

PRO-KOM ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH

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

OBIEKT : *Przebudowa ulicy MIKOŁAJCZYKA w Gołdapi odc. I od km 0+042 do km 0+285,65 odc. II od km 0+000 do km 0+110,57 długości łącznej 0,35422km zlokalizowanej na działkach Nr 725 , 715 ;716/24 w obrębie Gołdap 2 , Gmina Gołdap , powiat gołdapski*

KODY ROBÓT : *Klasa : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45232400-6 Roboty w zakresie kanałów ściekowych*

ADRES : *Gołdap - ulica Mikołajczyka , Gmina Gołdap*

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

STADIUM : ***PROJEKT BUDOWLANY***

Egz. Nr 1

Olecko ,kwiecień 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. Opinia ZUD w Gołdapi
9. Wykaz właścicieli nieruchomości.
10. Opis do projektu zagospodarowania drogi i pasa drogowego
11. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do uwzględnienia przy sporządzaniu planu „BIOZ”
12. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego- budowa kanalizacji deszczowej

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 ulicy MIKOŁAJCZYKA w Gołdapi odc. I od km 0+042 do
km 0+285,65 odc. II od km 0+000 do km 0+110,57 długości łącznej0,
35422km zlokalizowanej na działkach Nr 725 , 715 ;716/24 w obrębie
Gołdap 2 , 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 Otrocki upr. Nr SUW-81/94

BRANŻA SANITARNA:

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

DATA : kwiecień 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. z późniejszymi zmianami/ w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza 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

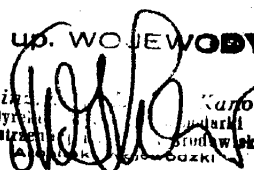
- - - - - p r o j e k t a n t a - - - - -
(rodzaj funkcji)

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. Karol Karoza
Dyrektor Biura
Pracowni Projektowania i Budownictwa
ul. ... 10-11000 ...

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Suwałkach
(pieczęć)

Suwałki, dnia 05 grudnia 1994 r.

Nr. SUW - 81/94

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) stwier-
dza 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** jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

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

Z URZĄD WOJEWÓDZKI
[Podpis]
mgr inż. **Włodzisław Kanorski**
Naczelnik Urzędu Wojewódzkiego
Przebudowa i Ochrona Środowiska
Arondament Wojewódzki

URZĄD WOJEWÓDZKI
16-400 Suwałki
Ambulatory i gabinety
tel. 38-42. Telefaks 38-224
N: 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) stwierdza się, że: Obywatel **ŻYTNYJC 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 ŻYTNYJC** (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)



Olsztyn 19 listopada 2007
(data)

Zaświadczenie nr 4000 / 2007

Pan/Pani **Krzysztof Sawczuk**

miejsce zamieszkania **ul.Sokola 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**

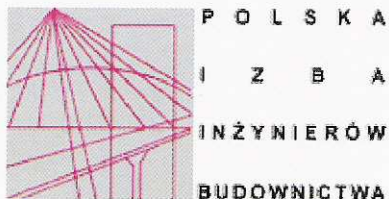
PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

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.)

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

Białystok, dnia 2007-12-06



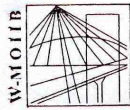
ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Marek Otrocki**
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
I N Ż Y N I E R Ó W B U D O W N I C T W A
mgr inż. Ryszard Dobrowoiski

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28, lok. 402,
tel. (085) 742 4930, 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)

Z a ś w i a d c z e n i e n r 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-M O I I B
10-532 Olsztyn, pl. Konsultatu Polskiego 1
tel./fax (089) 527 72 02
Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

**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 przedstawiciele 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

dokonał 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 Plaźowa – 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.

Sumowanie terminów w postępowaniu administracyjnym dla uzyskania wymaganych decyzji powoduje, że wnioskowany termin w tym zakresie może nie być dotrzymany.

Z uwagi na możliwą sytuację wnioskuję o określenie dłuższego terminu wykonania projektu w zakresie budowy kanalizacji deszczowej w części dotyczącej postępowania formalnoprawnego. Podstawowe rysunki, przedmiary i kosztorysy pozwalające na oszacowanie zakresu i wartości zadania zostaną wykonane do dnia 31 maja 2008 r.

Podpisani poniżej przedstawiciele stron uznają że poczynione w niniejszej notatce ustalenia są wiążące dla stron i stanowią podstawę do zintensyfikowania przez Wykonawcę prac projektowych w zgodzie z dokonanymi ustaleniami.

Na tym notatkę zakończono i po przeczytaniu podpisano.

ZAMAWIAJĄCY:

1.....
2.....

WYKONAWCA

Konrad Szwarc

URZĄD MIEJSKI
W GOŁDAPI
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 umożliwiający 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 U R M I S T R Z A
inż. Wiesław Szatek
K I E R O W N I K
W Y D Z I A Ł I N F R A S T R U K T U R Y
I I N W E S T Y C J I K O M U N A L N Y C H

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

STAROSTA GOŁDAPSKI
19-500 GOŁDAP
ul. Krótka 1

GN. 7442

OPINIA NR 7/18/2008 z dnia 06.05.08r.
(nr protokołu) / (nr uzgadnianego projektu) / (rok)

Zleceniodawca PRO-KOM ZUP K. Sawczuk Olecko, ul. Sokola 3/27
Zlecenie Nr 1 z dnia 30.04.08r.
Data wpływu zlecenia 30.04.08r. Nr ks. Korespondencji 2963

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

..... Sieci: "kondukcji" deszczowej
(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)


..... m. Gołdap, ul. Mikołajczyka, Topolowe, dk 925, 1536/2
(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 terenie 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. Dostarczyć decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego

| Lp. | INSTYTUCJA | Nazwisko i imię | Podpis |
|-----|--|---------------------------|--|
| 1 | Wydział Budownictwa Ochrony Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Gołdapi | <i>Bożena Szcudowik</i> | <i>[Signature]</i> |
| 2 | Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego | | |
| 3 | Zarząd Dróg Powiatowych w Gołdapi | <i>Kowalewski Leszek</i> | DYREKTOR Zarządu Dróg Powiatowych w Gołdapi <i>[Signature]</i> mgr inż. Leszek Kowalewski |
| 4 | ZEB Dystrybucja Sp. z o.o. Zakład Sieci Elk | <i>Zajkowski Karol</i> | ZEB Dystrybucja Sp. z o.o. Zakład Sieci Elk Oddział Utrzymywania Sieci Kierownik <i>[Signature]</i> |
| 5 | ZEB Dystrybucja Sp. z o.o. Zakład Sieci Suwałki | | Karol Zajkowski |
| 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 | <i>Osmanowicz Jolanta</i> | PRZEDSIĘBIORSTWO Wodociągów i Kanalizacji SPÓŁKA Z O.O. ul. Sikorskiego 9A 19-500 GOŁDAP NIP 847-13-83-832 |
| 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 | | Z up. BURMISTRZA <i>[Signature]</i> mgr inż. arch. Beata Kotakowska p.o. KIEROWNIKA Wydziału Gospodarki Przestrzennej Ochrony Środowiska i Mierochomości |
| 13 | Urząd Gminy w Dubeninkach | | |
| 14 | Urząd Gminy w Baniach Mazurskich | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Przewodniczący zespołu

Z up. STAROSTY
[Signature]
mgr Krystyna Dąbkowska
GEODETA POWIATOWY

Województwo : **warmińsko-mazurskie**
 Powiat : **gołdapski**
 Jednostka ewidencyjna : **GOŁDAP**
 Obręb : **2 Gołdap 2**

Skrócony wypis ze skorowidza działek

z dnia:2007-12-19

| lp. | NrOb | Nr działki | Ark. | Księga wiecz | Ch | Udział | właściciel / władający | pow. [ha] |
|-----|------|---------------|------|--------------|----------|------------|---|-----------|
| 1 | 2 | 741 | 113 | KW 6130 | WŁ ZA | 1/1 1/1 | POWIAT GOŁDAPSKI KRÓTKA 1; 19-500 GOŁDAP; ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W GOŁDAPI UL. GUMBIŃSKA 2A GUMBIŃSKA 2a; - MIASTO GOŁDAP; | 0.3601 |
| 2 | 2 | 1536/2 | 113 | | WŁ | 1/1 | GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP; | 0.1378 |
| 3 | 2 | 725 | 113 | | WŁ | 1/1 | GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP; | 0.2732 |
| 4 | 2 | 715 | 154 | KW 6130 | WŁ ZA | 1/1 1/1 | POWIAT GOŁDAPSKI KRÓTKA 1; 19-500 GOŁDAP; ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W GOŁDAPI UL. GUMBIŃSKA 2A GUMBIŃSKA 2a; - MIASTO GOŁDAP; | 0.4635 |
| 5 | 2 | 716/24 | 154 | KW 26089 | WŁ | 1/1 | GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP; | 0.0642 |
| 6 | 2 | 888/4 | 202 | KW 24106 | WŁ | 1/1 | WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE AL. MAR. J. PIŁSUDSKIEGO 7m9 OLSZTYN; | 0.8645 |
| 7 | 2 | 700/3 | 202 | | WŁ | 1/1 | GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP; | 0.0690 |
| 8 | 2 | 700/12 | 202 | | WŁ | 1/1 | GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP; | 0.0110 |
| 9 | 2 | 700/2 | 202 | | WŁ | 1/1 | GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP; | 0.0557 |
| 10 | 2 | 924 | 161 | KW 6130 | WŁ ZA | 1/1 1/1 | POWIAT GOŁDAPSKI KRÓTKA 1; 19-500 GOŁDAP; ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W GOŁDAPI UL. GUMBIŃSKA 2A GUMBIŃSKA 2a; - MIASTO GOŁDAP; | 0.1740 |
| 11 | 2 | 925 | 161 | | WŁ | 1/1 | GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP; | 0.0414 |
| 12 | 2 | 926 | 161 | | WŁ | 1/1 | GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; GOŁDAP; | 0.0305 |
| 13 | 2 | 934/4 | 161 | | WŁ | 1/1 | GMINA GOŁDAP | 0.0107 |

Strona: 1

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

Przebudowy ulicy Mikołajczyka w Gołdapi kategorii drogi gminnej zlokalizowanej na działce nr 725 ; 716/24 oraz częściowo 715 od km 0+042 do km 0+286,00 na odcinku I i od km 0+000 do km 0+110,57 na odcinku II

1.0 Przedmiot projektu.

Projektowane zadanie zlokalizowane jest na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi Nr 725 położonej w obrębie Gołdap 2 , stanowiących geodezyjny pas drogowy ulicy Mikołajczyka oraz fragment pasa drogowego ulicy Sikorskiego kategorii drogi powiatowej na wjeździe w ulicę Mikołajczyka na działce nr 715. Od ulicy Mikołajczyka odchodzi ulica dojazdowa na działce nr 716/24 długości 110m przyporządkowana administracyjnie do ulicy Mikołajczyka i dla celów roboczych oznaczona jako Mikołajczyka II. W ramach projektowanego zadania przewiduje się wykonanie następujących zasadniczych robót:

- Przebudowę ulicy gminnej klasy „D” na nawierzchnię bitumiczną
- Budowę nawierzchni chodników dla pieszych wzdłuż projektowanej ulicy
- Budowę kanalizacji deszczowej w zakresie budowy studzienek ściekowych i kolektora deszczowego umożliwiających odprowadzenie wód opadowych z powierzchni utwardzonych do istniejącej kanalizacji deszczowej

1.1. Celem realizacji projektu jest poprawa standardu korzystania z drogi publicznej dla mieszkańców nieruchomości położonych przy ulicy Mikołajczyka i innych użytkowników dróg publicznych .

1.3. Z uwagi na mały zakres zadania realizacja projektu powinna być przeprowadzona jednoetapowo. Fizycznie można dokonać rozdziału zadania na dwa wydzielone odcinki jako Mikołajczyka I i Mikołajczyka II realizowane w różnym przedziale czasowym.

2.0. Istniejący stan zagospodarowania terenu .

2.1. Zagospodarowanie istniejącego terenu

Ulica Mikołajczyka I stanowi obecnie drogę przejazdową pomiędzy ulicą Sikorskiego i skrzyżowaniem typu rondo o pięciu wlotach ulic kategorii wojewódzkiej, powiatowej i gminnej. Przedmiotowy odcinek ulicy o zabudowie indywidualnej mieszkaniowej o umiarkowanym stopniu intensywności zabudowy. Ulica oznaczona jako Mikołajczyka II jest odgałęzieniem bez przejazdu od ulicy Mikołajczyka I o zabudowie indywidualnej mieszkaniowej po stronie lewej ulicy uwarunkowanej ukształtowaniem przyległego terenu. Fragment ulicy Mikołajczyka I został przebudowany na nawierzchnię bitumiczną na długości 42m w ramach przebudowy skrzyżowania ulic na skrzyżowanie typu rondo o szerokości jezdni 6,50m na jej końcu . Na pozostałym odcinku aż do ulicy Sikorskiego przejazd odbywa się po nawierzchni gruntowej szerokości około 3-4m. Odcinek oznaczony Mikołajczyka II posiada nawierzchnie gruntową na całej swojej długości.

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
- Słupowa stacja trafo z elementami linii napowietrznej SN
- Kable energetyczne eNN
- Sieć wodociągowa z przyłączami
- Kanalizacja sanitarna
- Kolektor kanalizacji deszczowej przecinający poprzecznie ulicę.

Na słupach napowietrznej linii energetycznej niskiego napięcia zlokalizowanej wzdłuż ulicy Mikołajczyka I zamontowane są wysięgnikowe oprawy oświetleniowe zapewniające oświetlenie ulicy.

2.3. Istniejący stan prawny nieruchomości objętej projektem.

Całość projektowanego zadania mieści się w granicach nieruchomości oznaczonych numerami 725 i 716/24 w zakresie ulicy gminnej oraz fragmentu działki 715 na której zlokalizowana jest ulica powiatowa Sikorskiego.

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

2.4. Zagospodarowanie przyległego terenu.

Początek zakresu opracowania stanowi koniec jezdni o nawierzchni bitumicznej w km 0+042 natomiast koniec opracowania przyjęto w krawędzi ulicy Sikorskiego o nawierzchni bitumicznej i oznaczono pikietażem 0+286,00m.

Początek ulicy oznaczonej jako Mikołajczyka II przyjęto w osi ulicy Mikołajczyka I w km 0+198,47 i oznaczono pikietażem 0+000. Koniec na granicy działki nr 716/24 w km 0+110,57.

Zagospodarowanie otoczenia ulicy Mikołajczyka stanowi indywidualna zabudowa mieszkaniowa o umiarkowanej intensywności zabudowy.

W km 0+156 po stronie lewej do ulicy Mikołajczyka I dochodzi otwarty rów melioracyjny o szerokości regulacyjnej około 1,5m. Przed korpusem ulicy wody rowu otwartego ujęte zostały w kolektor deszczowy z rur betonowych o średnicy 0,80m , którym odprowadzana jest woda do rzeki Gołdapa. Do powyższego kolektora włączona jest istniejąca kanalizacja deszczowa w ulicy Mikołajczyka która odprowadza wody opadowe z ronda i przyległych wlotów ulic. Stan kolektora odprowadzającego wody opadowe jest niezadawalający i wymaga przebudowy. Poprawa stanu technicznego przedmiotowego kolektora nie jest przedmiotem niniejszego opracowania.

2.5. Charakterystyka zieleni.

Na terenie objętym projektem w liniach rozgraniczających ulicy Mikołajczyka nie występują elementy zieleni podlegające ochronie.

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.

W ocenie warunków geologicznych podłoża wykonano jeden otwór kontrolny do głębokości 1,5m o w obrębie załęgania w podłożu gruntów rodzimych.

Pod warstwą nasypową pospółki grubości około 15cm stwierdzono piaski średnie przechodzące w piaski drobne. Podłoże gruntowe można zakwalifikować do grupy G1.

4.0. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Ulicę Mikołajczyka zaprojektowano o nawierzchni z betonu asfaltowego i szerokości zmiennej na jej długości dostosowanej do szerokości pasa drogowego oraz istniejącego zagospodarowania terenu. Dla projektowanej ulicy przyjęto następujące parametry geometryczne:

Mikołajczyka I

Od km 0+042 do km 0+198,5

- | | |
|---|----------|
| - klasa techniczna ulic | - D |
| - prędkość projektowa | - 30km/h |
| - szerokość jezdni | - 4,50m |
| - chodnik dla pieszych lewostronny | - 1,500m |
| - pochylenie poprzeczne jezdni dwustronne | - 2,0% |
| - pochylenie poprzeczne chodnika | - 2,0% |
| - jezdnia obramowana krawężnikiem obustronnie | 15x30cm |
| - elementy kanalizacji deszczowej o lokalizacji wg załącznika graficznego | |

Od km 0+198,5 do km 0+286,00

- klasa techniczna ulic - D
- prędkość projektowa - 30km/h
- szerokość jezdni - 3,50m
- chodnik dla pieszych lewostronny - 1,50m
- pochylenie poprzeczne jezdni jednostronne - 2,0%
- pochylenie poprzeczne chodnika - 2,0%
- jezdnia obramowana krawężnikiem obustronnie 15x30cm
- elementy kanalizacji deszczowej o lokalizacji wg załącznika graficznego

Mikołajczyka II

Od km 0+000 do km 0+110- przekrój półuliczny

- klasa techniczna ulic - D
- prędkość projektowa - 30km/h
- szerokość jezdni - 3,50m
- chodnik dla pieszych lewostronny - 1,25m
- pobocze gruntowe prawostronne - 0,75m
- pochylenie poprzeczne jezdni prawostronne - 2,0%
- pochylenie poprzeczne chodnika - 2,0%
- jezdnia obramowana krawężnikiem obustronnie 15x30cm
- pochylenie pobocza - 6,0%

4.1. Przekrój normalny.

Na długości objętej opracowaniem projektowym występują trzy rodzaje przekroju poprzecznego różniące się szerokością jezdni o parametrach geometrycznych jw. Elementy konstrukcyjne i lokalizacja na trasie przekrojów normalnych przedstawiono na załączniku graficznym Nr3 „Przekroje normalne”

4.2. Odwodnienie projektowanych ulic dojazdowych.

Z uwagi na usytuowanie w projektowanej ulicy kolektora kanalizacji deszczowej istnieją korzystne warunki do wprowadzenia wód opadowych do istniejącej kanalizacji. Dla ujęcia wód opadowych do kanalizacji deszczowej zaprojektowano następujące elementy kanalizacji deszczowej w ulicy Mikołajczyka I:

- Kolektor deszczowy z rur PCV d=315mm, L= 66,0m
- Przykanaliki z rur PCV 200 długości łącznej L=21,0m
- Studnie rewizyjne d=1,2m – 2szt
- Studzienki ściekowe z wpustami ulicznymi – 5szt.

4.3 Zestawienie podstawowych powierzchni i elementów zagospodarowania terenu

- Nawierzchnia jezdni bitumiczna z betonu asfaltowego gr 9cm - 1432,0m²
- Nawierzchnia chodników z kostki betonowej gr. 6cm - 511,7m²
- Powierzchnia wjazdów z kostki brukowej betonowej gr 8cm - 95,4m²
- Powierzchnia nieruchomości objętej proj robotami ziemnymi - 2300,0m²

- Powierzchnia terenu objętego bezpośrednim wpływem przedsięwzięcia na otoczenie wyniesie około - 3200m²
- Kanalizacja d300 - 66,0m
- Przykanaliki deszczowe d200 - 21m
- Studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych d1,2m - 2kpl
- Studzienki ściekowe z wpustami ulicznymi - 5kpl

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 warunkach zabudowy na rozbudowę 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 dotyczący skrzyżowania ulicy Mikołajczyka z ulicami powiatowymi jak i samej ulicy objętej projektem przedstawiono w projekcie stałej organizacji ruchu.

7.0 Opis wywłaszczeń.

Realizacja zamierzenia objętego niniejszym projektem nie powoduje konieczność 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 ulicy MIKOŁAJCZYKA w Gołdapi odc. I od km 0+042 do km 0+285,65 odc. II od km 0+000 do km 0+110,57 długości łącznej 0,35422km zlokalizowanej na działkach Nr 725 , 715 ;716/24 w obrębie Gołdap 2 , Gmina Gołdap , powiat gołdapski*

ADRES : *Gołdap – ulica Mikołajczyka , Gmina Gołdap*

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

PROJEKTANT : *mgr inż. Krzysztof Sawczuk*

Olecko , kwiecień 2008r.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji obiektów.

Projektowane zadanie zlokalizowane jest na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi Nr 725 położonej w obrębie Gołdap 2, stanowiących geodezyjny pas drogowy ulicy Mikołajczyka oraz fragment pasa drogowego ulicy Sikorskiego kategorii drogi powiatowej na wjeździe w ulicę Mikołajczyka na działce nr 715. Od ulicy Mikołajczyka odchodzi ulica dojazdowa na działce nr 716/24 długości 110m przyporządkowana administracyjnie do ulicy Mikołajczyka. W ramach projektowanego zadania przewiduje się wykonanie następujących zasadniczych robót:

- Przebudowę ulicy Mikołajczyka kategorii gminnej klasy „D” na nawierzchnię bitumiczną
- Budowę nawierzchni chodnika dla pieszych wzdłuż projektowanej ulicy
- Budowę kanalizacji deszczowej w zakresie budowy studzienek ściekowych i kolektora deszczowego umożliwiających odprowadzenie wód opadowych z powierzchni utwardzonych do istniejącej kanalizacji deszczowej

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 – bez zmian
- Sieć wodociągowa – bez zmian
- Kanalizacja sanitarna – regulacja wysokościowa studni rewizyjnych
- Kanalizacja deszczowa- rozbudowa o elementy kanalizacji w ulicy Mikołajczyka

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

Zasadniczym zagrożeniem bezpieczeństwa przy realizacji robót może być ruch drogowy dla robót w obrębie skrzyżowania z ulicą Sikorskiego

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 montażowymi przy budowie elementów kanalizacji deszczowej
- budową kanalizacji deszczowej i montażem jej elementów w wykopach.
- Głębokie wykopy pod elementy kanalizacji deszczowej.

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

- Głębokie wykopy (zagrożenie zasypania)
- Linia napowietrzna SN (zagrożenie porażenia prądem)

4. Wskazanie dotyczące przewidywań zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych ,określające skale 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 kąтова 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 wymaganym 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 szczegółowym 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.

Opracował

URZĄD MIEJSKI
W GOŁDAPI
Plac Zwycięstwa 14
woj. warmińsko-mazurskie
tel.(087)615-60-41 fax(087)615-08-00

GPO.7331/cp- 14/08

Gołdap, dn. 06.06.2008r

DECYZJA O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art.104 k. p. a. oraz art.4 ust.2 pkt1, art.50 ust.1 i 4, art.51 ust.1 pkt2, art 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz. U. Nr 80, poz.717 ze zmianami/, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Gołdap z dnia 04.04.2008r w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującej budowę kanalizacji deszczowej, przewidzianej do realizacji na dz. o nr geod. 1536/2, 716/31, 1526, 716/7, 716/8, 725 położonych w Gołdapi przy ulicy Topolowej i Mikołajczyka.

ustala się sposób zagospodarowania i warunki zabudowy terenu

obejmującego działki oznaczone numerami geodezyjnymi: 1536/2, 716/31, 1526, 716/7, 716/8, 725 położone w Gołdapi przy ulicy Topolowej i Mikołajczyka.

Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono kolorem czerwonym /przerywana linia/ na mapie w skali 1:500 stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji

dla inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym obejmującej budowę kanalizacji deszczowej.

Realizacja zamierzenia wymaga spełnienia następujących warunków i szczegółowych zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy w zakresie:

1. warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
 - a/. zgodnie z *Uchwałą Nr XLII/258/06 Rady Miejskiej w Gołdapi z dnia 20 kwietnia 2006r w sprawie ustanowienia tymczasowego statutu uzdrowiska /Dz.Urz.Woj. Warmińsko -mazurskiego Nr 69 poz.1246 z 25 maja 2006r/ teren objęty inwestycją położony jest w strefie B ochrony uzdrowiskowej w związku z tym należy mieć na względzie przepisy ustawy z dnia 28 lipca 2005r o lecznictwie uzdrowiskowym uzdrowiskach i obszarach ochronny uzdrowiskowej oraz gminach uzdrowiskowych /Dz. U. Nr 167 poz.1399/, między innymi należy:
 - a.1.działania inwestycyjne prowadzić w taki sposób aby warunki naturalne środowiska nie uległy zniszczeniu, ograniczeniu lub zniekształceniu.
 - a.2.prowadzić prace budowlane w taki sposób aby nie utrudniać przebywania w tym obszarze kuracjuszy.*
2. ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:
 - nie dotyczy.
3. dziedzictwa kulturowego i zabytków dóbr kultury współczesnej:
 - jeśli w trakcie prowadzenia prac ziemnych kopiący natrafiają na relikty archeologiczne, prace należy przerwać i powiadomić o znalezisku Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków, Delegaturę w Elku.
4. obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:
 - odwodnienie dróg – kolektorem deszczowym do istniejącej kanalizacji deszczowej.
5. obsługi w zakresie komunikacji:
 - nie dotyczy
6. wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:
 - a. przy projektowanej inwestycji należy zachować wszelkie warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 75 z 2002r, poz.690/.
 - b. wejście na grunt prywatny z inwestycją należy uzgodnić każdorazowo z jego właścicielami,
 - c. teren po wykonaniu inwestycji należy pozostawić w stanie nie pogorszonym.
7. Projekt budowlany obiektów przed zatwierdzeniem uzgodnić z Architektem Miejskim w Gołdapi.

Uzasadnienie

W wyniku przeprowadzonego postępowania administracyjnego po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz analizie stanu faktycznego a także po uzgodnieniu decyzji z właściwymi organami zgodnie z art.53 ust.4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ustalono, że przedmiotowa inwestycja zgodna jest z ustaleniami zawartymi w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Gołdapi, zatwierdzonym uchwałą nr XXXIV/183/2001 Rady Miejskiej w Gołdapi z dnia 24 maja 2001 roku. Decyzja ta uwzględnia w całości żądania strony.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Decyzja niniejsza wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.

Decyzja niniejsza jest ważna do jej wygaszenia odrębną decyzją z powodów określonych w art.65 ust 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Gołdapi w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia lub zapoznania się z treścią obwieszczenia. Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające żądanie.

ZAŁĄCZNIKI:

1. Załącznik graficzny nr 1.

OTRZYMUJĄ:

1. Gmina Gołdapi,
Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdapi.
2. A/a.

DO WIADOMOŚCI:

1. Pozostałe strony postępowania zawiadomiono w drodze obwieszczenia z dnia 06.06.08r wywieszonego na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Gołdapi dnia 06.06.08r.



Z up. BURMISTRZA
mgr inż. arch. Beata Kotakowska
ARCHITEKT MIEJSKI
URZĄD MIEJSKI W GOŁDAPI