ulicy będącym w posiadaniu Zarządu Dróg Powiatowych w Gołdapi w km 0+417,70. Na długości ulicy Jodłowej występują skrzyżowania z następującymi ulicami : 1 Maja, Jaworowa, Akacyjowa , Wierzbowa i Sosnowa.

- klasa techniczna ulic - L
- prędkość projektowa - 30km/h
- szerokość jezdni - 6,00m
- chodnik dla pieszych obustronny - 2x1,50m
- pochylenie poprzeczne jezdni dwustronne - 2,0%
- pochylenie poprzeczne chodnika - 2,0%
- elementy kanalizacji deszczowej o lokalizacji wg załącznika graficznego

##### Ulica Jaworowa

Początek ulicy w osi projektowanej ulicy Cisowej zaliczonej do kategorii dróg gminnych i oznaczono pikietażem km 0+000. Koniec w osi projektowanej ulicy Jodłowej w km 0+111,25. Ulica Jaworowa stanowi łącznik pomiędzy ulicami Cisowa i Jodłową.

- klasa techniczna ulic - D
- prędkość projektowa - 30km/h
- szerokość jezdni - 4,50m
- chodnik dla pieszych lewostronny - 1x1,50m
- pochylenie poprzeczne jezdni dwustronne - 2,0%
- pochylenie poprzeczne chodnika - 2,0%
- elementy kanalizacji deszczowej o lokalizacji wg załącznika graficznego

##### Ulica Cisowa

Początek zakresu opracowania ulicy Cisowej przyjęto w osi jezdni bitumicznej odcinka ulicy Cisowej przebudowanego w ramach budowy ulicy Świerkowej w km 0+080.

Koniec na granicy pasa drogowego i działki nr 244 w km 0+514,50. Na długości ulicy Cisowej występują skrzyżowania z ulicami Akacyjową i Jaworową.

- klasa techniczna ulic - D
- prędkość projektowa - 30km/h
- szerokość jezdni - 4,50m
- chodnik dla pieszych lewostronny - 1x1,50m
- pochylenie poprzeczne jezdni dwustronne - 2,0%
- pochylenie poprzeczne chodnika - 2,0%
- elementy kanalizacji deszczowej o lokalizacji wg załącznika graficznego

##### Ulica Akacyjowa



Początek ulicy w krawędzi ulicy Świerkowej zaliczonej do kategorii dróg powiatowych i oznaczono pikietażem km 0+000. Koniec w krawędzi ulicy Sosnowej zgodnie z opracowanym projektem przebudowy ulicy będącym w posiadaniu Zarządu Dróg Powiatowych w Gołdapi w km 0+391,37. Na długości ulicy Akacjowej występują skrzyżowania z następującymi ulicami : Świerkowa, Cisowa, Jodłowa i Sosnowa.

- klasa techniczna ulic - D
- prędkość projektowa - 30km/h
- szerokość jezdni - 4,50m
- chodnik dla pieszych lewostronny - 1x1,50m
- pochylenie poprzeczne jezdni dwustronne - 2,0%
- pochylenie poprzeczne chodnika - 2,0%
- elementy kanalizacji deszczowej o lokalizacji wg załącznika graficznego

#### Ulica Wierzbowa

Początek ulicy w osi projektowanej ulicy Jodłowej zaliczonej do kategorii dróg gminnych i oznaczono pikietażem km 0+000. Koniec na granicy pasa drogowego i działki Nr 135 w km 0+077,45. Ulica Wierzbowa jest ulicą „ślepą” bez przejazdu stanowiącą dojazd do trzech zabudowanych nieruchomości.

- klasa techniczna ulic - D
- prędkość projektowa - 30km/h
- szerokość jezdni - 4,50m
- chodnik dla pieszych prawostronny - 1x1,50m
- pochylenie poprzeczne jezdni dwustronne - 2,0%
- pochylenie poprzeczne chodnika - 2,0%
- elementy kanalizacji deszczowej o lokalizacji wg załącznika graficznego

#### Ulica Bukowa

Początek ulicy przyjęto w krawędzi ulicy Sosnowej zgodnie z opracowanym projektem przebudowy ulicy będącym w posiadaniu Zarządu Dróg Powiatowych w Gołdapi i oznaczono pikietażem 0+000. Koniec na granicy pasa drogowego i działki Nr 1679/2 w km 0+121,96. Ulica Bukowa jest ulicą „ślepą” bez przejazdu stanowiącą dojazd do nieruchomości w większości w stanie obecnym niezabudowanych

- klasa techniczna ulic - D
- prędkość projektowa - 30km/h
- szerokość jezdni - 4,50m
- chodnik dla pieszych - z uwagi na brak zabudowy do wykonania w okresie późniejszym
- pochylenie poprzeczne jezdni dwustronne - 2,0%
- elementy kanalizacji deszczowej o lokalizacji wg załącznika graficznego

#### Ulica Modrzewiowa i Brzozowa

Ulica Modrzewiowa odchodząca od ulicy ul. 1 Maja zaliczonej do kategorii dróg powiatowych przechodzi ulicę Brzozową i stanowi „ślepy” dojazd do zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej pomiędzy ulicą Sosnową i lasem od strony północnej.

Na początkowym odcinku 67m została przebudowana na nawierzchnie z brukowej kostki betonowej szerokości 5,0m. Na dalszym odcinku posiada nawierzchnię gruntową.

Na przeważającej długości przedmiotowa ulica zabudowana jest obustronnie.

Szerokość ulicy w liniach rozgraniczających wyznaczonych ogrodzeniami posesji oraz wydzielona geodezyjnie wynosi około 9,0m.

- klasa techniczna ulic - D
- prędkość projektowa - 30km/h
- szerokość jezdni - 4,50m
- chodnik dla pieszych jednostronny - 1x1,50m
- pochylenie poprzeczne jezdni dwustronne - 2,0%
- pochylenie poprzeczne chodnika - 2,0%
- elementy kanalizacji deszczowej o lokalizacji wg załącznika graficznego

#### 4.1. Przekrój normalny.

Dla ulic objętych niniejszym opracowaniem wyodrębnić można 3 zasadnicze rodzaje przekrojów normalnych, różniących się szerokością jezdni ulic i rodzajem nawierzchni.

##### Ulice o nawierzchni bitumicznej

- Ulica Jodłowa
  - szerokość jezdni – 6,00m
  - Chodniki z kostki brukowej betonowej gr 6cm obustronne – 2x1,50m (szerokość chodników zmienna dostosowana do linii ogrodzeń)
  - nawierzchnia z betonu asfaltowego gr 9cm (5+4cm)
- Ulica Jaworowa, Cisowa, Akacyjowa
  - szerokość jezdni – 4,50m
  - Chodniki z kostki brukowej betonowej gr 6cm jednostronne – 1x1,50m (szerokość chodników zmienna dostosowana do linii ogrodzeń)
  - nawierzchnia z betonu asfaltowego gr 9cm (5+4cm)

Na etapie wykonawstwa dopuszcza się możliwość alternatywnego zastosowania nawierzchni z kostki brukowej betonowej w odniesieniu do ulic Jaworowej, Cisowej i Akacyjowej.

##### Ulice o nawierzchni z kostki brukowej betonowej

- Ulica Wierzbowa, Bukowa, Modrzewiowa i Brzozowa
  - szerokość jezdni – 4,50m
  - Chodniki z kostki brukowej betonowej gr 6cm jednostronne – 1x1,50m
  - nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej gr 8cm

Elementy konstrukcyjne i lokalizacja na trasie przekrojów normalnych przedstawiono na załączniku graficznym Nr3 „Przekroje normalne”

#### 4.2. Odwodnienie projektowanych ulic.

Dla zapewnienia prawidłowego odwodnienia nawierzchni projektowanych ulic zaprojektowano nową sieć kanalizacji deszczowej o kierunku odprowadzenia wody zgodnym z pierwotnym odpływem wód z obszaru osiedla przed jego zabudową.

Podstawą projektowanej kanalizacji deszczowej jest nowy kolektor zbiorczy o początku w ulicy Bukowej zbierający wodę z projektowanych kolektorów ulicznych ulic Akacjowej, Jodłowej, Cisowej z wylotem do istniejącego rowu na działce nr 1974 położonej po lewej stronie ulicy Sosnowej. Dla wykonania zbiorczego kolektora deszczowego o długości 403m występuje konieczność lokalizacji odcinka 25m w obrębie działki prywatnej nr 1679/1. Celem włączenia projektowanej kanalizacji w ulicy Brzozowej do powyższego kolektora konieczne jest jego przeprowadzenie z ulicy Brzozowej do Sosnowej przez teren 2 działek prywatnych o numerach 1701 i 113 na długości 63.

Długość projektowanych kolektorów deszczowych średnicy 300mm w poszczególnych ulicach włączonych do projektowanego kolektora zbiorczego jest następująca

- ul. Cisowa – 275m
- ul. Jodłowa z Wierzbową – 328m
- ul. Akacjowa – 252m
- ul. Brzozowa 253m

Z obszaru osiedla objętego niniejszym projektem odwodnienie odcinka ulicy Jodłowej, i Cisowej oraz ulica Jaworowa skierowane zostało do istniejącej kanalizacji deszczowej w ulicy 1 Maja. Długość kolektorów deszczowych z ww. ulic włączonych do zlewni ul. 1 Maja wynosi łącznie 243m.

#### 4.3 Zestawienie podstawowych powierzchni i elementów zagospodarowania terenu ulic objętych projektem łącznie:

- Nawierzchnia jezdni bitumicznej z betonu asfaltowego gr 9cm - 7120,0m<sup>2</sup>
- Nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej gr. 8cm - 2808,0m<sup>2</sup>
- Nawierzchnia chodników z kostki betonowej gr. 6cm - 2795,0m<sup>2</sup>
- Powierzchnia wjazdów z kostki brukowej betonowej gr 8cm - 678,8m<sup>2</sup>
- Powierzchnia nieruchomości objętej proj robotami ziemnymi - 17 500,0m<sup>2</sup>
- Powierzchnia terenu objętego bezpośrednim wpływem przedsięwzięcia na otoczenie wyniesie około - 40 600m<sup>2</sup>
- Kanalizacja d600 - 195,0m
- Kanalizacja d500 - 84,0m
- Kanalizacja d400 - 317,0m
- Kanalizacja d300 - 1010,5m
- Przykanaliki deszczowe d200 - 364,5m
- Studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych d1,2m - 49kpl
- Studzienki ściekowe z wpustami ulicznymi - 83kpl
- Separator lamelowy PSW30/300 1kpl

#### 5.0. Opinie, stanowiska uzgodnienia pozwolenia i warunki stron.

Wszystkie strony postępowania miały możliwość wyrażenia swojego stanowiska i warunków odnośnie projektowanego przedsięwzięcia na etapie postępowania administracyjnego poprzedzającego wydanie decyzji środowiskowej i decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego na budowę kanalizacji deszczowej.

Uzyskano uzgodnienia zarządców i właścicieli urządzeń infrastrukturalnych w zakresie

projektowanej przebudowy nawierzchni i odwodnienia .

#### 6.0 Organizacja ruchu.

Projekt zmian w stałej organizacji ruchu ulic osiedla objętych przebudową przedstawiono w projekcie stałej organizacji ruchu.

#### 7.0 Opis wywłaszczeń.

Realizacja zamierzenia objętego niniejszym projektem nie powoduje konieczności regulacji stanu władania w obrębie projektowanej przebudowy ulicy. Całość robót objętych projektem mieści się w granicach geodezyjnych ulicy Mikołajczyka i ulicy Sikorskiego w zakresie przebudowy skrzyżowania .

#### 8.0 Wyniesienie trasy sytuacyjne i wysokościowe.

Punkty główne trasy określono w sposób bezwzględny poprzez określenie współrzędnych głównych punktów konstrukcyjnych projektowanych elementów dojazdu w części wykonawczej projektu w układzie państwowym 65. Wysokościowo zorientowano projektowane elementy do państwowej sieci wysokościowej w dowiązaniu do istniejącej osnowy geodezyjnej w układzie wysokościowym Kronsztadt.

Opracował:

***INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I  
OCHRONY ZDROWIA DO UWZGLĘDNIENIA PRZY  
SPORZĄDZANIU PLANU „BIOZ”***

**OBIEKT :** *Przebudowa ulic Jodłowa ,Jaworowa , Cisowa , Akacjowa ,  
Wierzbowa, Bukowa, Modrzewiowa i Brzozowa Osiedla Pod Lasem  
w Gołdapi, Gmina Gołdap , powiat gołdapski*

**ADRES :** *Gołdap – Osiedle Pod Lasem , Gmina Gołdap*

**INWESTOR :** *Gmina Gołdap  
19-500 Gołdap , Plac Zwycięstwa 14*

**PROJEKTANT :** *mgr inż. Krzysztof Sawczuk*

*Olecko , maj 2008r.*

## CZĘŚĆ OPISOWA

### **1. Zakres robót zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji obiektów.**

Projektowane zadanie zlokalizowane jest na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi Nr 259/1 ; 1722/1 ; 1728 ; 1656, 1721/1; 1718/1 ; 1648 ; 1973/1 ; 1974; 94 ; 1616 ; 1720 ; 1724/1 ; 1669; 1723/1; 1726/1 ; 1679/2 ; 1679/1 , 97 ; 1732 ; 1730 ; 1701 ; 113 ; 1699/1; 228/2 ; 229/2; 1650 położonych w obrębie Gołdap 1 , stanowiących geodezyjny pas drogowy ww ulic Osiedla Pod Lasem oraz działki o projektowanej lokalizacji kanalizacji deszczowej odwadniającej teren opracowania.

W ramach projektowanego zadania przewiduje się wykonanie następujących zasadniczych robót:

- Przebudowę ulicy Jodłowej klasy „L” na nawierzchnię bitumiczną
- Przebudowę ulic Jaworowa , Cisowa , Akacyjowa klasy „D” na nawierzchnie bitumiczną
- Przebudowę ulic Wierzbowa , Bukowa , Modrzewiowa i Brzozowa klasy „D” na nawierzchnie z brukowej kostki betonowej
- Budowę nawierzchni chodników dla pieszych wzdłuż projektowanych ulic.
- Budowę kolektora zbiorczego kanalizacji deszczowej wraz z budową osadnika separatora i obudowy wylotu odprowadzającego wody opadowe do rowu na działce nr 1974
- Budowę kanalizacji deszczowej w projektowanych ulicach z podłączeniem do nowo projektowanego kolektora zbiorczego.
- Przebudowa kolidujących odcinków kanalizacji teletechnicznej w ulicy Jodłowej , Bukowej i Brzozowej
- Przebudowę odcinka napowietrznej linii energetycznej NN w ulicy Cisowej.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

W pasie terenu przewidzianego pod budowę dojazdów na odcinku objętym projektem występuje następujące uzbrojenie techniczne:

- Kanalizacja sanitarna – pozostaje bez zmian
- Napowietrzna linia energetyczna SN – przebudowa punktu kolizyjnego (przestawienie słupa)
- Sieć wodociągowa –bez zmian
- Kanalizacja sanitarna – regulacja wysokościowa studni rewizyjnych
- Kanalizacja deszczowa- rozbudowa o elementy kanalizacji w ulicy Jodłowej

### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Zasadniczym zagrożeniem bezpieczeństwa przy realizacji wszystkich elementów przewidzianych do realizacji w ramach projektu jest ruch drogowy zwłaszcza w robotach prowadzonych w obrębie skrzyżowań z istniejącymi odcinkami ulicy o nawierzchni bitumicznej.

Zabezpieczenie pracowników i uczestników ruchu drogowego powinno być określone w czasowym projekcie oznakowania prowadzonych robót w pasie drogowym

Zagrożeniem bezpieczeństwa i zdrowia ludzi będą roboty związane z:

- Robotami ziemnymi prowadzonymi w sąsiedztwie kabli energetyczny NN
- robotami montażowymi przy przebudowie energetycznej linii oświetleniowej
- robotami montażowymi przy budowie elementów kanalizacji deszczowej
- budową kanalizacji deszczowej i montażem jej elementów w wykopach.
- Głębokie wykopy pod elementy kanalizacji deszczowej .
- Usunięcie istniejącego zadrzewienia.

Elementy terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Głębokie wykopy (zagrożenie zasypania)
- Kable energetyczne i linia SN napowietrzna (zagrożenie porażenia prądem)
- Istniejące zadrzewienie do usunięcia

#### **4. Wskazanie dotyczące przewidywań zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych ,określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

Roboty ziemne prowadzone w pobliżu doziemnych kabli energetycznych niskiego napięcia związane z budową montażem rur osłonowych dwudzielnych oraz prowadzenia wykopów d warstwy konstrukcyjne nawierzchni.

Czas wystąpienia zagrożenia określa się na czas prowadzenia robót ziemnych z pracami wyżej wymienionymi w sąsiedztwie

W czasie prowadzenia robót ziemnych /wykopów/ nie można wykluczyć zagrożenia bezpieczeństwa pozostałościami po działaniach wojennych w postaci niewybuchów niewypałów.

Podczas realizacji robót budowlanych przewiduje się występowania zagrożeń takich jak w punkcie 3, a dodatkowo przewiduje się występowanie zagrożeń podczas wykonywania następujących prac:

- Wykonywanie prac rozbiórkowych elementów studni kanalizacyjnych (uszkodzenie ciała maszynami i narzędziami użytymi do rozbiórki ).
- Wykonywanie szalunków i innych prac za pomocą narzędzi prostych i narzędzi mechanicznych (piła motorowa, szlifierka kątowa itp.) stwarzających zagrożenie uszkodzenia ciała, występujące cały czas podczas realizacji obiektu,
- Montaż i demontaż elementów kanalizacji deszczowej i wodociągowej zagrożenie przysypaniem gruntem w głębokich wykopach wskutek drgań wywołanych ruchem drogowym
- Demontaż słupa żelbetowego oświetleniowego
- Układanie nawierzchni bitumicznej (zagrożenie oparzeniami i ruchem drogowym w obrębie prowadzonych robót)

#### **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Zapewnienie szkolenia okresowego ( nie rzadziej niż raz na rok ) w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Zapewnienie szkolenie wstępnego w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy obejmującego instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy i szkolenie podstawowe pracownikom nowo zatrudnionym przed ich przystąpieniem do pracy:

W prowadzonym instruktażu należy uświadomić, że każdy pracownik jest w szczególności zobowiązany do:

- znajomości przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, brania udziału w szkoleniach i instruktażu w tym zakresie oraz poddawania się wymagany egzaminom sprawdzającym, traktowania spraw BHP jako ważne i integralnej części ich zakresu obowiązków, wykonywania pracy zgodnie z przepisami i zasadami bhp, oraz stosowania się w tym zakresie do poleceń i wskazówek przełożonych,
- dbanie o należyty stan maszyn i urządzeń, narzędzi i sprzętu oraz o porządek i ład w miejscu pracy,
- stosowanie środków ochrony zbiorowej, a także używanie przydzielonych środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, zgodnie z ich przeznaczeniem,
- poddawanie się wstępnym, okresowym, kontrolnym i innym zaleconym badaniom lekarskim (np. dla osób mających kontakt z produktami spożywczymi) i stosowanie się do wskazań lekarskich,
- niezwłocznego zawiadomienia przełożonego o własnym lub zauważonym w zakładzie wypadku albo zagrożeniu dla życia lub zdrowia ludzkiego,
- ostrzeżenie współpracowników i inne osoby znajdujące się w rejonie zagrożenia o grożącym im niebezpieczeństwie,  
współpraca z przełożonymi i resztą załogi w osiągnięciu założonych standardów bezpieczeństwa i higieny pracy

a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia:

- Jeżeli wykonana praca stwarza zagrożenie życia lub zdrowia należy bezwzględnie przerwać wykonywanie danej czynności w celu usunięcia zagrożenia. Jeżeli usunięcie zagrożenia nie jest możliwe należy zgłosić problem przełożonemu w celu zmiany sposobu wykonania danej czynności.
- W przypadku zauważenia wykonania przez innego z pracowników prac stwarzających zagrożenie pracownik, który zauważył zagrożenie jest obowiązany zgłosić to osobie sprawującej nadzór na budowie.
- Należy używać narzędzi, maszyn i urządzeń jedynie zgodnie z ich przeznaczeniem i instrukcją użytkową. Zabrania się używania maszyn i urządzeń, które wykazują cechy nie spełniania wymagań bezpieczeństwa ( np. przetarty kabel, zepsuty wyłącznik, brak osłony itp.). O uszkodzeniach należy poinformować osobę sprawującą bezpośredni nadzór nad wykonywanymi pracami w celu usunięcia uszkodzeń lub wymiany urządzenia.
- Używanie narzędzi i urządzeń wymagających specjalne kwalifikacji dopuszczalne jest jedynie przez osoby posiadających odpowiednie przeszkolenie zgodnie z przepisami o szkoleniu pracowników.



b) stosowanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożenia:

- Pracownicy są obowiązani do stosowania środków ochrony indywidualnej zgodnie z ich przeznaczeniem i stosowanie do wykonywanej czynności, a w szczególności:
  - ✓ Ubrania ochronnego- do wszystkich wykonywanych prac,
  - ✓ Rękawic ochronnych- do wszystkich wykonywanych prac,
  - ✓ Czapki drelichowe- do wszystkich wykonywanych prac,
  - ✓ Okularów ochronnych białych- do cięcia i szlifowania szlifierką kątową, do przecinania tarcicy piłą motorową, do prac rozbiórkowych młotem udarowym i narzędziami prostymi,
  - ✓ Kaski ochronne przy robotach wyburzeniowych i montażowych i wycince drzew .

c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby:

- ❑ Ustalenie w formie wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- ❑ Zapewnienie bezpośredniego nadzoru nad pracami przez osoby kierujące.
- ❑ Wykonanie prac szczególnie niebezpiecznych bez bezpośredniego nadzoru przez osobę do tego wyznaczoną jest niedopuszczalne,
- ❑ Zapewnienie odpowiednich środków zabezpieczających odpowiednio do rodzaju wykonywanej czynności.
- ❑ Instruktaż pracowników obejmujący w szczególności:
  - imienny podział pracy,
  - ustalenie kolejności wykonywania zadań,
  - ustalenie wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy przy szczególnych czynności.
- ❑ Teren, na którym będą prowadzone roboty szczególnie niebezpieczne należy wydzielić i wyraźnie oznakować. W miejscach niebezpiecznych umieszczone będą znaki informujące o rodzaju zagrożenia.

**6. Wskazanie środków technicznych organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację , umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru ,awarii i innych zagrożeń.**

- Przeszkolenie pracowników na wypadek konieczności udzielenia pierwszej pomocy oraz w dziedzinie postępowania na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,

- Ciągły nadzór, w czasie wykonywania prac budowlanych, kolejności i sposobu wykonywania poszczególnych prac ze szczególnym uwzględnieniem konsekwencji ich bezpieczeństwa.
- Ciągły nadzór, nad sposobem i miejscem składania materiałów, tak aby nie zakłócać sprawnej komunikacji i umożliwić szybką ewakuację,
- Umieszczenie na tablicy informacyjnej budowy numerów telefonów do najbliższego pogotowia, policji i straży pożarnej,
- Wyposażenie kierownika robót w telefon komórkowy,
- Umieszczenie w zapleczu budowy apteczki pierwszej pomocy.

Dla zapewnienia sprawnej komunikacji jednostkom ratowniczym należy utrzymywać porządek na placu budowy oraz ograniczać do niezbędnego minimum składowane materiały i jednostki sprzętowe.

Wykonawca jest zobowiązany do utrzymywania połączeń komunikacyjnych zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.

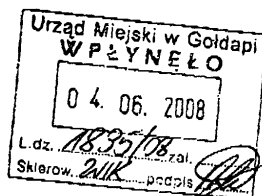
**Wymagania i informacje dodatkowe:**

- Na budowie w widocznym miejscu należy umieścić tablicę budowy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie dziennika budowy i tablicy informacyjnej (M.P. 2 poz. 29 z 1995 r.)
- Na budowie powinien znajdować się dziennik budowy wydany i zarejestrowany przez Starostwo Powiatowe w Gołdapi.
- Instytucje, które należy powiadomić w przypadku awarii lub katastrofy budowlanej:
  - \* Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
  - \* Komenda Powiatowa Policji w Gołdapi
  - \* Komenda Powiatowa Straży Pożarnej w Gołdapi
  - \* Państwowa Inspekcja Pracy
  - \* Rejon Energetyczny

*Opracował*



ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.  
Zakład Sieci Elk  
ul. Sportowa 1, 19-300 Elk  
Wydział Rozwoju i Przyłączenia do Sieci  
Tel.: (+48 87) 621 14 01 lub (+48 85) 676 64 00  
Fax: (+48 87) 621 14 01 wew. 6409 lub (+48 85) 676 64 09



Elk, 28 maja 2008 r.  
SZ4-4/RZ4/ 24P / 5634 /2008

Urząd Miejski w Gołdapi  
ul. Plac Zwycięstwa 14  
19-500 Gołdap

### Warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej

W związku z przedstawieniem wniosku o wydanie warunków technicznych przebud. linii napow. nN w miejscowości Gołdap, ul. Cisowa, Zakład Sieci Elk wyraża zgodę i wydaje następujące warunki:

Zakres niezbędnej budowy sieci w związku z przebudową:

Urządzenia WN i SN:

- brak

Urządzenia nN:

1. Demontaż istn. słupa linii napow. nN 4xAL50mm<sup>2</sup>+AL25mm<sup>2</sup>
2. Budowa słupa linii napow. nN
3. Przebudowa istn. przyłącza kablowego
4. P.T. przebudowy uzgodnić w ZS Elk
5. Przebudowane urządzenia przekazać na majątek ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.

ZEB Dystrybucja Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13, wpisane do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS: 0000270690, NIP: 7010049738, wysokość kapitału zakładowego: 1 892 120 000,00 zł. [www.dystrybucja.zeb.com.pl](http://www.dystrybucja.zeb.com.pl)

D : UM\_GOLDAP--

6. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć uziemianie w sieci SN, zaś w sieci nN i u odbiorcy samoczynne wyłączenie zasilania w określonym czasie (wg PN-92/E-05009/41). Układ pracy sieci nN –TN-C, TT\*).

7. W przypadku wnoszenia przez inwestora zastrzeżeń lub propozycji zmian do treści warunków, wstępnych warunków\*) należy zgłosić to do ZEB Dystrybucja Sp. z o.o. w terminie 1 miesiąca od dnia wydania warunków przed podpisaniem umowy o przyłączenie. Termin ważności warunków, wstępnych warunków\*) (po spełnieniu ww. wymogu) ustalamy na dwa lata, jeden rok\*) od daty ich wystawienia, jeśli w tym czasie nie zostanie zawarta umowa na dostawę energii elektrycznej na przyszłe okresy lub nie został złożony i pozytywnie załatwiony wniosek o przedłużenie terminu ich ważności. Unieważnia się warunki, wstępne warunki\*) wydane przed datą niniejszego pisma.

W załączeniu: propozycja umowy

ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.  
Zakład Sieci Elk  
Dyrektor

  
Zbigniew Kozłowski

ZEB Dystrybucja Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, 15-050 Białystok, ul. Elektryczna 13, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS: 0000270690, NIP: 7010049738, wysokość kapitału zakładowego: 1 002 120 000,00 zł, [www.dystrybucja.zeb.com.pl](http://www.dystrybucja.zeb.com.pl)