

PRO-KOM ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH

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

OBIEKT : *Przebudowa ulicy Gdańskiej (Nr 4914N) i ulicy Czerwonego Krzyża (Nr 4911N) w Olecku od km 0+000 do km 0+612,00 na działkach geodezyjnych Nr 187, 216 , 269/2 i 202 w obrębie Olecko 2 Gmina Olecko , powiat olecki*

KODY CPV : *45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45232130-2 Roboty w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania
wody burzowej*

ADRES : *Olecko- ulica Gdańska i Czerwonego Krzyża ,*

INWESTOR : *Powiatowy Zarząd Dróg w Olecku
ul. Wojska Polskiego 12 , 19-400 Olecko*

STADIUM : ***PROJEKT BUDOWLANY***

Egz. Nr 1

Olecko ,lipiec 2012r.

Zawartość opracowania.

I CZĘŚĆ OPISOWA

1. Upoważnienie dla Zakładu Usług Projektowych PRO-KOM mgr inż. Krzysztof Sawczuk do występowania w imieniu Inwestora – Powiatowego Zarządu Dróg w Olecku .
2. Zespół autorski
3. Oświadczenie projektantów
4. Kserokopie uprawnień projektowych projektantów.
5. Zaświadczenie o przynależności projektantów do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
6. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego
7. Warunki techniczne rozbudowy kanalizacji deszczowej w ulicy Gdańskiej wydane przez Urząd Miejski w Olecku.
8. Uzgodnienie TPSA Nr RN/20180/2012 z dnia 09.07.2012r.
9. Uzgodnienie Zakład Gazowniczy Białystok , Rejon Dystrybucji Gazu w Olecku
10. Opinia Zespołu ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
11. Opis do projektu zagospodarowania drogi i pasa drogowego
12. Wykaz właścicieli nieruchomości.
13. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do uwzględnienia przy sporządzaniu planu „BIOZ”

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan orientacyjny 1:10 000
2. Projekt zagospodarowania terenu 1:500
3. Przekroje normalne 1:50
4. Profil podłużny ulicy 1:100/1000

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Olecku
ul. Wojska Polskiego 12, 19-400 Olecko
tel. 0 87 520 22 24, fax 0 87 520 22 25
NIP 847-13-94-600 REGON 790676004

Olecko, dnia 10.02.2012 r.

PRO-KOM Zakład Usług Projektowych
mgr inż. Krzysztof Sawczuk

ul. Sokola 3/27
19-400 Olecko

PZD.III.223.3.3/2012

Upoważnia się firmę PRO-KOM Zakład Usług Projektowych mgr inż. Krzysztof Sawczuk, 19-400 Olecko, ul. Sokola 3/27 realizującą na nasze zlecenie dokumentację projektową przebudowy ul. Czerwonego Krzyża (4911 N) i ul. Gdańskiej (4914 N) w Olecku do występowania w naszym imieniu do stosownych instytucji oraz pozyskiwania informacji niezbędnych dla przedmiotu opracowania.

Otrzymuje:

1. Adresat.
2. A/a.

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Olecku
inż. Dariusz Kozłowski

PRO-KOM ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH

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

OBIEKT: *Przebudowa ulicy Gdańskiej (Nr 4914N) i ulicy Czerwonego Krzyża (Nr 4911N) w Olecku od km 0+000 do km 0+612,00 na działkach geodezyjnych Nr 187, 216 , 269/2 i 202 w obrębie Olecko 2 Gmina Olecko , powiat olecki*

INWESTOR : *Powiatowy Zarząd Dróg w Olecku
ul. Wojska Polskiego 12 , 19-400 Olecko*

STADIUM: ***PROJEKT BUDOWLANY***

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

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: inż. Arkadiusz Kozłowski upr. Nr 114/01/OL

DATA : lipiec 2012r.

OŚWIADCZENIE

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

„Projekt przebudowy ulicy Gdańskiej (Nr 4914N) i ulicy Czerwonego Krzyża (Nr 4911N) w Olecku od km 0+000 do km 0+612,00 na działkach geodezyjnych Nr 187, 216 , 269/2 i 202 w obrębie Olecko 2 Gmina Olecko , powiat olecki „

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: inż. Arkadiusz Kozłowski upr. Nr 114/01/OL

DATA : lipiec 2012r.

URZĄD WOJEWÓDZKI

W Suwałkach

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) stwier-
dza się, że: Obywatel(ka) **KRZYSZTOF S A W C Z U K**
(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 **drog i nawierzchni lotniskowych** - - - - -

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(kę) 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
Pracowni
Budowlanej

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(ka) **Marek OTROCKI** jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

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

Z URZ. WOJEWODY

mgr inż. Andrzej Kanoza
Przewodniczący Komisji
Przebudowa ulicy Czerwonego Krzyża
i ulicy Gdańskiej w Olecku

Olsztyn, 18 grudnia 2001 r.

WOJEWODA
WARMIŃSKO-MAZURSKI

GPBK.II.7131/53/01

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 ze zm./ oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38/, dokumentów stwierdzających posiadanie wymaganego przygotowania zawodowego i pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane

n a d a j ę

Panu ARKADIUSZOWI KOZŁOWSKIEMU
inżynierowi inżynierii środowiska
ur. 11 lipca 1960 r. w Olecku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 114/01/OL

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko – Mazurskiego.

Otrzymuje :

1. Pan Arkadiusz Kozłowski
19-400 Olecko
ul. Moniuszki 15
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. WOJEWODY
Marian Staszewski
DYREKTOR WYDZIAŁU
Gospodarki Przestrzennej, Architektury,
Budownictwa i Komunikacji



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

Olsztyn 10 listopada 2011
(data)

Zaświadczenie nr 3940 / 2011

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 / **BD/2360/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2012-01-01** do dnia **2012-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Piotr Narloch

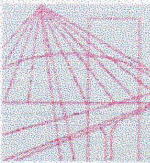
Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

tel./fax (089) 527 72 02

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Białystok, dnia 2009-11-19



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Marek Otrrocki**
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 **2010-01-01**
do dnia **2010-12-31**.

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.pib.org.pl, e-mail: pdl@pib.org.pl

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



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

Olsztyn 20 grudnia 2011
(data)

tel./fax (089) 527 72 02

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Zaświadczenie nr 4994 / 2011

Pan/Pani **Arkadiusz Kozłowski**

miejsce zamieszkania **ul.Moniuszki 15**
19-400 Olecko

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/1260/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2012-01-01** do dnia **2012-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Piotr Narloch

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.)

Olecko, 4...lipca 2012r.

BURMISTRZ OLECKA
BI. 6733.13 .2012

DECYZJA
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 54 w związku z art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj.Dz. U. z 2012 r. poz. 647), po rozpatrzeniu wniosku

**Powiatowego Zarządu Dróg w Olecku, ul. Wojska Polskiego 12 19-400
Olecko**

w imieniu której działa

pełnomocnik P. Krzysztof Sawczuk

z dnia 11.05.2012r. (data wpływu 11.05.2012) w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego **dla zadania polegającego na przebudowie ulicy Gdańskiej (Nr 4914N) i ul. Czerwonego Krzyża (Nr 4911 N) w Olecku. Inwestycja obejmuje tereny działek ozn. nr geod. 187,216, 269/2, 202 w obrębie Olecko 2.**

u s t a l a m :

1. Rodzaj inwestycji: przebudowa ulicy Gdańskiej (4914N) i Czerwonego Krzyża (4911 N) w Olecku. przebudowa obustronnych chodników dla pieszych, rozbudowa istniejącej kanalizacji deszczowej.
2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu, oraz jego zabudowy wynikające z analizy funkcji, oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu, a także przepisów odrębnych.
 - 2.1. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu z uwzględnieniem ustaleń dotyczących warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
 - a) funkcja: inwestycja liniowa z zakresu rozbudowy uzupełniającej infrastruktury drogowej;
 - b) planowane przedsięwzięcie inwestycyjne bez zmian układu sieci drogowej w/w dróg publicznych;
 - c) realizacja na terenie miasta na dł. 0,612 km od ul. Gołdapskiej (DK65) do ul. Sembrzyckiego.
 - 2.2. Ustalenia w zakresie infrastruktury technicznej:
 - a) zapotrzebowanie na wodę – nie wystąpi
 - b) zapotrzebowanie na energię elektryczną – nie występuje;
 - c) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – nie występuje;
 - d) odprowadzenie wód opadowych – do istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Cz. Krzyża i rozbudowa kanalizacji deszczowej w ul. Gdańskiej z włączeniem do kanalizacji deszczowej ulicy Spacerowej na warunkach dysponenta sieci;
 - e) sposób unieszkodliwiania odpadów – mineralne i organiczne odpady z rozbiórki elementów drogi do odwiezienia na wysypisko lub recyklingu przez wykonawcę robót.
 - 3.3. Warunki w zakresie ochrony środowiska:
 - a) emisja zanieczyszczeń atmosfery w granicach dopuszczalnych norm;

- b) emisja hałasu do środowiska w granicach dopuszczalnych norm;
 - c) ochrona istniejącego zadrzewienia i zakrzewienia - nie występuje;
 - d) inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach gdyż realizacja przedsięwzięcia nie przekracza 1 km. (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r (Dz. U. z 2010 r Nr. 213 poz. 1397)
3. wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich: planowana inwestycja nie może powodować kolizji w dojazdach i dojazdach do sąsiednich nieruchomości jak również nie może pogarszać stanu technicznego tych nieruchomości.
4. wyniki analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu przedstawiono:
- a) w części graficznej analizy wraz z lokalizacją inwestycji celu publicznego na załączniku nr 1, sporządzonym na kopii mapy syt. wys. w skali 1 :500, która stanowi integralną część niniejszej decyzji,
 - b) część tekstowa analizy załącznik nr 2.
5. W przypadku wejścia z robotami w pas drogowy drogi krajowej nr 65 (ul. Gołdapska) wymagane jest uzyskanie od zarządcy drogi krajowej uzgodnienia projektu przebudowy ul. Gdańskiej W związku z tym , inwestor winien wystąpić z wnioskiem o uzgodnienie tego projektu na etapie uzyskiwania pozwolenia na budowę. Do wniosku należy dołączyć projekt budowlany przebudowy ww. ulicy w pasie drogowym drogi krajowej Nr 65 (4-ch egz.)
6. Grunty klasy III należy wyłączyć z produkcji rolnej i leśnej zgodnie z Postanowieniem Nr GN.6123.75.2012 z dnia 05.06.2012r. Starosty Oleckiego.
7. Stosownie do art. 63 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:
- decyzję o warunkach zabudowy można wydać więcej niż jednemu wnioskodawcy,
 - niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich,
 - jeżeli decyzja o warunkach zabudowy wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 ustawy, mają także odpowiednio zastosowanie przepisy art. 36 i 37,
 - koszty realizacji roszczeń o których mowa w art. 36 ust. 1 i 3, ponosi inwestor po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę,
 - wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.
8. W myśl art. 65 wyżej cytowanej ustawy , organ który wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji celu publicznego stwierdza jej wygaśnięcie jeżeli:
- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
 - dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.
- Przepis ten nie ma zastosowania, jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Uzasadnienie

W dniu 11.05.2012 r. **Powiatowy Zarząd Dróg w Olecku w imieniu którego działa pełnomocnik P. Krzysztof Sawczuk (pełnomocnictwo w aktach sprawy)** wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na **przebudowie ul. Gdańskiej (Nr. 4914 N) i ul. Czerwonego Krzyża (Nr.49 11N) na długości 0,612 km w Olecku**. Projekt decyzji został uzgodniony z Generalnym Dyrektorem Dróg Krajowych i Autostrad w Olsztynie – postanowienie nr GDDKiA.-O.OL-Z-3s-4251-205/12 z dnia 05.06.2012r. /data wpływu 08.06.2012r./, Projekt decyzji uzgodniono ze Starostą Oleckim – postanowienie nr GN.6123.75.2012 z dnia 05.06.2012r. (data wpływu 08.06.2012r.).

Zgodnie z art. 61 ust 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj.Dz. U. z 2012r. poz. 647) przedmiotowa Inwestycja jako obiekt liniowy nie wymaga spełnienia warunków określonych w art. 61 ust 1 pkt 1 i 2 cytowanej ustawy..

Przedmiotowa inwestycja jest celem publicznym, gdyż zgodnie z art. 6 ust 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r o gospodarce nieruchomościami tj. (Dz. U. z 2010 r Nr 102 poz. 651 z późn. zm.) celem publicznym jest wydzielenie gruntów pod drogi publiczne i drogi wodne, budowa utrzymanie oraz wykonywanie robót budowlanych tych dróg, obiektów i urządzeń transportu publicznego, a także łączności publicznej i sygnalizacji.

Postępowanie o wydanie niniejszej decyzji przeprowadzono zgodnie z wymaganiami ustaw cytowanych na wstępie, jak dla terenu, dla którego brak jest planu zagospodarowania przestrzennego i dla inwestycji dla której nie ma obowiązku sporządzenia takiego planu.

Obszar oddziaływania planowanej inwestycji nie wpłynie na zagospodarowanie nieruchomości sąsiednich.

Strony postępowania nie wniosły uwag i zastrzeżeń do przedmiotowej inwestycji w okresie trwania postępowania.

Wobec powyższego orzekam jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za pośrednictwem Burmistrza Olecka, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Projekt decyzji przygotowała mgr inż. arch. Edyta Skolimowska wpisana na listę członków urbanistów w Gdańsku pod Nr G-253/2009

Załączniki:

- 1) Załącznik nr 1 – część graficzna o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z analizą funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu na kopii mapy syt-wys. w skali 1 :500,
- 2) Załącznik nr 2 – część tekstowa analizy.

Otrzymują:

- 1) Powiatowy Zarząd Dróg w Olecku
Ul. Wojska Polskiego 12 19-400 Olecko
w imieniu której działa pełnomocnik
P. Krzysztof Sawczuk ul. Sokola 3/27
19-400 Olecko
- 2) strony biorące udział w postępowaniu
wg załącznika w egz. archiwalnym.
- 3) a/a



Z up. Burmistrza

Alicja Szafkowska
Pracownik Wydziału Budownictwa,
Inwestycji i Planowania

Urząd Miejski
Plac Wolności 3
19-400 Olecko

ZAŁĄCZNIK Nr 2
do decyzji Nr BI. 6733. 13 .2012

ANALIZA ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
dla potrzeb wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji
celu publicznego

Załącznik graficzny Nr 1 do decyzji jest jednocześnie załącznikiem do analizy

Na podstawie art. 61, ust. 6 oraz art. 67 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647) i wydanych do nich Rozporządzeń Ministra Infrastruktury z dnia 26.08.2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Z 2003r, Nr 164, poz. 1588) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.08.2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. 2003, Nr 164, poz. 1589), przepisów odrębnych oraz inwentaryzacji terenu,

na wniosek firmy

Powiatowego Zarządu Dróg w Olecku, ul. Wojska Polskiego 12, 19-400 Olecko

w imieniu którego działa

Krzysztof Sawczuk

z dnia 11.05.2012r. (data wpływu 11.05.2012 r) w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie ulicy Gdańskiej (Nr 4914N) i ul. Czerwonego Krzyża (Nr. 4911 N) w Olecku z realizacją na terenie działek ozn. nr. geod. 187,216, 269/2, 202 w obrębie Olecko 2.

w zakresie warunków, o których mowa w art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ustalono, co następuje:

- 1. Granice obszaru analizowanego**
 - Obejmują teren w liniach rozgraniczających określonych na załączniku nr 1 do decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego i niniejszej analizy.
- 2. Występowanie przesłanek, o których mowa w art. 62 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym**
 - nie występują
- 3. Dostęp do drogi publicznej (nr ewid. działki, kategoria, właściciel/zarządzający)**
 - nie dotyczy planowanej inwestycji.
- 4. Możliwości obsługi w zakresie infrastruktury technicznej**

Istniejące uzbrojenie terenu:

 - sieć elektroenergetyczna;
 - sieć wod-kan;
 - sieć telekomunikacyjna;
 - sieć kanalizacji deszczowej.
- 5. Ustalenie czy inwestycja może znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu obowiązujących przepisów**

Inwestycja nie zalicza się do wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz.1397) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

6. **Obszary i obiekty chronione na podstawie przepisów szczególnych (na obszarze działki/terenu lub w sąsiedztwie)**
Planowana inwestycja nie występuje w strefie ochrony konserwatorskiej.
7. **Ustalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy**
Przebudowa, modernizacja istniejących mediów i budowa nowych z zakresu infrastruktury technicznej i drogowej.
8. **Ustalenia planu zagospodarowania przestrzennego, obowiązującego do końca 2003 r.**
Nie dotyczy planowanej inwestycji.
9. **Czy istnieje obowiązek sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (na jakiej podstawie)**
Nie ma obowiązku.

Analizę przygotowała:

mgr inż. arch. Edyta Skolimowska
upr. do projektowania w planowaniu przestrzennym Nr G-253/2009

Z up. Burmistrza
Alicja Szatkowska
Kierownik Wydziału Budownictwa,
Inwestycji i Planowania

Olecko, 30 maja 2012r.

Urząd Miejski
Plac Wolności 3
19-400 Olecko

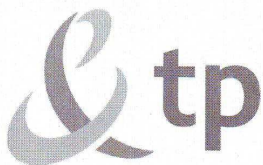
PRO – KOM Zakład Usług Projektowych
Krzysztof Sawczuk
19-400 Olecko, ul.Sokoła 3/27

GKO.7021.7.32.2012

Stosownie do Pana wystąpienia ustalam warunki włączenia do kolektora kanalizacji deszczowej w ulicy Spacerowej projektowanej sieci deszczowej w ulicy Gdańskiej:

1. Włączenia należy dokonać do ostatniej studni kanalizacji deszczowej w ulicy Spacerowej o rzędnych 168,03/166,45.
2. Na poziomie ulicy Gdańskiej pierwszą studnię rewizyjną wyposażać w osadnik piaskowy.

Z up. Burmistrza
Martyna Kisielska
Kierownik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska



Telekomunikacja Polska
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Olsztynie
ul. Piłsudskiego 63A, 10-449 Olsztyn
tel.: 0 89 525 63 10
fax: 0 89 525 21 15
www.tp.pl

UZGODNIENIE Nr RN/20180 /2012

Suwałki dn.09-07-2012r.

Dotyczy: Projekt przebudowy ulic Gdańskiej i Czerwonego Krzyża w Olecku

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Telekomunikacji Polskiej S.A., Technicznej Obsługi Klienta, zaznaczone na mapie geodezyjnej sytuacyjno – wysokościowej symbolem **–TP(t,tA)**.
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej TP nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić TP, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Kontakt: w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰ od poniedziałku do piątku w dni robocze - Pan Adam Czarniewski
tel. 87 567 22 10, 503 011 650; f
w pozostałym czasie - Dysponent Uszkodzeniowy, tel. 89 525 30 30
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić:
Telekomunikację Polską S.A., TOK, Dział Zarządzania Zasobami Sieci 1-Olsztyn
10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21A , fax 89 525 22 86
zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia. o
4. Podczas prowadzenia prac:
 - ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach TP, należy skontaktować się z pracownikiem TP wymienionym w punkcie 2.
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP,
 - w miejscach zbliżeń , skrzyżowań na infrastrukturze TP zastosować osłony dwudzielne rury Arota wyłącznie pod nadzorem pracownika TP wymienionym w punkcie 2.
 - koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów infrastruktury TP podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor
5. Telekomunikacja Polska S.A. Techniczna Obsługa Klienta informuje, że nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
6. Telekomunikacja Polska S.A. Techniczna Obsługa Klienta, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
7. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac kontakt zgodnie z punktem 2.
8. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 24 miesiące od daty jego wydania.

Starszy Specjalista
Ds. Zasobów Sieci

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 106 319 723 zł



Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Białystok
ul. Zaczysze 8, 15-138 Białystok
tel. 085 664 59 00, fax 085 664 59 40

Oddział Zakład Gazowniczy Białystok
Rejon Dystrybucji Gazu
ul. TUNELOWA 17 A, 19-400 OLECKO
tel./fax 087 523 03 94
arkadiusz.kozlowski@msgaz.pl

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

Wasz znak: -
Nasz znak: BTC / 07 / 07 / 2012

Olecko, 12.07.2012r

Uzgodnienie kolizji z gazociągami niskiego ciśnienia
Nr BTC-17/2012

W odpowiedzi na pismo z dnia 11.07.2012r – przesyłamy jeden egzemplarz projektu zagospodarowania terenu i uzgadniamy przebieg projektowanego:

kanalu kanalizacji deszczowej

o następującej lokalizacji:

Olecko, ul. Gdańska – Czerwonego Krzyża dz. Nr geod. 187, 216)

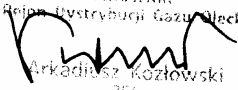
z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągu stal. 100mm (dz. Nr 187).
2. W miejscach zbliżeń do gazociągów należy zachować normatywną odległość (Dz. U. Nr 97 z dn. 11.09.2001r. poz.1055).
3. Szczególną uwagę zwrócić na skrzyżowanie z siecią gazową, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem (PN-91/M-34501).
4. W obrębie kolizji projektowanego kanału i przykanalików kanalizacji deszczowej z siecią gazową – w przypadku nie zachowania odległości normatywnych - zaprojektować i wykonać wzmocnioną trzywarstwową izolację sieci gazowej w klasie C30 – wg PN-EN 12068 (DIN30672). Powyższe prace należy wykonać na koszt i staraniem Inwestora inwestycji podstawowej, bez roszczeń finansowych w stosunku do MSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Białystok z tytułu poniesionych nakładów inwestycyjnych.
5. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej sieci gazowej należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
6. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy mapą zasadniczą zastosowaną do celów projektowych a stanem faktycznym w terenie, tj. wystąpienie kolizji - projektowanych obiektów z istniejącą siecią gazową, należy dokonać ponownego uzgodnienia projektu budowlanego obejmującego rozwiązanie wzajemnego usytuowania obiektów. Koszt opracowania dokumentacji oraz ewentualnej przebudowy lub zabezpieczenia sieci gazowej ponosi Inwestor inwestycji podstawowej. Rozwiązania projektowe uzgodnić z RDG Olecko, Tel./fax. 875230394.
7. Wykonawca zobowiązany jest do:
 - powiadomienia w terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej, MSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Białystok RDG Olecko, ul. Tunelowa 17A w Olecku
 - odtworzenia na swój koszt naruszonej struktury gruntu w obrębie sieci gazowej,

Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa
Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku, ul. Zaczysze 8, 15-138 Białystok
KRS 0000147419, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 527 23 26 936, REGON 017195708, Kapitał Zakładowy: 1 255 800 000 zł
www.msgaz.pl

- zabezpieczenia sieci gazowej na czas prowadzenia robót ziemnych,
- pisemnego powiadomienia RDG Olecko o zakończeniu prac budowlanych,
- 8. Ze względu na bezpośrednią bliskość projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącą siecią gazową, Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia kopii mapy zasadniczej (uwiarygodnionej w Starostwie Powiatowym) z inwentaryzacją powykonawczą na całej długości wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej.

Uzgodnienie Nr 17/2012. Uzgodnienie obejmuje okres ważności 2 lata.

Pozdrawiam:
KIEROWNIK
Rejon Dystryktu Gazu Olecko

Arkadiusz Kozłowski
256

W załączeniu:

- Projekt Zagospodarowania terenu 1:500 – 2 arkusze

STAROSTWO POWIATOWE
w Olecku
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI
ul. Kolejowa 32, tel. 520-21-47
19-400 Olecko

Nr ks. Uzgodnień GN.6630-2

Olecko, dnia 18.07.12.

OPINIA Nr 93/12

Uzgodnienie projektowanej lokalizacji następujących urządzeń inżynierskich:

projekt new konstrukcji drewnianej

zlokalizowanego obiektu Olecko ul. Gdańska dz. 187

Zleceniodawca PRO-KOM Zarząd Urząd. Projektowych

Krzysztof Sawczuk ul. Pokoła 3/27 19-400 Olecko

Zlecenie nr - z dnia 13.07.12


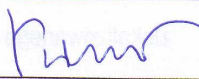
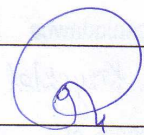

data wpływu 13.07.12

Zespół na posiedzeniu w dniu 18.07.12 w/w lokalizację uzgodnił /nie uzgodnił.

UWAGI:

1. Stosownie do art.27 ust.2, pkt.2 Ustawy z dnia 17 maja 1989 roku – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz.2027z póź. zm.) 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 właściwej terenowo jednostce branżowej celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez ZUD w części dotyczącej lokalizacji urządzeń energetycznych, telekomunikacyjnych, gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych, melioracyjnych, ciepłowniczych i innych.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
 - Rejon Dróg Krajowych w Elku – odnośnie dróg krajowych,
 - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie – odnośnie dróg wojewódzkich,
 - Powiatowy Zarząd Dróg w Olecku – odnośnie dróg powiatowych,
 - Wójtów, Burmistrzów na pozostałe drogi gminne.
4. W przypadku narażenia na zniszczenie znaków geodezyjnych w wyniku realizacji uzgodnionej inwestycji, na inwestorze ciąży obowiązek przeniesienia tego znaku w inne miejsce o dokładności nie gorszej niż dotychczasowa. Prace te winny być wykonane przez uprawnioną jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na koszt inwestora.

ZALECENIA:

Lp.	INSTYTUCJA	Nazwisko i Imię	Podpis
1.	Zakład Energetyczny Ełk		
2.	Zakład Telekomunikacji Suwałki		
3.	PWiK Sp. z o.o. w Olecku		
4.	OPTIMA Sp. z o.o. w Olecku		
5.	Powiatowy Zarząd Dróg w Olecku	Adam Krawiec	
6.	Gazownia w Olecku	Ryszard Adamczuk	
7.	Woj. Zarząd Melioracji w Gołdapi		
8.	Woj. Zarząd Dróg w Olecku	Zdzisław Rejsz	
9.	Starostwo Powiatowe Olecku Wydz. Architektury i Budownictwa	Ryszard Smolce	
10.	Pow. Insp. Nadzoru Budowlanego w Olecku		
11.	Urząd Miejski w Olecku		
12.	Urząd Gminy Świętajno		
13.	Urząd Gminy Kowale Oleckie		
14.	Urząd Gminy Wieliczki		
15.			

Przewodniczący Zespołu

PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU

mgr inż. Czesław Krasowski

OPIS

Do projektu zagospodarowania przebudowy ulicy Gdańskiej (Nr 4914N) i ulicy Czerwonego Krzyża (Nr 4911N) w Olecku od km 0+000 do km 0+612,00

1.0 Przedmiot projektu.

Projektowane zadanie zlokalizowane jest na długości ulicy Gdańskiej i ulicy Czerwonego Krzyża w Olecku zaliczonych do kategorii dróg powiatowych.

Z uwagi na brak jednoznacznego podziału odcinka drogi na ulicę Gdańską i ulicę Czerwonego Krzyża przyjęto w opracowaniu kilometraż łączny o początku na granicy pasa drogowego ulicy Gołdapskiej położonej w ciągu drogi krajowej nr 65 i oznaczono pikietażem km 0+000.

Koniec zakresu opracowania na skrzyżowaniu ulicy Czerwonego Krzyża z ulicą Sembrzyckiego w krawędzi jezdni ulicy Sembrzyckiego o kilometrażu opracowania 0+612,00.

W ramach projektowanego zadania przewiduje się wykonanie następujących zasadniczych robót:

- Wzmocnienie konstrukcji jezdni ulic Gdańskiej i Czerwonego Krzyża przez wykonanie warstwy wyrównawczej i warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego.
- Przebudowę chodników dla pieszych obustronnych o szerokości zasadniczej 2,0m i wjazdów bramowych do posesji w ciągu chodników .
- Przebudowę elementów kanalizacji deszczowej z dostosowaniem lokalizacji studzienek ściekowych do projektowanych rzędnych nawierzchni ulic objętych projektem, oraz wykonania 77m nowego kanału deszczowego średnicy 0,25m z włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej w ulicy Spacerowej

W układzie przestrzennym ulica Gdańska i Czerwonego Krzyża na projektowanym odcinku jest drogą jednojezdniową o szerokości jezdni 6,2m w przekroju ulicznym klasy „L” o 2 pasach ruchu po jednym dla każdego kierunku.

Projektuje się pozostawienie istniejącej szerokości jezdni 6,20m ze względów ekonomicznych i korzystniejszych warunków swobody ruchu.

Objęty projektem odcinek drogi powiatowej zlokalizowany jest od km 0+000 do km 0+612 na terenie jednostki administracyjnej Gmina Olecko , powiat olecki , województwo warmińsko-mazurskie

- 1.2. Celem realizacji projektu jest poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego poprzez przebudowę zniszczonej nawierzchni oraz chodników i wjazdów oraz komfortu kierowców i pieszych uczestników ruchu drogowego.
- 1.3. Realizacja projektu może być przeprowadzona jednoetapowo zmierzająca do wykonania wszystkich projektowanych elementów ulicy lub z podziałem na etapy w sensie liniowym ulicy i czasowym realizacji robót budowlanych.

2.0. Istniejący stan zagospodarowania terenu drogi

2.1. Ukształtowanie istniejącej drogi

Zakres opracowania określony przez zamawiającego stanowi odcinek drogi powiatowej składający się z dwóch ulic o łącznej długości 612m położonej w granicach administracyjnych miasta Olecko.

Początek projektowanej przebudowy ulicy przyjęto w km 0+000 tj na granicy geodezyjnej pasa drogowego drogi krajowej nr 65 z ulicą Gdańską. Koniec zakresu opracowania w km 0+612 tj krawędzi jezdni ulicy Sembrzyckiego.

Projektowany przebieg ulic jest zgodny z ich obecnym położeniem i geometrią jezdni w planie przy istniejącej szerokości jezdni 6,2m. Ze względów ekonomicznych i funkcjonalnych pozostawiono istniejącą szerokość jezdni.

W planie na długości opracowania występują 3 załamania trasy o kątach zwrotu w przedziale od $7,71^{\circ}$ do $116,4^{\circ}$ które wpisano odcinki łuków kołowych o promieniach od $R=32m$ do $R=900m$

2.2. Urządzenia obce w pasie drogowym.

W pasie drogowym na odcinku objętym projektowaną przebudową zlokalizowane są następujące urządzenia obce:

- Napowietrzna linia energetyczna NN
- Kable energetyczne niskiego napięcia
- Kablowa kanalizacja telekomunikacyjna
- Sieć wodociągowa
- Sieć kanalizacji sanitarnej
- Sieci gazowa
- Kanalizacja deszczowa

W stanie obecnym nie występuje kolizja z istniejącymi urządzeniami infrastruktury technicznej.

2.3. Istniejący pas drogowy .

Istniejąca szerokość pasa drogowego na projektowanym odcinku zawiera się w granicach 10-12m i obejmuje wszystkie elementy istniejącej ulicy utrwalone linią zabudowy. Położenie drogi na gruncie jest uwidocznione na załączniku graficznym nr2 „Projekt zagospodarowania terenu”

2.4.. Zagospodarowanie przyległego terenu.

Na odcinku objętym opracowaniem dominującą zabudową jest zwarta zabudowa jednorodzinna. Na początku około 100m ulicy Czerwonego Krzyża po stronie lewej od km 0+300 do km 0+400 po stronie lewej zlokalizowane są tereny w fazie wznoszonej zabudowy kompleksu obiektów sportowych.

Do ww obiektów zaprojektowane zostały dwa wjazdy zbiorcze realizowane obecnie w ramach budowy infrastruktury sportowej , przewidywane do użytkowania w III kwartale br według projektu budowy tych obiektów.

2.5. Charakterystyka zieleni.

Na długości opracowania w pasie drogowym występuje nieliczne pojedyncze drzewa gatunku świerk i głąg. Projektowane elementy drogi oraz lokalizacja istniejącej i projektowanej infrastruktury podziemnej powodują konieczność usunięcia istniejącego zadrzewienia z pasa robót ziemnych ulic objętych projektem.

2.6. Istniejące skrzyżowania .

Na długości opracowania występują następujące skrzyżowania z istniejącymi ulicami :

- km 0+000,00 z ul. Gołdapską obustronnie kategorii drogi krajowej
- km 0+322 – lewostronnie z dojazdem do stadionu miejskiego i obiektów sportowych
- km 0+612 – ul. Sembrzyckiego kategorii drogi powiatowej

Poza wymienionymi skrzyżowaniami na długości opracowania występują wjazdy indywidualne wynikające z zagospodarowania przyległego terenu.

3.0. Istniejące uwarunkowania realizacyjne.

Projektowany zakres przebudowy jest zgodny z ustaleniami decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 04 lipca 2012r

Realizacja projektu jest pożądana społecznie i gospodarczo w ramach porządkowania i uzupełniania istniejącego zagospodarowania oraz podniesienia poziomu bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego.

3.1. Warunki środowiskowe terenu.

Projektowana rozbudowa drogi nie będzie skutkować żadnymi negatywnymi skutkami w zakresie oddziaływania na otoczenie drogi. Inwestycja zaliczona do przedsięwzięć nie wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia (długość <1km)

3.2. Ochrona konserwatorska terenu.

Ulice objęte projektem położone są poza strefą ochrony konserwatorskiej.

3.3. Warunki geologiczne.

Z uwagi na remontowo-wzmocnieniowy charakter robót w obrębie nawierzchni bitumicznej nie wykonywano badań podłoża istniejącej nawierzchni. Dla celów rozbudowy sieci kanalizacji deszczowej zostały wykonane w obrębie istniejącego chodnika ulicy Gdańskiej dwa otwory badawcze o łącznej długości 7,5m. Na podstawie badań makroskopowych stwierdzono w podłożu ulicy Gdańskiej grunty nasypowe o miąższości 1,7-3,0m w postaci pospółek oddzielone od gruntów rodzimych podłoża warstwą gruntów organicznych miąższości 0,4-1,1m silnie skonsolidowanych nasypem. Pod warstwą gruntów organicznych występują rodzime pospółki. Z uwagi na głębokość zalegania warstwy gruntów organicznych poji żej poziomu przemarzania podłoża gruntowe można zakwalifikować do kategorii nośności G1.

4.0. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Zakres opracowania określony przez zamawiającego stanowi odcinek drogi powiatowej składający się z dwóch ulic o łącznej długości 612m położonej w granicach administracyjnych miasta Olecko.

Początek projektowanej przebudowy ulicy przyjęto w km 0+000 tj na granicy geodezyjnej pasa drogowego drogi krajowej nr 65 z ulicą Gdańską. Koniec zakresu opracowania w km 0+612 tj krawędzi jezdni ulicy Sembrzyckiego.

W planie na długości opracowania występują 3 załamania trasy o katach zwrotu w przedziale od 7,71^g do 116,4^g w które wpisano odcinki łuków kołowych o promieniach od R=32m do R=900m

Podstawowe parametry projektowanej rozbudowy

- klasa techniczna drogi	- L
- prędkość projektowa	- 30km/h
- szerokość jezdni	- 6,20m
- szerokość pasa ruchu zasadnicza	- 3,60
- szerokość chodnika	- 2,00m
- pochylenie poprzeczne jezdni	- 2,0%
- pochylenie chodnika	- 2,0%
- kategoria ruchu	- KR2
- dopuszczalne obciążenie nawierzchni	- 100kN/oś

4.1. Przekrój normalny.

Na długości objętej opracowaniem projektowym wystąpi jeden zasadniczy przekrój normalny:

Przekrój normalny nr 1 – uliczny od km 0+000 do km 0+612

- szerokość jezdni	- 6,20m
- szerokość chodników obustronnych	- 2,0m
- pochylenie poprzeczne chodnika 2,0% w kierunku jezdni.	

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

4.2. Projektowana niweleta

Niweletę projektowanej jezdni na odcinku objętym opracowaniem dostosowano do istniejącego przebiegu i zagospodarowania przyległego terenu. Zmiana rzędnych niwelety nawierzchni w odniesieniu do stanu istniejącego polega generalnie na podwyższeniu rzędnych w granicach 4-19cm wynikających głównie z wyrównania lokalnych nierówności.

Pochylenia podłużne niwelety nawierzchni minimalne wynoszą 0,25% natomiast maksymalne 5,48%.

Pochylenia podłużne niwelety ulicy są wystarczające dla prawidłowego jej odwodnienia.

Załamania niwelety wyokrąglono łukami pionowymi o następujących wartościach

wklęsły $R_{\min}=900\text{m}$, $R_{\max}=2500\text{m}$
wypukły $R_{\min}=1000\text{m}$, $R_{\max}=4200\text{m}$.

Ukształtowanie wysokościowe projektowanych ulic przedstawiono na załączniku graficznym Nr 4 „Profil podłużny”.

4.3 Chodnik dla pieszych.

Na całej długości opracowania w miejscu istniejących chodników zaprojektowano obustronny chodnik dla pieszych o szerokości 2,0m. Lokalnie szerokość chodnika ulega zmianie w dostosowaniu do istniejących warunków terenowych. Przy szerokości chodnika większej niż 2,0m w przypadku występowania wyraźnie wydzielonych betonowych cokołów ogrodzeń zalecane jest wykonanie nawierzchni bez stosowania obrzeży do lica cokołów. W miejscach o zawężonej szerokości chodnika trwałymi cokołami należy postąpić analogicznie.

Nawierzchnie chodnika zaprojektowano z kostki brukowej betonowej grubości 6cm .

4.5. Konstrukcja nawierzchni jezdni.

Z uwagi na stan nawierzchni ulic wskazujący na dostateczną nośność dla istniejącego ruchu kołowego z dominacją samochodów osobowych zaprojektowano wyrównanie nawierzchni i wykonanie nowej warstwy ścieralnej grubości 4cm.

W zakresie materiałowym przewiduje się następującą konstrukcję jezdni zasadniczej

- 4cm warstwa ścieralna z AC11 S50/70
- Warstwa wyrównawcza z AC11 W50/70 w ilości średniej 115kg/m²

4.5.1 Konstrukcja nawierzchni chodnikach

- 6cm brukowa kostka betonowa
- 5cm podsypka piaskowo – cementowa 4:1
- 10cm podsypka z pospółki 0-31mm

4.5.2 Konstrukcja nawierzchni wjazdów

- 8cm brukowa kostka betonowa
- 3cm podsypka piaskowo – cementowa 4:1
- 15cm chudy beton
- 10cm podsypka z pospółki 0-31mm

Zastosowanie warstwy podsypki gr 10cm z pospółki wynika z dużego prawdopodobieństwa napotkania w podłożu pozostałości gruzu utrudniającego wyrównanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Zastosowanie tej warstwy uzależnione będzie od rzeczywistych warunków gruntowych i decyzji inspektora nadzoru.

4.6. Odwodnienie projektowane ulic.

Odwodnienie odcinka ulicy Sembrzyckiego objętej projektem nie ulegnie zasadniczej zmianie. Zaprojektowano regulację istniejących wpustów ulicznych do poziomu projektowanej warstwy ścieralnej.

Na długości ulicy Gdańskiej zaprojektowano nowy odcinek kanału deszczowego z włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej w ulicy Spacerowej. Pochylenie poprzeczne jezdni ulicy Gdańskiej zaprojektowano jednostronne na prawą stronę ulicy w dostosowaniu do istniejącego zagospodarowania i ukształtowania istniejącej nawierzchni jezdni. Dla przejścia wody opadowej ze ścieku przykrawężnikowego zaprojektowano 4 studzienki ściekowe z wpustami ulicznymi włączone do projektowanego odcinka nowego kanału deszczowego.

Szczegóły projektowanego odwodnienia przedstawiono w opracowaniu branży sanitarnej – kanalizacja deszczowa.

4.7. Przebudowa kolidujących elementów sieci energetycznej.

Przebudowa ulic w projektowanym zakresie nie powoduje konieczności przebudowy urządzeń obcych w pasie drogowym.

4.8. Zestawienie podstawowych powierzchni zagospodarowania terenu

Ilość podstawowych asortymentów robót przedstawia się następująco:

• Wykopy	- 99,0m ³	
• Nasypy	- 196,0m ³	
• Warstwa ścieralna z asfaltobetonu grubości 4cm	- 5456,0m ²	
• Powierzchnia chodników	- 1752,5m ²	-
• Powierzchnia wjazdów gospodarczych	- 598,5m ²	
• Kanał deszczowy d=0,250m	- 76m	
• Studzienki ściekowe	- 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 uzgodnień branżowych i postępowania administracyjnego na etapie ustalania warunków decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

6.0 Organizacja ruchu.

Oznakowanie przebudowanych ulicy wraz z niezbędnym zakresem zmian w istniejącym oznakowaniu przedstawiono w projekcie stałej organizacji ruchu będącym integralną częścią dokumentacji projektowej.

7.0 Opis wywłaszczeń.

Realizacja projektu przebudowy ulicy Gdańskiej i Czerwonego Krzyża nie pociąga za sobą konieczność regulacji pasa drogowego wyburzeń i rozbiórek elementów nie związanych z drogą..

Zakres robót rozbiórkowych na projektowanym odcinku zasadniczo ogranicza się do rozbiórki chodników wjazdów krawężników i obrzeży i wymianę ich na elementy nowe.

8.0 Wyniesienie trasy sytuacyjne i wysokościowe.

Punkty główne trasy określone przez określenie współrzędnych punktów głównych trasy mają nie mają ścisłego zastosowania a służą jedynie dla prawidłowego określenia pikietażu ulic objętych opracowaniem projektowym.

Ze względów praktycznych przy wyznaczaniu projektowanego położenia krawężników ograniczających jezdnię należy za wyznacznik wziąć istniejące ich usytuowanie ze złagodzeniem lokalnych nieregularności przebiegu.

Wysokościowo zorientowano projektowane elementy do państwowej sieci wysokościowej w dowiązaniu do istniejących reperów państwowych uwidocznionych na projekcie zagospodarowania terenu.

Opracował:

STAROSTWO POWIATOWE
w Olecku
19-400 Olecko, ul. Kolejowa 32

Województwo : **warmińsko-mazurskie**
Powiat : **olecki**
Jednostka ewidencyjna : **Olecko - miasto**
Obręb : **2 2**

Skrócony wypis ze skorowidza działek
z dnia:2012-04-23

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	2	3/1	134	KW OL1C/00019249/4	WŁ ZA	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W OLSZTYNIE UL.WARSZAWSKA 89 10-083 OLSZTYN;	6.2429
2	2	50/3	132	KW OL1C/00014335/9	WŁ ZA	1/1 1/1	GMINA OLECKO OLECKO; OLECKO; MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W OLECKU PARKOWA 1; OLECKO;	0.1239
3	2	49/1	132	KW 28387	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) JANUSZ ŻERO Rodzice:TADEUSZ,JADWIGA GDAŃSKA 17; 19-400 OLECKO; EWA ŻERO Rodzice:MARIAN,GENOWEFA GDAŃSKA 17; 19-400 OLECKO;	0.0096
4	2	49/2	132	KW OL1C/00001857/0	WŁ	1/1	GMINA OLECKO OLECKO; OLECKO;	4.5135
5	2	53/1	132	KW 13147	WŁ WU	1/1 1/1 M	GMINA OLECKO OLECKO; OLECKO; (małżeństwo) LECH CICHANOWICZ Rodzice:BOLESŁAW,JADWIGA GDAŃSKA 15; OLECKO; STANISŁAWA CICHANOWICZ Rodzice:KAZIMIERZ,LEOKADIA GDAŃSKA 15; OLECKO;	0.0208
6	2	53/2	132	KW 28387	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) JANUSZ ŻERO Rodzice:TADEUSZ,JADWIGA GDAŃSKA 17; 19-400 OLECKO; EWA ŻERO Rodzice:MARIAN,GENOWEFA GDAŃSKA 17; 19-400 OLECKO;	0.0539
7	2	176	132	KW 4724	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) LECH CICHANOWICZ Rodzice:BOLESŁAW,JADWIGA GDAŃSKA 15; OLECKO; STANISŁAWA CICHANOWICZ Rodzice:KAZIMIERZ,LEOKADIA GDAŃSKA 15; OLECKO;	0.0366

Strona: 1

8	2	177	132	KW 4725	WŁ WU	1/1 1/1 M	GMINA OLECKO OLECKO; OLECKO; (małżeństwo) DARIUSZ STANISŁAW SZAFRANOWSKI Rodzice: ADOLF, JADWIGA GDAŃSKA 13; OLECKO; BARBARA SZAFRANOWSKA Rodzice: MARIAN, BOGUMIŁA GDAŃSKA 13; OLECKO;	0.0361
9	2	178	134	KW 13179	WŁ WŁ	1/2 1/2	MAREK BOGDAN Rodzice: BOLESŁAW, ANIELA GDAŃSKA 11; OLECKO; DANIELA DEMBY Rodzice: BOLESŁAW, ANIELA GDAŃSKA 11; OLECKO;	0.1276
10	2	179	134	KW 35686	WŁ	1/1	ANNA FRANCISZKA ZALESKA Rodzice: WŁADYSŁAW, ZOFIA GDAŃSKA 9; OLECKO;	0.1155
11	2	180	134	KW 5995	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) HENRYK SZUSZKIEWICZ Rodzice: KAZIMIERZ, ALEKSANDRA GDAŃSKA 7; OLECKO; ANNA SZUSZKIEWICZ Rodzice: JULIAN, ROZALIA GDAŃSKA 7; OLECKO;	0.0925
12	2	181/2	134	KW 43059	WŁ WŁ	3/8 5/8	ANDRZEJ URBANOWICZ Rodzice: WACŁAW, HALINA WARYŃSKIEGO 21m18 SUWAŁKI; HALINA URBANOWICZ Rodzice: JAN, ZOFIA GDAŃSKA 5; OLECKO;	0.0266
13	2	181/3	134	KW 5361	WŁ WŁ WŁ	1/4 1/2 1/4 M	ANDRZEJ URBANOWICZ Rodzice: WACŁAW, HALINA WARYŃSKIEGO 21m18 SUWAŁKI; HALINA URBANOWICZ Rodzice: JAN, ZOFIA GDAŃSKA 5; OLECKO; (małżeństwo) WŁODZIMIERZ KRZYSZTOF NALAZEK Rodzice: EDWARD, MARIANNA MURZYŃSKIEGO 17m27 OLSZTYN; DANUTA NALAZEK Rodzice: WACŁAW, HALINA DĘBOWA 26; 11-034 STAWIGUDA;	0.0108
14	2	181/4	134	KW 43059	WŁ WŁ	3/8 5/8	ANDRZEJ URBANOWICZ Rodzice: WACŁAW, HALINA WARYŃSKIEGO 21m18 SUWAŁKI; HALINA URBANOWICZ Rodzice: JAN, ZOFIA GDAŃSKA 5; OLECKO;	0.0292
15	2	182	134	KW 3767	WŁ	1/1	ANNA CHRAPOWICZ Rodzice: KAZIMIERZ, KRYSZYNA GDAŃSKA 3; OLECKO;	0.1150
16	2	183/2	134	KW OL1C/00009572/4	WŁ	3769/10000	MAREK CIEMNICKI-TUCHOMICKI Rodzice: BAZYLI, WANDA DĄBROWSKIEJ 5/60; 01-903 WARSZAWA;	0.0869

					WŁ	2753/10000	URSZULA MAŁECKA Rodzice: JAN, GRAŻYNA GDAŃSKA 1a/4; 19-400 OLECKO;	
					WŁ	1046/10000	EWA WASZKIEWICZ Rodzice: ANTONI, REGINA ORZESZKOWEJ 2D; OLECKO;	
					WŁ	2432/10000	(małżeństwo) GRZEGORZ RUTKOWSKI Rodzice: STANISŁAW, WALENTYNA GDAŃSKA 1A/1; 19-400 OLECKO; ANNA RUTKOWSKA Rodzice: ZBIGNIEW, MARIA GDAŃSKA 1A/1; 19-400 OLECKO;	
17	2	184	134	KW 12477	WŁ	1/1	JAROSŁAW MILEWSKI Rodzice: TADEUSZ, IRENA GDAŃSKA 1; OLECKO;	0.0447
18	2	185	134	KW 12473	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) TADEUSZ MILEWSKI Rodzice: CZESŁAW, ALEKSANDRA GDAŃSKA 1; OLECKO; IRENA MARIANNA MILEWSKA Rodzice: TEOFIL, MARIANNA GDAŃSKA 1; OLECKO;	0.0478
19	2	186/11	134	KW 16807	WŁ	1/1	JAROSŁAW MILEWSKI Rodzice: TADEUSZ, IRENA GDAŃSKA 1; OLECKO;	0.0071
20	2	186/12	134	KW 28023	WŁ	1/1	(małżeństwo) DARIUSZ BAGAN Rodzice: HENRYK, LONGINA PADEREWSKIEGO 8; 19-400 OLECKO; AGATA BAGAN Rodzice: TOMASZ, JADWIGA PADEREWSKIEGO 8; OLECKO;	0.0582
21	2	186/15	134	KW 12626	WŁ	44/91	BARTOSZ BUNIEWICZ Rodzice: LESZEK, BARBARA ZYNDRA 1/40; OLECKO;	0.0397
					WŁ	47/91	HANNA KOWALEWSKA Rodzice: ALFRED, TERESA SOKOŁA 2/3; OLECKO;	
22	2	187	134	KW OL1C/00000366/4	WŁ	1/1	POWIAT OLECKI KOLEJOWA 32; OLECKO;	0.3682
					ZA	1/1	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W OLECKU WOJSKA POLSKIEGO 12; OLECKO;	
23	2	188/7	134	KW 30225	WŁ	1/4	DANUTA ANNA CZERESZEWSKA Rodzice: HENRYK, CZESŁAWA CZERWONEGO KRZYŻA 21; 19-400 OLECKO;	0.0073
					WŁ	1/2	HENRYK ŻŁOTNIK Rodzice: FELIKS, ALEKSANDRA CZERWONEGO KRZYŻA 21; OLECKO;	
					WŁ	1/4	KATARZYNA HENRYKA ŻŁOTNIK Rodzice: HENRYK, CZESŁAWA CZERWONEGO KRZYŻA 21; 19-400 OLECKO;	
24	2	188/9	134	KW OL1C/00004654/8	WŁ	1/1	GMINA OLECKO OLECKO; OLECKO;	0.2223
25	2	189	132	KW OL1C/00001857/0	WŁ	1/1	GMINA OLECKO	0.0271

							OLECKO; OLECKO;	
26	2	190	134	KW 4994	WŁ	1/8	TERESA KOMASSA Rodzice: JÓZEF, JADWIGA GDAŃSKA 18; OLECKO;	0.0487
					WŁ	5/8	JADWIGA ZOFIA SKOWROŃSKA Rodzice: ALEKSANDER, KAZIMIERA GDAŃSKA 18; OLECKO;	
					WŁ	1/8	LECH SKOWROŃSKI Rodzice: JÓZEF, JADWIGA GDAŃSKA 18; OLECKO;	
					WŁ	1/8	ROMAN JÓZEF SKOWROŃSKI Rodzice: JÓZEF, JADWIGA GDAŃSKA 18; OLECKO;	
27	2	191/1	134		WŁ	1/6	KATARZYNA NIEDZIELKO Rodzice: EUGENIUSZ, KRYSZYNA GDAŃSKA 16; OLECKO;	0.0258
					WŁ	4/6	KRYSZYNA NIEDZIELKO Rodzice: CZESŁAW, REGINA GDAŃSKA 16; OLECKO;	
					WŁ	1/6	ŁUKASZ KAROL NIEDZIELKO Rodzice: EUGENIUSZ, KRYSZYNA GDAŃSKA 16; OLECKO;	
28	2	191/2	134	KW 4989	WŁ	1/1	LECH SKOWROŃSKI Rodzice: JÓZEF, JADWIGA GDAŃSKA 18; OLECKO;	0.0311
29	2	192	134	KW 4988	WŁ	1/6	KATARZYNA NIEDZIELKO Rodzice: EUGENIUSZ, KRYSZYNA GDAŃSKA 16; OLECKO;	0.0918
					WŁ	4/6	KRYSZYNA NIEDZIELKO Rodzice: CZESŁAW, REGINA GDAŃSKA 16; OLECKO;	
					WŁ	1/6	ŁUKASZ KAROL NIEDZIELKO Rodzice: EUGENIUSZ, KRYSZYNA GDAŃSKA 16; OLECKO;	
30	2	193	134	KW 5240	WŁ	1/1	GMINA OLECKO OLECKO; OLECKO;	0.0482
					WU	1/2	ALICJA MARIANNA WYSOCKA Rodzice: KAZIMIERZ, WIKTORIA GDAŃSKA 14; OLECKO;	
					WU	1/2	WITOLD WYSOCKI Rodzice: KAZIMIERZ, WIKTORIA GDAŃSKA 14; OLECKO;	
31	2	194/1	134	KW 447	WŁ	1/1	IWONA EWA KUSZEWSKA Rodzice: STANISŁAW, ELŻBIETA GDAŃSKA 12; OLECKO;	0.0248
32	2	194/2	134	KW OL1C/00000395/6	WŁ	1/2	IWONA EWA KUSZEWSKA Rodzice: STANISŁAW, ELŻBIETA GDAŃSKA 12; OLECKO;	0.0143
					WŁ	1/2	ELŻBIETA JANINA RAMOTOWSKA Rodzice: ADAM, JANINA GDAŃSKA 12/1; OLECKO;	
33	2	195/1	134	KW OL1C/00000394/9	WŁ	1/1	ELŻBIETA JANINA RAMOTOWSKA	0.0298

							Rodzice: ADAM, JANINA GDAŃSKA 12/1; OLECKO;	
34	2	195/2	134	KW OL1C/00000395/6	WŁ WŁ	1/2 1/2	IWONA EWA KUSZEWSKA Rodzice: STANISŁAW, ELŻBIETA GDAŃSKA 12; OLECKO; ELŻBIETA JANINA RAMOTOWSKA Rodzice: ADAM, JANINA GDAŃSKA 12/1; OLECKO;	0.0125
35	2	197/2	134	KW 6209	WŁ	1/1	ADAM KOSIŃSKI Rodzice: WACŁAW, EUGENIA GDAŃSKA 10; OLECKO;	0.0791
36	2	198	134	KW 13022	WŁ	1/1	MAŁGORZATA ZMYŚŁOWSKA Rodzice: LECH, STANISŁAWA GDAŃSKA 8; OLECKO;	0.0857
37	2	199	134	KW OL1C/00013017/7	WŁ	1/1	(małżeństwo) JERZY CICHANOWICZ Rodzice: BOLESŁAW, JADWIGA SPACEROWA 12; OLECKO; HELENA CICHANOWICZ Rodzice: ALEKSANDER, TERESA SPACEROWA 12; OLECKO;	0.0741
38	2	202	134	KW OL1C/00034760/3	WŁ	1/1	GMINA OLECKO OLECKO; OLECKO;	0.1502
39	2	203	134	KW 9574	WŁ WŁ WŁ WŁ	5/24 5/24 5/12 2/12	KRYSTYNA BRZEZIUK Rodzice: FRANCISZEK, WANDA MAZURSKA 15 A/16; 10-519 OLSZTYN; EWA KACZOROWSKA Rodzice: FRANCISZEK, WANDA BURSKIEGO 12/9; 10-686 OLSZTYN; TADEUSZ KULCZYCKI Rodzice: STANISŁAW, MARIA PLAC WOLNOŚCI 26/9; OLECKO; JANINA MINKOWSKA GDAŃSKA 6; OLECKO;	0.1266
40	2	206	134	KW 4745	WŁ	1/1	DANUTA OSOCHOCKA Rodzice: WITALIS, JANINA GDAŃSKA 4; OLECKO;	0.0836
41	2	210	134	KW 11849	WŁ	1/1	STANISŁAW NAUMOWICZ Rodzice: ALFRED, TERESA GDAŃSKA 2; OLECKO;	0.0726
42	2	212	134	KW 4239	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) HENRYK CZARNIECKI Rodzice: BOLESŁAW, STEFANIA GOŁDAPSKA 6; OLECKO; TERESA CZARNIECKA Rodzice: KAZIMIERZ, HELENA GOŁDAPSKA 6; OLECKO;	0.0761
43	2	216	134	KW OL1C/00000366/4	WŁ	1/1	POWIAT OLECKI	0.3067

					ZA	1/1	KOLEJOWA 32; OLECKO; POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W OLECKU WOJSKA POLSKIEGO 12; OLECKO;	
44	2	217/1	134	KW 23966	WŁ	1/4	DANUTA ANNA CZERESZEWSKA Rodzice: HENRYK, CZESŁAWA CZERWONEGO KRZYŻA 21; 19-400 OLECKO;	0.0528
					WŁ	1/2	HENRYK ZŁOTNIK Rodzice: FELIKS, ALEKSANDRA CZERWONEGO KRZYŻA 21; OLECKO;	
					WŁ	1/4	KATARZYNA HENRYKA ZŁOTNIK Rodzice: HENRYK, CZESŁAWA CZERWONEGO KRZYŻA 21; 19-400 OLECKO;	
45	2	218	134	KW OL1C/00007079/4	WŁ	3/32	BARBARA BURBA Rodzice: ZBIGNIEW, ALICJA PLAC WOLNOŚCI 15; OLECKO;	0.0628
					WŁ	3/32	EWA KARNIEJ Rodzice: ZBIGNIEW, ALICJA OSIEDLE SIEJNIK I 11/5; 19-400 OLECKO;	
					WŁ	3/128	ELŻBIETA ŁOWCZYŃSKA	
					WŁ	3/128	ADAM ŁOWCZYŃSKI Rodzice: DARIUSZ	
					WŁ	3/32	ANDRZEJ ŁOWCZYŃSKI Rodzice: ZBIGNIEW, ALICJA ARMII KRAJOWEJ 11; OLECKO;	
					WŁ	3/128	ŁUKASZ ŁOWCZYŃSKI Rodzice: DARIUSZ	
					WŁ	3/128	MAREK RYSZARD ŁOWCZYŃSKI Rodzice: DARIUSZ	
					WŁ	20/32	ZBIGNIEW FRANCISZEK ŁOWCZYŃSKI Rodzice: JÓZEF, ANIELA CZERWONEGO KRZYŻA 19; OLECKO;	
46	2	219	134	KW 4327	WŁ	1/1	TADEUSZ SOBCZAK Rodzice: FELIKS, CZESŁAWA CZERWONEGO KRZYŻA 17; OLECKO;	0.0640
47	2	220	134	KW 4407	WŁ	1/3	DANUTA WĄSEWICZ Rodzice: JÓZEF, STANISŁAWA CZERWONEGO KRZYŻA 15; OLECKO;	0.0632
					WŁ	1/3	JAROSŁAW WĄSEWICZ Rodzice: JAN, EDWARDA 5337 W. CULLION AV CHICAGO IL. 60641;	
					WŁ	1/3	JOANNA WĄSEWICZ Rodzice: JAN, EDWARDA 117 ARBOR WAY STANSBURG PA 18360 USA;	
48	2	221	134	KW 4428	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) STANISŁAW POŚWIATOWSKI Rodzice: ANTONI, ANNA CZERWONEGO KRZYŻA 13; OLECKO; HELENA POŚWIATOWSKA Rodzice: JAKUB, WIKTORIA CZERWONEGO KRZYŻA 13; OLECKO;	0.0638
49	2	222	134	KW OL1C/00017422/7	WŁ	1/1	MAREK ŻYLIŃSKI Rodzice: ZYGMUNT, MELANIA CZERWONEGO KRZYŻA 11; OLECKO;	0.0637
50	2	223	134	KW OL1C/00010385/6	WŁ	3/32	ELŻBIETA MILUĆ Rodzice: STANISŁAW, ZOFIA SULEJKI 23, 19-411 SULEJKI;	0.0773

					WŁ	3/32	BOŻENA POJAWA Rodzice: STANISŁAW, ZOFIA CZERWONEGO KRZYŻA 9; OLECKO;	
					WŁ	3/32	JAN POJAWA Rodzice: STANISŁAW, ZOFIA ŚRODKOWA 3/24; OLECKO;	
					WŁ	3/32	LECH POJAWA Rodzice: STANISŁAW, ZOFIA GOŁDAPSKA 18/74; OLECKO;	
					WŁ	20/32	ZOFIA POJAWA Rodzice: WŁADYŚŁAW, WERONIKA CZERWONEGO KRZYŻA 9; OLECKO;	
51	2	241	134	KW OL1C/00034760/3	WŁ	1/1	GMINA OLECKO OLECKO; OLECKO;	0.2665
52	2	255/4	134	KW OL1C/00005092/7	WŁ	1/1	GMINA OLECKO OLECKO; OLECKO;	0.1062
					WU	1/1	(małżeństwo) JACEK MARCIN BARSZCZEWSKI Rodzice: JANUSZ, DOROTA CZERWONEGO KRZYŻA 3; OLECKO; JOANNA BARSZCZEWSKA Rodzice: JÓZEF, HANNA TADEUSZA GAJCEGO 15; 06-400 CIECHANÓW;	
53	2	253	134	KW 7500	WŁ	1/2	ELŻBIETA ZOFIA SKRZYŃSKA Rodzice: WŁADYŚŁAW, JANINA CZERWONEGO KRZYŻA 7; 19-400 OLECKO;	0.1191
					WŁ	1/2	MARCIN WOJCIECH SKRZYŃSKI Rodzice: STANISŁAW, ELŻBIETA CZERWONEGO KRZYŻA 7; 19-400 OLECKO;	
54	2	257	134	KW OL1C/00023519/9	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) KRZYSZTOF ANTONI MILCZAREK Rodzice: MIECZYŚŁAW, REGINA CZERWONEGO KRZYŻA 5; OLECKO; KRYSZYNA MILCZAREK Rodzice: ALEKSANDER, JANINA CZERWONEGO KRZYŻA 5; OLECKO;	0.1069
55	2	268	134	KW 3654	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) SZCZEPAN BRONISŁAW BUJNOWSKI Rodzice: JAN, ANNA CZERWONEGO KRZYŻA 1; OLECKO; ZOFIA BUJNOWSKA Rodzice: EDWARD, FRANCISZKA CZERWONEGO KRZYŻA 1; OLECKO;	0.1110
56	2	269/2	134	KW OL1C/00005300/9	WŁ	1/1	POWIAT OLECKI KOLEJOWA 32; OLECKO;	0.5762
					ZA	1/1	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W OLECKU WOJSKA POLSKIEGO 12; OLECKO;	
57	2	271/3	132	KW OL1C/00037875/3	WŁ	1/1	PGE DYSTRYBUCJA S.A. Z SIEDZIBĄ W LUBLINIE GARBARSKA 21A; 20-340 LUBLIN;	0.0099

Strona: 7

58	2	271/5	132	KW OL1C/00001501/0	WŁ	1/1	GMINA OLECKO OLECKO; OLECKO;	0.5424
59	2	271/6	132	KW OL1C/00001501/0	WŁ	1/1	GMINA OLECKO OLECKO; OLECKO;	0.1913
60	2	271/7	132	KW 8392	WŁ	1/1	(małżeństwo) JAN ŻUKOWSKI Rodzice: KAZIMIERZ, JANINA GOŁDAPSKA 18/43; OLECKO; DANUTA LUTY-ŻUKOWSKA Rodzice: BOLESŁAW, HELENA GOŁDAPSKA 18/43; OLECKO;	0.3249
61	2	273/2	134	KW 3647	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) JAROSŁAW LUTY Rodzice: BOLESŁAW, HELENA CZERWONEGO KRZYŻA 14; OLECKO; KRYSTYNA LUTY Rodzice: MIECZYŚLAW, EUGENIA CZERWONEGO KRZYŻA 14; OLECKO;	0.0096
62	2	273/3	134	KW 3647	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) JAROSŁAW LUTY Rodzice: BOLESŁAW, HELENA CZERWONEGO KRZYŻA 14; OLECKO; KRYSTYNA LUTY Rodzice: MIECZYŚLAW, EUGENIA CZERWONEGO KRZYŻA 14; OLECKO;	0.0644
63	2	279	134	KW 3592	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) JANUSZ ŻUKOWSKI Rodzice: ALEKSANDER, MARIA CZERWONEGO KRZYŻA 12; OLECKO; EWA ŻUKOWSKA Rodzice: JAN, MELANIA CZERWONEGO KRZYŻA 12; OLECKO;	0.1332
64	2	280	134	KW 4686	WŁ WŁ WŁ	1/3 1/3 1/3	EWA ORŁOWSKA Rodzice: LECH STANISŁAW, MARIANNA CZERWONEGO KRZYŻA 10; 19-400 OLECKO; MARIANNA ORŁOWSKA Rodzice: ANDRZEJ, JÓZEFA CZERWONEGO KRZYŻA 10; 19-400 OLECKO; MICHAŁ ORŁOWSKI Rodzice: LECH STANISŁAW, MARIANNA CZERWONEGO KRZYŻA 10; 19-400 OLECKO;	0.1493
65	2	282/1	134	KW 11415	WŁ WŁ	1/2 1/2 M	KAROL DZIENISIEWICZ Rodzice: JERZY, DANUTA ORZESZKOWEJ 1; 19-400 OLECKO; (małżeństwo) JAROSŁAW SULIMA Rodzice: ALEKSANDER, JÓZEFA OSIEDLE NAD LEGĄ 3/2; OLECKO; TERESA SULIMA Rodzice: STEFAN, JÓZEFA OSIEDLE NAD LEGĄ 3/2; OLECKO;	0.0150
66	2	285	134	KW 3645	WŁ	3783/10000	KRZYSZTOF ZANIEWSKI Rodzice: JAN, STANISŁAWA	0.0861

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

OBIEKT : *Przebudowa ulicy Gdańskiej (Nr 4914N) i ulicy Czerwonego Krzyża (Nr 4911N) w Olecku od km 0+000 do km 0+612,00 na działkach geodezyjnych Nr 187, 216 , 269/2 i 202 w obrębie Olecko 2 Gmina Olecko , powiat olecki*

ADRES : *Olecko- ulica Gdańska i Czerwonego Krzyża ,*

INWESTOR : *Powiatowy Zarząd Dróg w Olecku
ul. Wojska Polskiego 12 , 19-400 Olecko*

PROJEKTANT : *mgr inż. Krzysztof Sawczuk*

Olecko , lipiec 2012r.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji obiektów.

Projektowane zadanie zlokalizowane jest na długości ulicy Gdańskiej i ulicy Czerwonego Krzyża w Olecku zaliczonych do kategorii dróg powiatowych.

Z uwagi na brak jednoznacznego podziału odcinka drogi na ulicę Gdańską i ulicę Czerwonego Krzyża przyjęto w opracowaniu kilometrą łączny o początku na granicy pasa drogowego ulicy Gołdapskiej położonej w ciągu drogi krajowej nr 65 i oznaczono pikiemtażem km 0+000.

Koniec zakresu opracowania na skrzyżowaniu ulicy Czerwonego Krzyża z ulicą Sembrzyckiego w krawędzi jezdni ulicy Sembrzyckiego o kilometrażu opracowania 0+612,00.

W ramach projektowanego zadania przewiduje się wykonanie następujących zasadniczych robót:

- Wzmocnienie konstrukcji jezdni ulic Gdańskiej i Czerwonego Krzyża przez wykonanie warstwy wyrównawczej i warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego.
- Przebudowę chodników dla pieszych obustronnych o szerokości zasadniczej 2,0m i wjazdów bramowych do posesji w ciągu chodników .
- Przebudowę elementów kanalizacji deszczowej z dostosowaniem lokalizacji studzienek ściekowych do projektowanych rzędnych nawierzchni ulic objętych projektem, oraz wykonania 77m nowego kanału deszczowego średnicy 0,25m z włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej w ulicy Spacerowej

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W pasie drogowym ulicy Gdańskiej i Czerwonego Krzyża na odcinku objętym projektem występuje następujące uzbrojenie techniczne:

- Kanalizacja sanitarna – regulacja wysokościowa studni.
- Kanalizacja telekomunikacyjna – regulacja wysokościowa studni
- Kable telekomunikacyjne ziemne – bez zmian
- Kable energetyczne NN – bez zmian
- Sieć gazowa – pozostaje bez zmian
- Sieć wodociągowa – bez zmian
- Napowietrzna linia energetyczna NN – bez zmian

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 i wynikające z tego utrudnienia i zagrożenia w realizacji,

Zabezpieczenie pracowników uczestników ruchu drogowego zostało przedstawione w projekcie organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.

Zagrożeniem bezpieczeństwa i zdrowia ludzi będą roboty związane z:

- Robotami ziemnymi prowadzonymi w sąsiedztwie kabli energetyczny NN
- Rozbiórką istniejących elementów dróg
- Robotami montażowymi przy budowie elementów kanalizacji deszczowej
- Budową kanalizacji deszczowej i montażem jej elementów w wykopach.

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

- Głębokie wykopy (zagrożenie zasypania)
- Napowietrzna linia energetyczna eNN – zagrożenie porażeniem prądem
- Kable energetyczne zagrożenie porażenia prądem)
- Poparzenie mieszkanką mineralno asfaltową przy układaniu nawierzchni

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

W czasie prowadzenia robót ziemnych /wykopów/ nie można wykluczyć zagrożenia bezpieczeństwa pozostałościami po działaniach wojennych niewybuchów 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 (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 elementów kanalizacji deszczowej zagrożenie przysypaniem gruntem w głębokich wykopach wskutek drgań wywołanych ruchem drogowym i technologicznym.
- 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 prac rozbiórkowych młotem udarowym i narzędziami prostymi,
- ✓ Kaski ochronne przy robotach wyburzeniowych i montażowych

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 planuje się 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 szybka 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.

W przypadku prowadzenia robót w bezpośredniej bliskości kabli ziemnych energetycznych należy powiadomić ZE Dystrybucja Zakład Sieci w Ełku celem podjęcia decyzji o ewentualnym wyłączeniu napięcia.

Z uwagi na prace prowadzone przy odbywającym się ruchu należy sporządzić i realizować plan bezpieczeństwa w sposób zapewniający w miarę możliwości zwarte jednolite odcinki budowy dające większą możliwość identyfikacji sytuacji na drodze dla uczestników ruchu drogowego.

Kierowanie ruchem winno być przeprowadzone przez osoby przeszkolone w tym zakresie oraz posiadające aktualne zaświadczenie o ukończeniu takiego szkolenia wydane przez KWP (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 04.05.1999r w sprawie kierowania ruchem drogowym – Dz. U , z dnia 29 maja 1999r).

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: