

TEMAT:

WYMIANA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. STOCZNIOWCÓW W GDAŃSKU

ADRES:

Gdańsk ul. Stoczniewców

Działki nr:

obr. 215S: 20, 21, 22, 25/1, 26, 27,
28/2, 29, 30, 31, 32, 33, 34/7, 34/12,
34/14, 37, 39, 40/1, 41/1, 44, 45, 46,
47, 48, 49, 50,

obr. 216S: 32/12

INWESTOR:

Gdańska Infrastruktura
Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.
80-874 Gdańsk
ul. Na Stoku 50

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Firma "PROJMART" Marta Kulesza
80-180 Gdańsk ul. Perseusza 1/2
(58) 304-63-22, e-mail: projmart.mk@wp.pl

PROJEKT:

PROJEKT BUDOWLANY WYMIANY SIECI WODOCIĄGOWEJ

OPRACOWAŁA:

mgr inż. Dorota Michorczyk

PROJEKTOWAŁA:

mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

mgr inż. Marta Kulesza
upr. proj. POM/0155/PWOS/06

SPRAWDZIŁA:

mgr inż. Beata Plata
upr. nr 291/Gd/02

CPV 45233200-1 – rozbiórka nawierzchni;
CPV 14510000-9-1 – odtworzenie nawierzchni;
CPV 451111200-0 – roboty ziemne;
CPV 45000000-7 – demontaż istniejącej sieci wodociągowej;
CPV 32400000-7 – wodociąg;
CPV 29130000-9 – roboty montażowe rurociągów.

KWIECIEŃ 2010

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot i zakres opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Opis istniejących instalacji
4. Opis projektowanych rozwiązań
5. Wytyczne materiałowe
6. Wytyczne wykonawcze
7. Wytyczne dla innych branż
8. Plan BIOZ

II. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW I UZGODNIEŃ ZAWARTYCH W OPRACOWANIU

III. RYSUNKI

Rys. nr IS-1. Zagospodarowanie terenu	skala 1:500
Rys. nr IS-2. Profil sieci wodociągowej	skala 1:100/500
Rys. nr IS-3. Profil przyłączy wody	skala 1:100/250
Rys. nr IS-4. Profil przyłączy wody	skala 1:100/250
Rys. nr IS-5. Profil przyłączy wody	skala 1:100/250
Rys. nr IS-6. Profil przyłączy wody	skala 1:100/250

I. OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja dotycząca wymiany sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Gdańsku przy ul. Stoczniewców.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Dokumentację opracowano na podstawie:

- projektu zagospodarowania terenu
- warunków technicznych nr NR W-T /496/2008/EW z dnia 07.11.2008r. wydanych przez GIWK Sp. z o.o.
- obowiązujące normy i przepisy
- wizję lokalną

3. OPIS ISTNIEJĄCYCH SIECI

W ul. Stoczniewców zlokalizowany jest wodociąg $\phi 150$ i $\phi 50$. Przewidziano likwidację sieci wodociągowej $\phi 50$ stalowej po stronie zabudowy o nieparzystych numerach.

Do przebudowywanej sieci wodociągowej należy przełączyć wszystkie istniejące czynne przyłącza wodociągowe zarówno dla zabudowy o parzystych, jak i nieparzystych numerach dokonując uprzednio ich wymiany wraz z gniazdami wodomierzowymi.

4. OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ

4.1 Sieć wodociągowa

Zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi, zaprojektowano odcinek sieci miejskiej od punktu W1 do W35 o długości 442 mb i średnicy $\phi 160$ PE. Punkt W1 stanowi punkt włączenia się w istniejący wodociąg $\phi 150$ żel. biegnący w ul. Stoczniewców. Sieć należy zakończyć hydrantem naziemnym w pasie chodnika w obrębie węzła W35.

Z projektowanej sieci wyprowadzone będą przyłącza zasilające w wodę hydranty naziemne oraz 30 budynków zlokalizowanych przy ul. Stoczniewców 4, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17a, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 24a, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32a, 34, 36.

Istniejące hydranty zlokalizowane przy ul. Stoczniewców należy zlikwidować.

Stare oznakowanie oraz skrzynki uzbrojenia należy zlikwidować. Istniejące żelbetowe słupki do mocowania tabliczek informacyjnych należy zastąpić słupkami stalowymi ocynkowanymi.

4.2 Przyłącza wody

Przyłącza doprowadzające wodę do budynków podłączone będą do projektowanej sieci w punktach W3-W34.

Przyłącza należy wprowadzić do wydzielonego pomieszczenia przyłącza wody zlokalizowanego na poziomach piwnic i garaży. Przyłącza do posesji pod nr 4, 20, 24, 28 wymienić na odcinku od sieci

głównej do istniejących studni wodomierzowych. Wszystkie przyłącza należy zakończyć głównym zestawem wodomierzowym.

Istniejące przyłącza należy trwale odciąć, zakorkować i pozostawić w ziemi.

Stare oznakowanie przyłączy oraz skrzynki uzbrojenia należy zlikwidować. Istniejące żelbetowe słupki do mocowania tabliczek informacyjnych należy zastąpić słupkami stalowymi ocynkowanymi.

5. WYTYCZNE MATERIAŁOWE

Poszczególne sieci wykonać:

wodociąg

- rury i kształtki ciśnieniowe PE (SDR11) na PN 1.0 MPa
- przyłącza wodociągowe - rury i kształtki ciśnieniowe PE (SDR11) na PN 1.0 MPa
- zasuwy z miękkim doszczelnieniem
- hydranty nadziemne $\phi 80$
- zwrotne zawór antyskażeniowy typu EA (wchodzący w skład zestawu wodomierza głównego – wg części rysunkowej) lub równoważne.

Schematy poszczególnych węzłów przedstawiono w części rysunkowej opracowania.

6. WYTYCZNE WYKONAWCZE

Wodociąg układany będzie w wykopie otwartym. W miejscach zabudowanych i zadrzewionych, wzdłuż dróg utwardzonych oraz w miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia podziemnego, wykopy wykonać ręcznie, wąskoprzestrzennie, z szalunkiem z belek drewnianych lub wyprasek stalowych. W zasięgu koron drzew prace należy wykonać ręcznie, bez uszkodzenia korzeni drzew. Przy nadmiernych zbliżeniach przewodu wodociągowego do drzew, tj. miejsca prowadzenia rurociągu w rurach ochronnych prace wykonać metodą podkopu lub przewiertu.

W miejscach włączenia do istniejących sieci, w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem (kable energetyczne i telefoniczne, przewody gazowe, kanalizacja telekomunikacyjna, przewody kanalizacji deszczowej i sanitarnej) prace należy wykonywać ręcznie. W przypadku przewodów elektrycznych i teletechnicznych i gazowych należy te przewody umieścić w rurach osłonowych. Końce rury uszczelnić poliuretanową samoutwardzalną. Wszystkie przewody odkryte wykopami należy w sposób trwały podwiesić na czas robót, a podczas zasypywania wykopów dokładnie podbić piaskiem dla zabezpieczenia przed osiadaniem. Przejścia pod ciągami jezdnyimi należy wykonać w rurach osłonowych wg części rysunkowej.

Projektowane wodociągi wykonać z rur i kształtek PE(SDR11) na PN10 łączonych przez zgrzewanie doczołowe.

Wodociąg układać na 20 cm podsypce z piasku. Po ułożeniu wodociągu oraz po pozytywnym przeprowadzeniu prób ciśnieniowych wykonać obsypkę z piasku sięgającą po zagęszczeniu 30 cm nad wierzch rury. W trakcie wykonywania obsypki na wys.40 cm nad rurociągiem ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego z zatopioną wkładką metalową. Pozostałą część wykopu wypełnić gruntem rodzimym.

Istniejące przyłącza do budynków przy ul. Stoczniewców należy trwale odciąć i zakorkować. Istniejącą armaturę (trójniki) na sieci wodociągowej należy zdemontować i zastosować do napraw materiał

dopuszczony do stosowania dla występujących rury PVC i PE kształtki żeliwne lub specjalistyczne złącza naprawcze, opaski naprawcze.

Zgodnie z PN-81/B-10725 wartość ciśnienia próbnego wynosi $p_p = 1.5 p_r$ lecz nie mniej niż 1.0 MPa. Po pozytywnych wynikach próby wodociąg należy przepłukać i zdezynfekować.

Po wykonaniu prac montażowych wodociąg należy oznakować w terenie za pomocą tabliczek informacyjnych zgodnie z PN-86/B-09700. Tabliczki należy zamocować

na trwałym ogrodzeniu lub słupkach stalowych o wysokości ok. 1,5m.

Za pomocą tabliczek informacyjnych należy oznakować zmiany kierunku wodociągu, zamontowane zasuwę, hydranty p.poż.

7. WYTYCZNE DLA INNYCH BRANŻ

Nie występują.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA PRACY I OCHRONY ZDROWIA

Rodzaj robót budowlanych: **Wymiana sieci wodociągowej w ul. Stoczniewców w Gdańsku.**

Inwestor: **Gdańska Infrastruktura
Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.
80-874 Gdańsk
ul. Na Stoku 50**

Projektant: **mgr inż. Marta Kulesza upr. bud. nr POM/0155/PWOS/06**
sporządzający informację **80 – 180 Gdańsk, ul. Perseusza 1/2**

Data: **kwiecień 2010 r.**

I. Zakres robót budowlanych:

Budowa sieci i przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych. Przewiduje się wykopy wąsko przestrzenne, wykonywane mechanicznie. Zasypywanie wykopów wykonać po odbiorze rurociągów. Obsypkę wykonywać warstwami co 10 cm zagęszczając każdą warstwę, aż do uzyskania zagęszczonej warstwy grubości 30cm ponad wierzch rury. Do czasu wykonania prób szczelności złącza winny być odsłonięte. Rurociąg należy oznakować taśmą polietylenową z drutem aluminiowym ułożonym w odległości 40cm od rurociągu. Po wykonaniu obsypki wykop należy zasypywać gruntem rodzimym.

Kolejność realizacji robót:

1. Wykonanie wykopów wąsko przestrzennych.
2. Zabezpieczenie ścian wykopów.
3. Wykonanie podsypki (zagęszczenie gruntu) pod sieć i przyłącza wody.
4. Montaż przyłączy wodociągowych.
5. Wykonanie prób szczelności sieci i przyłączy wody. Wykonanie protokołów z próby szczelności.
6. Odbiór sieci i przyłączy wodociągowych.
7. Wykonanie obsypki i nadsypki (zagęszczenie gruntu) nad wykonanymi przyłączami.

II. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na terenie przedmiotowych działek znajdują się budynki jednorodzinne.

III. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Nie dotyczy

IV. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji w/w robót budowlanych:

Zawalenie się wykopu na pracowników wykonujących w/w roboty budowlane.

V. Sposób prowadzenia instruktarzu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych:

Przed przystąpieniem do realizacji robót kierownik budowy powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić:

- bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób,
- odpowiednie środki zabezpieczające,

- instruktaż pracowników obejmujący w szczególności: imienny podział pracy, kolejność wykonywania zadań, wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach.

VI. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające zagrożeniom mogącym wystąpić podczas realizacji w/w robót budowlanych:

Ściany wykopów powinny być zabezpieczone przed osunięciem. Wykopy należy zabezpieczyć barierką o wysokości 1,0 m, zaś w nocy światłami ostrzegawczymi.

Opracowanie:



mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

III. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW I UZGODNIEŃ ZAWARTYCH W OPRACOWANIU

Nr załącznika	Treść załącznika
1.	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
2.	Kopia uprawnień + zaświadczenie o członkostwie w Izbie Inżynierów Budownictwa - projektanta i sprawdzającego.
3.	Warunki techniczne nr NR W-T /496/2008/EW z dnia 07.11.2008r. wydane przez GIWK Sp. z o.o.
4.	Uzgodnienie UD-83/2010 z dnia 05.02.2010r. wydane przez GIWK Sp. z o.o.
5.	Uzgodnienie nr 43/10/B z dnia 27.04.2010r. wydane przez Pomorską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o.
6.	Uzgodnienie nr 7007/2010 z dnia 08.02.2010r. wydane przez Gdańskie Melioracje Sp. z o.o.
7.	Uzgodnienie nr 3056 z dnia 26.01.2010r. wydane przez Telekomunikację Polską SA
8.	Uzgodnienie nr 276/2010 z dnia 20.04.2010r. wydane przez Energa – Operator SA
9.	Decyzja ZdiZ/UD/6320/1992/6091/2010/HP z dnia 04.03.2010r. wydane przez ZdiZ
10.	Uzgodnienie ZdiZ nr 1992/2010/HP z dnia 04.03.2010r.
11.	Uzgodnienie Energa Oświetlenie Sopot Sp. z o.o. nr 52/2010 z dnia 01.02.2010r.
12.	Opinia ZUDP nr WG-IV-7444/1-240/10/AJ z dnia 24.03.2010r.
13.	Uzgodnienie NETIA S.A. nr 156/10 z dnia 21.04.2010r.
14.	Opinia ZUDP nr WG-IV-7444/1-399/10/AG z dnia 17.05.2010r.

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Ja niżej podpisana oświadczam, że projekt budowlany „WYMIANA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. STOCZNIOWCÓW W GDAŃSKU”, został sporządzony zgodnie z przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Marta Kulesza
upr. bud. nr POM/0155/PWOS/06



mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Sprawdzający:

mgr inż. Beata Plata
upr. bud. nr 291/Gd/2002



mgr inż. Beata Plata
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych,
gazowych i wentylacyjnych
nr ewid. 291/Gd/2002

Gdańsk, dnia 21 grudnia 2006 r

syg. akt 219/POM/OKK/06

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, 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 2006 r. Nr 156, poz. 1118/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pani MARTA KULESZA
magister inżynier
urodzona dnia 03.09.1973 r w Słupsku

uzyskała
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0155/PWOS/06

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

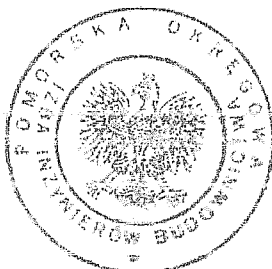
Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Zdzisław Suligowski



Otrzymują:

1. Pani Marta Kulesza
80-180 Gdańsk, ul. Perseusza 1/2
 2. Okręgowa Rada Izby
 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.a/a


Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Pani Marta Kulesza w ramach posiadanej specjalności upoważniona jest do:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- II. Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, uprawnienia niniejsze uprawniają do:
- 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie specjalności niniejszych uprawnień
 - 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowanie w procesie budowy lub remontu.

Za zgodność z oryginałem


mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Kulesza Marta Izabela**
80-180 Gdańsk ul. Perseusza 1/2

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/IS/0039/07
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2010-02-01 do 2011-01-31

Gdańsk 2009-12-14 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4C 44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Prokosko

Za zgodność z oryginałem

Kulesza
mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych



WOJEWODA POMORSKI

RR-AB-II-7131/171/02
7132/356/02

Gdańsk, dnia 2002 - 12 - 20

DECYZJA NR 291 /Gd/2002

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1i2 i art. 14 ust. 1 pkt 4, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm./ oraz art. 8 pkt 4 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 5 poz. 42 z 2002 r.), w związku z art. 62 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23 poz. 221 z 2002 r.) i § 9 ust. 1 - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r. zm. Dz. U. Nr 134 poz. 1130 z 2002 r.)

n a d a j ę :

Pani: Beacie Plata

magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska

urodzona w dniu 27 marca 1972 r. w Kościerzynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

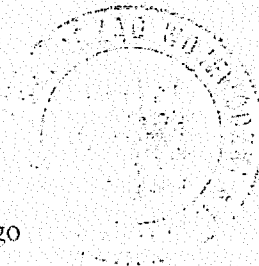
w specjalności : instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, gazowych i wentylacyjnych

w zakresie: projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń.

Na niniejszą decyzję służy stronie prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Otrzymuje :

1. Pani Beata Plata
ul. Jeleniogórska 20/13
80-180 Gdańsk
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
Warszawa



z op. WOJEWODY
[Signature]
mgr inż. Artur Kazimierz Norzani
p.o. Z-ca Dyrektora Wydziału

Za zgodność z oryginałem

[Signature]

mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Plata Beata**

80-180 Gdańsk ul.Jeleniogórska 20/13

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym POM/IS/0294/03

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2010-04-01 do 2011-03-31

Za zgodność z oryginałem

Marta Kulesza
mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4, 44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk 2010-03-08 r.

Ryszard Trębicki
PRZEWODNICZĄCY RADY



GDAŃSKA INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA SP. Z O.O.

TUP/2008/WWW/ 568 /EW

Gdańsk, dnia 07.11.2008r.

**Gdańska Infrastruktura
Wodociągowo-Kanalizacyjna
Sp. z o.o.
80-874 Gdańsk
ul. Na Stoku 50**

WARUNKI TECHNICZNE PRZEBUDOWY sieci wodociągowej

NR W-T / 496 / 2008/EW

1. Inwestor

Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.

2. Opis inwestycji

Wymiana sieci wodociągowej w ul. Stoczniowców w Gdańsku.

3. Stan istniejący sieci wodociągowej

Wodociąg - Φ 150 mm żel. w ul. Stoczniowców, Φ 50 mm w ul. Stoczniowców

4. Techniczne uwarunkowania przebudowy miejskiej sieci wodociągowej

Sieć wodociągową Φ 150 mm żel. w ul. Stoczniowców w zakresie prowadzenia prac drogowych należy przebudować.

Nowo projektowaną sieć należy prowadzić w chodniku.

W przypadku kolizji z innym uzbrojeniem, dopuszcza się lokalizację sieci wodociągowej w pasie jezdni.

Należy dokonać również likwidacji sieci wodociągowej Φ 50 mm stal. po stronie zabudowy o nieparzystych numerach.

Do nowo układanego wodociągu należy przełączyć wszystkie istniejące sieci oraz wszystkie czynne przyłącza wodociągowe, zarówno dla zabudowy o parzystych, jak i nieparzystych numerach.

Strona 1 z 2

5. Wytyczne techniczne i uwarunkowania formalne projektowania i wykonawstwa

5.1 Wytyczne techniczne:

- Materiał do budowy rurociągów:
 - **sieci wodociągowej** – żeliwo sferoidalne dla sieci układanych w pasie jezdni oraz PE PN 10 dla pozostałych sieci
 - **węzły wodociągowe** – żeliwo sferoidalne kołnierzowe
 - **przyłącza wodociągowe** – rury PE PN 10, min. średnica – 40 mm
- Armatura – zasuwki z miękkim doszczelnieniem, dla przyłączy wodociągowych minimalna średnica zasuwki - 50 mm.
- Stosowane materiały muszą spełniać wymagania wytrzymałościowe i być dostosowane do lokalnych warunków gruntowo-wodnych oraz lokalizacji przewodów.
- Rurociągi i kształtki powinny być jednego systemu, gwarantujące pewność i poprawność połączeń
- Każdy stosowany materiał, wyrób i preparat, w tym dezynfekcyjny, użyty w instalacjach i urządzeniach służących do uzdatniania i przesyłania wody, powinien posiadać zgodę właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- Na trasie sieci i przyłączy nie wolno lokalizować żadnych obiektów stałych ani składowisk.
- Nad rurociągiem z rur PE należy ułożyć taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą koloru niebieskiego o szerokości 200 mm z zatopioną wkładką z wyprowadzeniem jej do skrzynek wodociągowych. Taśmę należy prowadzić na wysokości 20 cm nad grzbietem rurociągów.

5.2 Warunki odbioru

- Pobór wody może nastąpić po dostarczeniu do SNG pozytywnego wyniku z badania próbki wody i zamontowaniu wodomierza
- Badanie takie może być wykonane na zlecenie Inwestora przez laboratorium posiadające akredytację dla tego typu badania oraz pozwolenie Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla miasta Gdańska na wykonywanie badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 72/2001 poz. 747 art. 12).

6. Uwarunkowania uzgodnienia dokumentacji projektowej

Projekt budowlany należy uzgodnić z GIWK.

Niniejsze warunki techniczne należy załączyć do projektu budowlanego.

7. Termin ważności warunków

07.11.2010r.

Do wiadomości:

Saur Neptun Gdańsk S.A.

ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk



Strona 2 z 2



Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o. o.

Załącznik do uzgodnienia nr UD-83/2010 z dnia 05.02.2010r

Warunki techniczne nr W-T/496/2008/EW z dnia 07 listopad 2008r.

Uzgodnienie dotyczy:

**Wymiana sieci wodociągowej z przyłączami wodociągowymi
ul. Stoczniewców w Gdańsku.**

1. Dla ww. inwestycji należy uzyskać pozwolenie na budowę.
2. O terminie rozpoczęcia robót należy pisemnie powiadomić eksploatatora, tj. Saur Neptun Gdańsk S.A. z 7 dniowym wyprzedzeniem.
3. Przewody i kształtki dobierać tak, aby stanowiły jeden system.
4. Realizację robót Wykonawca zobowiązany jest prowadzić pod nadzorem służb eksploatacyjnych SNG.
5. Uczynienie wymienianych przyłączy wodociągowych będzie możliwe po wykonaniu i uczynieniu projektowanej sieci wodociągowej.
6. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać próbne wykopy w celu ustalenia faktycznego materiału oraz średnic i rzędnych posadowienia wodociągów i przyłączy istniejących.
7. Na etapie projektu wykonawczego należy przewidzieć sposób likwidacji wodociągu i przyłączy istniejących.
8. Projekt wykonawczy należy uzgodnić z GIWK.

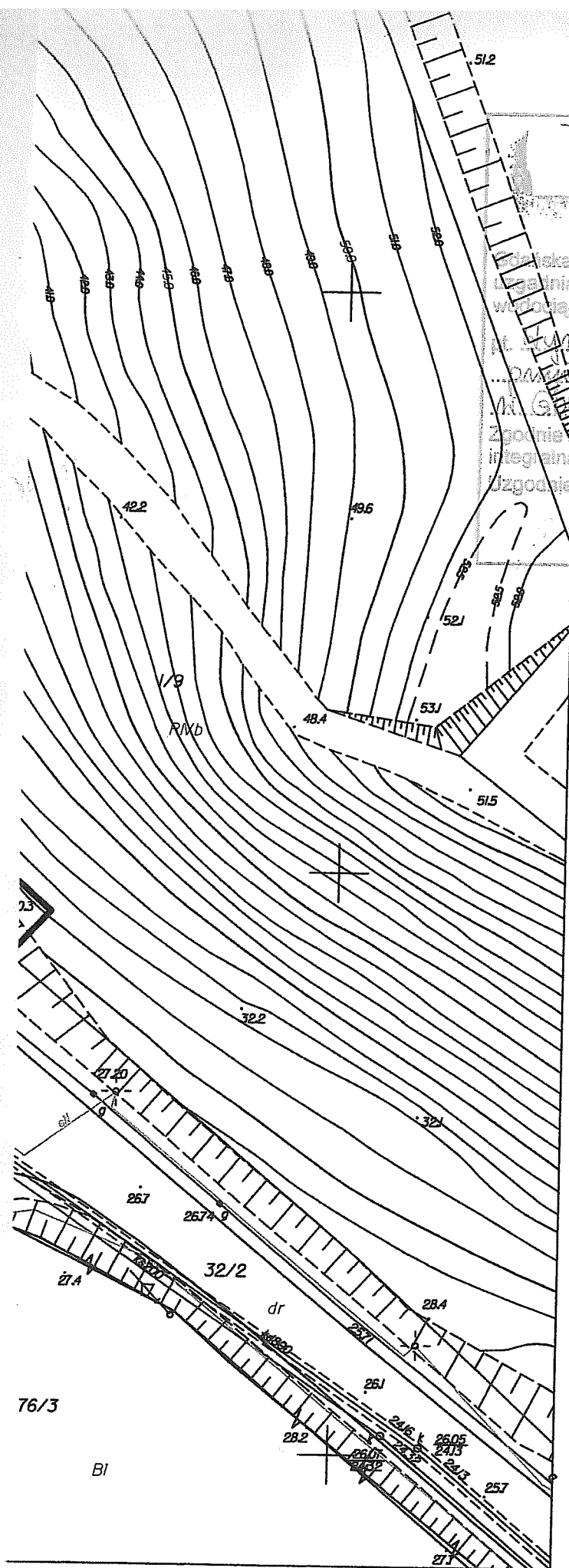
Uzgodnienie ważne do dnia 04.02.2012r.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Z up. Zarządu GIWK

Grażyna Danielewicz
Inspektor ds. Technicznych



POMORSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o.
ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY w GDAŃSKU
REJON DYSTRYBUCJI GAZU W GDAŃSKU
80-565 Gdańsk ul. Wałowa 41/43

załącznik do uzgodnienia

Uzgodnienie nr 43/10/B z dnia 27.04.2010

Dot. projekt przebudowy sieci wodociągowej w ul. Stoczniewców w Gdańsku.

Uzgadnia się trasę wodociągu.

Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 m-cy od daty jego wydania.

KIEROWNIK
Dział Techniczny Rejonu

Wojciech Czapiewski

Uwagi!

1. Zachować wymagane przepisami i normami odległości od istniejącej i projektowanej sieci gazowej.
2. W związku z zaistniałym zbliżeniem, celem uniknięcia kolizji należy wytyczyć w miejscu budowy wodociągu trasę pod budowę gazociągu. Budowę należy prowadzić pod stałym nadzorem Punktu Dystrybucji Gazu /PDG/ Gdańsk.
3. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy prowadzić systemem ręcznym.
4. Przystąpienie do robót należy zgłosić pisemnie do PDG Gdańsk nie później niż 7 dni przed rozpoczęciem / fax 058 325 82 82 /.
5. Przed zasypaniem skrzyżowań budowanych sieci z gazociągiem zgłosić do PDG celem dokonania odbioru.
6. W przypadku natrafienia na nie zinwentaryzowaną sieć gazową należy powiadomić PDG.
7. Wszelkie uszkodzenia istniejącej sieci gazowej będą usunięte na koszt inwestora obiektu budowlanego

PRACOWNIK
d/s technicznych

Ryszard Suraś

Za zgodność z oryginałem

Marta Kulesza
mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Gdańsk, dnia 08.02.2010 r.

FIRMA PROJmART
Marta Kulesza

ul. Pęrsęusza 1/2 Kowale
80-180 Gdańsk

UZGODNIENIE NR 7007/2010

„Gdańskie Melioracje” Spółka z o.o. uzgadnia projekt budowlany wymiany sieci wodociągowej w ul. Stoczniovców Ø 160 PE wraz z przyłączami zgodnie z przedłożoną dokumentacją z następującymi uwagami:

1. Zachować normatywne odległości od istniejących urządzeń kanalizacji deszczowej (znaczne zbliżenie do wpustów deszczowych). Koszty naprawy z tytułu ewentualnych uszkodzeń sieci kanalizacji deszczowej pokrywa inwestor.
2. W miejscach skrzyżowań z urządzeniami odwadniającymi i siecią kanalizacji deszczowej – poza trasą przecisku (przewiertu) – roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
3. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowi załącznik graficzny ostemplowany pieczęcią Gdańskich Melioracji Sp. z o.o., zawierający numer uzgodnienia, datę i ilość rysunków podlegających uzgodnieniu.
4. Przystąpienie do robót należy zgłosić do „Gdańskich Melioracji” Sp. z o.o. nie później niż na 5 dni przed ich rozpoczęciem.
5. Uzgodnienie niniejsze jest ważne na okres 2-ech lat tj. do dnia 07.02.2012 roku.

Za zgodność z oryginałem



mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

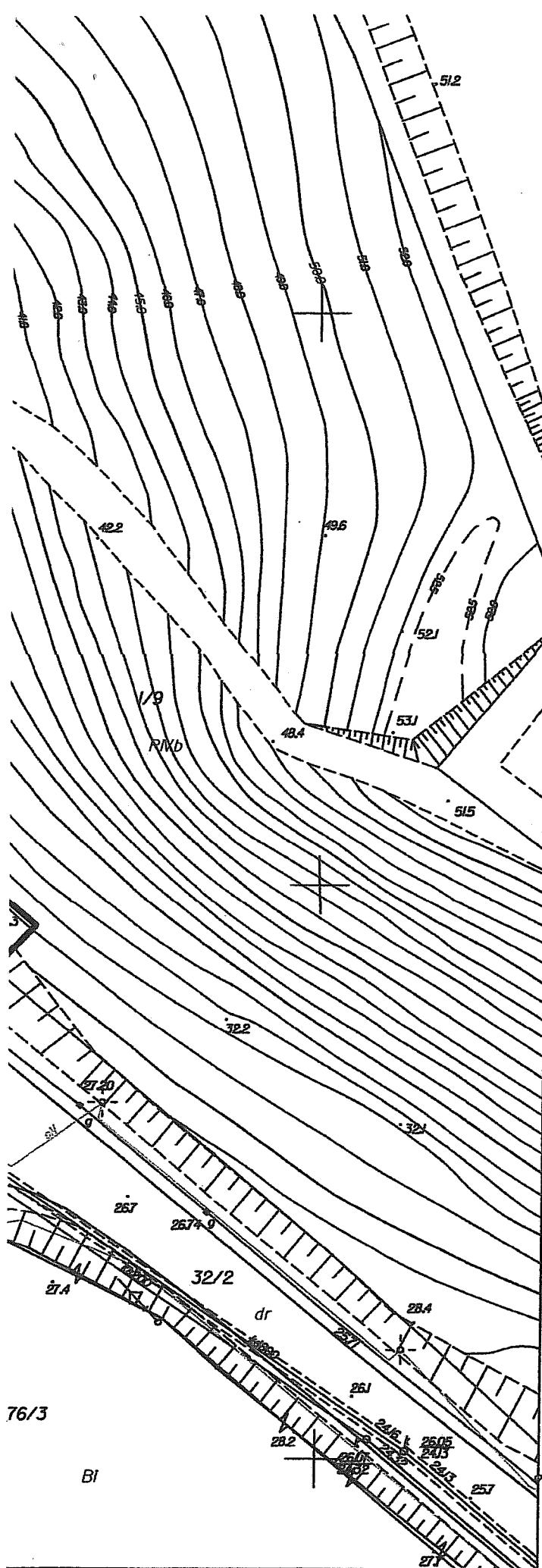
KIEROWNIK
DZIAŁU UZGODNIEN TECHNICZNYCH

Elżbieta Sokół

Sekretariat: sekretariat@gdmel.internetdsl.pl

Dział Techniczny: techniczny@gdmel.internetdsl.pl
Dział Inwestycji: inwestycje@gdmel.internetdsl.pl

Dział Kadr: kadry@gdmel.internetdsl.pl
Dział Księgowości: ksiegowosc@gdmel.internetdsl.pl



GDAŃSKIE MELIORACJE Sp. z o.o.

Załącznik do uzgodnienia nr 7007/2010

z dnia 08.02.2010

ilość rysunków podlegających

uzgodnieniu 1/1

Za zgodność z oryginałem

Kulesza

mgr inż. Marta Kulesza

upr. nr POM/0155/PWOS/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

FIRMA PROJ MART

MARTA KULESZA

80-180 Gdańsk ul. Perseusza 1/2

tel.: +48 58 304 63 22

Inwestor:

GIWK Sp. z o.o.

80-874 Gdańsk ul. Na Stoku 50

tel. +48 58 326 67 00

fax +48 58 326 67 01

Obiekt:

WYMIANA SIECI WODOCIĄGOWEJ

Lokalizacja:

Gdańsk ul. Stoczniewców

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY

Branża:

SANITARNA

Tytuł rysunku:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Opracował:

mgr inż. Dorota Michorczyk

Podpis:

Projektował:

mgr inż. Marta Kulesza
POM/0155/PWOS/06

Podpis:

Sprawdził:

mgr inż. Beata Piata
291/Gd/2002

Podpis:

Data:

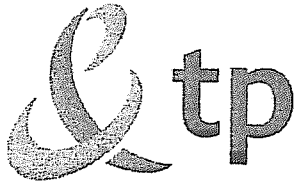
11/2009

Skala:

1:500

Nr rysunku:

IS-1



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Północny

ul. Nowolipie 30, 80-172 Gdańsk
tel.: (0 58) 320 20 20
fax: (0 58) 320 33 22
www.tp.pl

UZGODNIENIE Nr 3056

z dnia 26.01.2010 r.

Dotyczy: Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Stoczniovców w Gdańsku

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejąca sieć telekomunikacyjna podziemna, będącą własnością Telekomunikacji Polskiej S.A., Pionu Technicznej Obsługi Klienta, naniesiona na mapie sytuacyjno – wysokościowej.
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:

Pan Janusz Backowski 58 302 02 03 faks 58 302 22 11

3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić Telekomunikację Polską S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta, Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci, 80-376 Gdańsk, ul. Czerwony Dwór 25, fax 058 344 44 00, o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.

4. Podczas prowadzenia prac:

- w pobliżu urządzeń TP S.A. prace ziemne należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami TP S.A. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.

- w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypianiem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach TP, należy skontaktować się z pracownikiem TP wymienionym w punkcie 2.

przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP,

- przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP,

5. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,

6. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi 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,.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

7. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 12 miesięcy od daty jego wydania.

Ryszard Sieczkowski

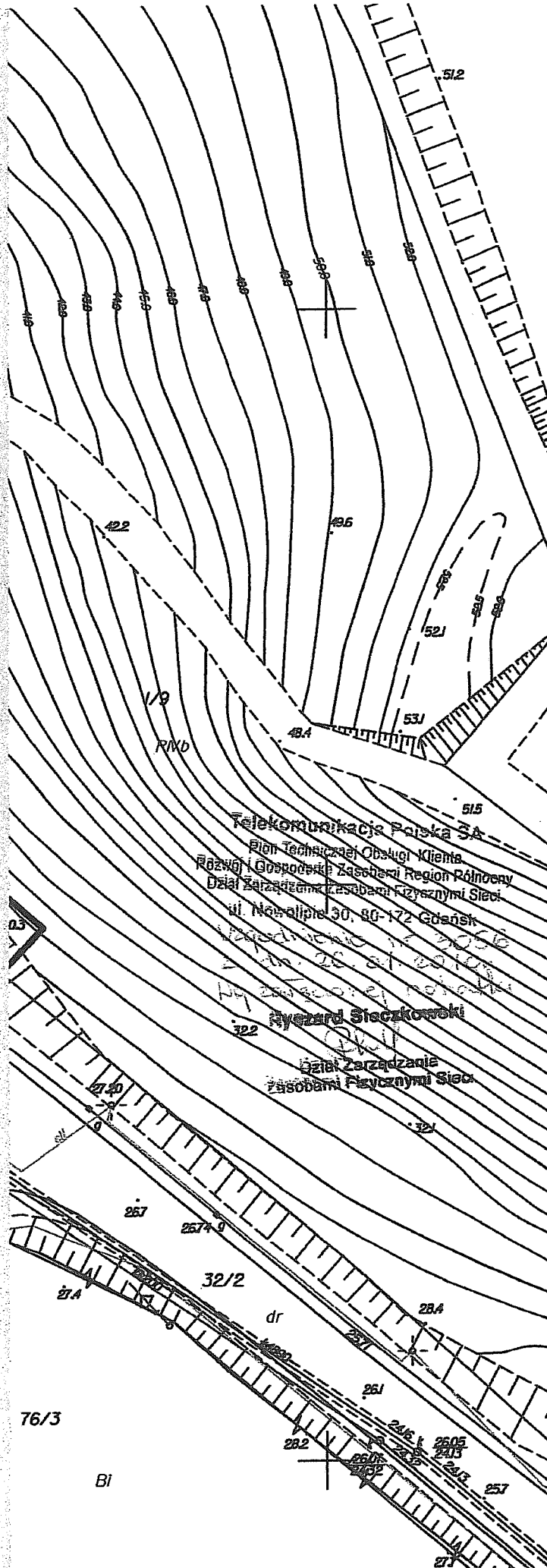
Ryszard
Starszy Specjalista
Ds. Zasobów Sieci

Za zgodność z oryginałem

Kulesza

mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych



Za zgodność z oryginałem

Kulesza

mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

FIRMA PROJmART
MARTA KULESZA
80-180 Gdańsk ul. Perseusza 1/2
tel.: +48 58 304 63 22

Investor: **GIWK Sp. z o.o.**
80-874 Gdańsk ul. Na Stoku 50
tel. +48 58 326 67 00
fax +48 58 326 67 01

Obiekt: **WYMIANA SIECI WODOCIĄGOWEJ**

Lokalizacja: **Gdańsk ul. Stoczniovców**

Faza: **PROJEKT BUDOWLANY**
Branża: **SANITARNA**

Tytuł rysunku:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Opracował: **mgr inż. Dorota Michorczyk** Podpis:

Projektował: **mgr inż. Marta Kulesza**
POM/0155/PWOS/06 Podpis: *Kulesza*

Sprawdził: **mgr inż. Beata Plata**
291/Gd/2002 Podpis: *B. Plata*

Data: **11/2009** Skala: **1:500** Nr rysunku: **IS-1**

Gdańsk 20.04.2010

UZGODNIENIE NR 276/2010


Trasy projektowanej sieci wodociągowej w rejonie ul. Stoczniewców w Gdańsku.

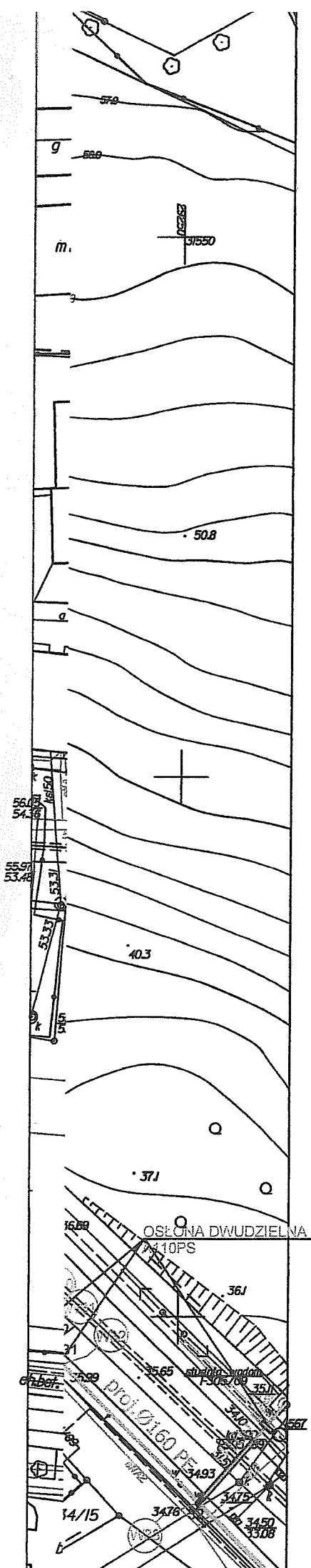
UWAGI:

1. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.
2. Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie lub telefonicznie do REJONU DYSTRYBUCJI W GDAŃSKU, ul. Towarowa 38 tel. 3473-426, rozpoczęcie robót na 5 dni wcześniej, oddzielnie dla każdej kolizji z urządzeniami energetycznymi.
3. Nie wyklucza się istnienia innych niezaewidencjonowanych urządzeń podziemnych. Przy wykonywaniu robót napotymane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa. Koszty naprawy i poniesione straty przez REJON DYSTRYBUCJI W GDAŃSKU na skutek ewentualnych uszkodzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.
4. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z ostemplowaną przez nas mapą do celów projektowych.
5. Istniejącą sieć energetyczną zabezpieczyć zgodnie z normą.
6. Na zbliżeniach i skrzyżowaniach z siecią prace prowadzić metodą uniemożliwiającą powstanie awarii i pod nadzorem naszego pracownika Działu Sieci.
7. Sposób zabezpieczenia istniejącej sieci energetycznych na czas prowadzenia prac budowlanych uzgodnić, przed rozpoczęciem robót, z pracownikiem naszego Działu Sieci.
8. Dla arkusza nr 2 uzgodnienie dotyczy obszaru A-B-C-D.

Kopie otrzymują:
ZUR a/a

Za zgodność z oryginałem


mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych



W19
+ +
X
25,26,27,28

Treść mapy uzupełniono na podstawie danych istniejących w zasobie ZUDP-Gdańsk o wcześniej uzgodnione następujące obiekty:
-patrz mapa

sekcja: 30-24(19-a-3,4)(19-c-1,2)
Gdańsk, dnia 19.03.2010 r.

wyk. M. Zygmuntowska

ENERGA- OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku
Rejon Dystrybucji w Gdańsku

Uzgodnienie nr 216/2010
Data uzgodnienia 22.04.2010
Ilość rysunków 2/2

Za zgodność z oryginałem

Marta Kulesza

mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

FIRMA PROJmART
MARTA KULESZA
80-180 Gdańsk ul. Perseusza 1/2
tel.: +48 58 304 63 22

Inwestor: GIWK Sp.z o.o.
80-874 Gdańsk ul. Na Stoku 50
tel. +48 58 326 67 00
fax +48 58 326 67 01

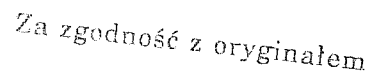
Obiekt: REMONT SIECI WODOCIAGOWEJ
Lokalizacja: Gdańsk ul. Stoczniewców

Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Branża: SANITARNA

Tytuł rysunku:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Opracował: mgr inż. Dorota Michorczyk	Podpis:
Projektował: mgr inż. Marta Kulesza POM/0155/PWOS/06	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Beata Piata 291/Gd/2002	Podpis:

Data: 11/2009	Skala: 1:500	Nr rysunku: IS-1
------------------	-----------------	---------------------



Kulesza
mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06

upr. nr POM/0155/PWOS/06
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

FIRMA PROJmART
MARTA KULESZA
80-180 Gdańsk ul. Perseusza 1/2
tel.: +48 58 304 63 22

Inwestor: **GIWK Sp.z o.o.**
80-874 Gdańsk ul. Na Stoku 50
tel. +48 58 326 67 00
fax +48 58 326 67 01

Obiekt: WYMIANA SIECI WODOCIĄGOWEJ

Lokalizacja: Gdańsk ul.Stoczniewców

Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Branża: SANITARNA

Tytuł rysunku:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Opracował:
mgr inż. Dorota Michorczyk


Podpis:

Projektował:
mgr inż. Marta Kulesza
POM/0155/PWOS/06

Podpis:

Sprawdził: mgr inż. Beata Plata
291/Gd/2002

Podpis:

Data: 11/2009 Skala: 1:500 Nr rysunku: IS-

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a, 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. nr 19, poz. 115 z późn. zm.), art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz Zarządzenia nr 1497/08 Prezydenta Miasta Gdańska z dnia 01.10.2008 roku, zmienionego zarządzeniem Nr 1556/09 Prezydenta Miasta Gdańska z dnia 20.10.2009r., sprawie upoważnienia pracowników Zarządu Dróg i Zieleni w Gdańsku do załatwiania spraw z zakresu administracji publicznej należących do właściwości zarządcy drogi, po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 24.02.2010r., Gdańskiej Infrastruktury Wodociągowo-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. ul. Na Stoku 50 w Gdańsku reprezentowanej w oparciu o udzielone pełnomocnictwa przez Panią Martę Kulesza - Firmą PROJmART ul. Perseusza 1/2 w Kowalach, o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym ulicy Stoczniovców w Gdańsku sieci wodociągowej

zezwalam

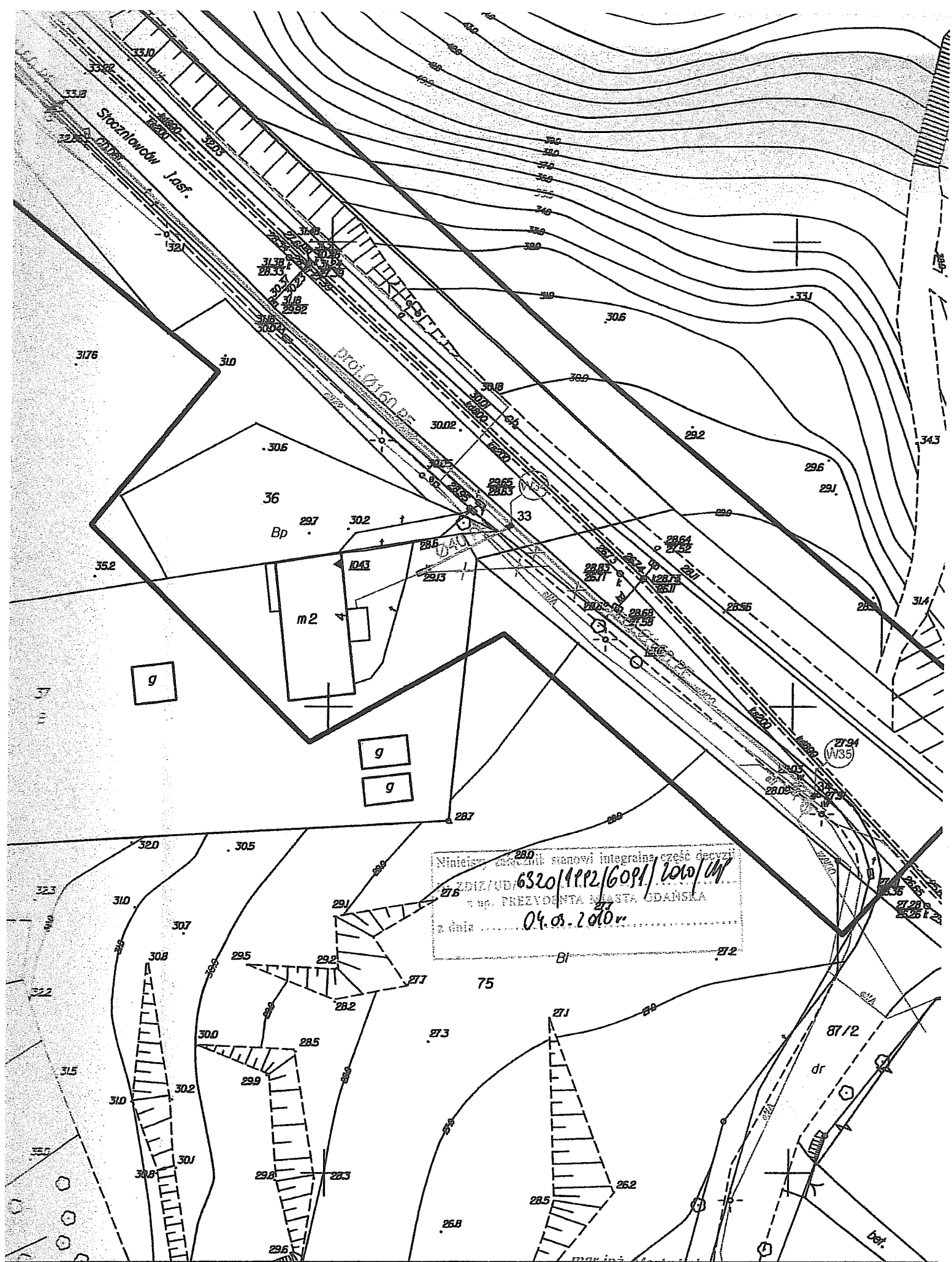
na lokalizowanie w pasie drogowym ulicy Stoczniovców na terenie działki nr 38/1, obręb 715, na terenie dz. nr 32/2 obręb 716 sieci wodociągowej z przyłączami tj. urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego:

wg szczegółowej lokalizacji określonej na planie sytuacyjnym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji zgodnie z poniższymi uwarunkowaniami:

1. Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji jest ważne do dnia 31.03.2012r.
2. Po umieszczeniu, stosownie do obowiązujących przepisów, w pasie drogowym w/w urządzenia - zezwolenie zarządcy drogi na lokalizację jest ważne w terminie obowiązywania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzenia, o których mowa w punkcie 4 c) niniejszej decyzji.
3. Niniejsze zezwolenie zarządcy drogi stanowi przyznanie prawa do dysponowania nieruchomością na realizację inwestycji polegającej na budowie w pasie drogowym przedmiotowego urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
4. Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:
 - a) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego urządzenia w zakresie jego przebiegu,
 - b) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych, stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 roku nr 156 poz. 1118 z późn. zm.),
 - c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia w nim robót oraz na umieszczenie urządzenia, o które (po uzyskaniu stosownych pozwoleń właściwego organu architektoniczno - budowlanego) inwestor zobowiązany jest wystąpić do zarządcy drogi przed planowanym zajęciem w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 01.06.2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481), pod rygorem zastosowania art. 162 k.p.a. W zezwoleniach tych, w oparciu o uchwałę Rady Miasta Gdańska w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg publicznych, zostaną naliczone opłaty: każdorazowo za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia oraz opłata za zajęcie pasa drogowego w okresie prowadzonych w nim robót.
5. Zachowania zgodności z obowiązującymi przepisami, w tym wymogami ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity :Dz.U. z 2007r. nr 19, poz.115 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430).
6. W przypadku kolizji w/w inwestycji z innymi elementami sieci uzbrojenia podziemnego, inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia powyższego z właściwymi gestorami sieci, dokonując na własny koszt przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionej sieci.
7. Uzyskania zgody właściwego organu na wycinkę w przypadku kolizji z istniejącym w pasie drogowym drzewostanem, pod rygorem zastosowania art. 162.k.p.a, a także dokonania jej własnym staraniem i na własny koszt, wnioskując w tej sprawie do Wydziału Środowiska Urzędu Miejskiego w Gdańsku
8. Realizację i koszty budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania, w tym likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym, ponosi inwestor.
9. Należy zachować wszelkie parametry techniczne zawarte w projekcie.
10. Nie dopuszcza się wykopów otwartych w zasięgu rzutów poziomych koron istniejących drzew i krzewów,
11. Po zakończeniu robót instalacyjnych należy odtworzyć trawniki, na całej szerokości pasa zieleni, które uległy zniszczeniu w trakcie ww. robót. Trawniki powinny być założone siewem po wykonaniu wierzchniej warstwy podłoża na głębokość 10 cm z ziemi urodzajnej.
12. Naruszoną nawierzchnię chodnika należy odbudować na całej jego szerokości i długości robót w następującej technologii i konstrukcji: nawierzchnia jak w stanie istniejącym z wymianą elementów uszkodzonych i uzupełnieniem brakujących, podsypka cementowo piaskowa o gr. 3 cm, warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie z dodatkiem 3 % cementu o gr. 12 cm lub warstwa chudego betonu B - 7,5 MPa o gr. 12 cm
13. Przekroczenie ulicy na skrzyżowaniu ul. Stoczniovców z ul. Hirszfelda należy wykonać bez prawa naruszania konstrukcji jezdni z możliwością wykonania rozkopu punktowego w celu włączenia projektowanej sieci do istniejącej, zlokalizowanej w jezdni.
14. Naruszoną nawierzchnię jezdni w celu włączenia się do istniejącej sieci, należy odbudować w istniejącej technologii z wykonaniem poszczególnych jej warstw o grubości jak w stanie istniejącym. Nawierzchnię odbudować w rzucie wykopu oraz po min. 0,5 m poza krawędź wykopu w każdą ze stron w warstwie podbudowy i o kolejne 0,5 m w warstwach wiążącej i ściernawej jezdni
15. Przekroczenie ulicy Stoczniovców należy wykonać bez naruszania nawierzchni jezdni i zjazdów.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



Niniejszy dokument stanowi integralną część decyzji
 ZDIZ/UD/6320/1992/6091/2000/01
 w up. PREZYDENTA MIASTA GDANSKA
 z dnia 04.03.2000 r.

Za zgodność z oryginałem

Kuley



ZARZĄD DRÓG I ZIELENI W GDAŃSKU



Siedziba: ul. Partyzantów 36, 80-254 Gdańsk
tel.: 58 341 20 41, fax: 58 341 67 58
e-mail: info@zdiz.gda.pl; www.zdiz.gda.pl

Gdańsk, dnia 04.03.2010r.

UZGODNIENIE NR 1992/2010/HP

Działając w wykonaniu art. 39 ust. 3 i 3a, 4 ustawy z dnia 21. 03.1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zmianami) w oparciu o Decyzję Prezydenta Miasta Gdańska nr ZDiZ/UD/6320/1992/6091/2010/HP z dnia 04.03.2010r. zezwalającej na lokalizację sieci wodociągowej w ul. Stoczniovców

Uzgadnia się pozytywnie w rozumieniu ustawy o drogach publicznych	Projekt trasy sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Stoczniovców w Gdańsku
W liniach rozgraniczających ulicy	Stoczniovców dz. nr 38/1, obręb 715, nr 32/2, obręb 716 w Gdańsku
Inwestor	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna ul. Na Stoku 50 w Gdańsku,

Zgodnie z poniższymi uwarunkowaniami:

1. na warunkach określonych w w/w decyzji
2. po robotach doprowadzić teren do stanu pierwotnego
3. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowi załącznik graficzny ostemplowany pieczętą tutaj. Zarządu, zawierający numer uzgodnienia, datę oraz ilość załączników

Niniejsze uzgodnienie ważne jest do dnia 31.03.2012r.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

SPECJALISTA
d/s Uzgodnień

mgr inż. Halina Pankowska

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
ul. Grottigera 7, 81-809 Sopot
Biuro Umów i Dokumentacji
tel. 058 760 12 55 wew. 41, 44

Uzgodnienie nr 52/2010 z dnia 01.02.2010
ważne 2 lata od ww. daty. Uzgodniono projekt dyktando
stanu istniejącego
w m. Gdańsk gm. Gdańsk
ul. Staromarska

Uwagi:

1. Rozpoczęcie robót zgodnie na 14 dni przed rozpoczęciem do ENERGIA Oświetlenie Sp. z o.o. celem ustalenia niezbędnych warunków występujących w projekcie i zgodnie z urzędowaniem w sprawie energetycznych.
2. Przy wykonywaniu robót należy przestrzegać warunków trakcyjnych jako czynnych (poza ulicą) - należy przestrzegać warunków bezpieczeństwa.
3. Wykonawca robót odpowiada za koszty naprawy uszkodzeń urządzeń energetycznych spowodowanych przez wykonywane prace.
4. W miejscach wykonywania robót należy zabezpieczyć ruch pieszych i samochodów.
5. Na wykopach należy zabezpieczyć przed spadkami i wykonać zgodnie z normą SEP-E-004.
6. Odkryte kable podlegają etapowemu ochronie zgodnie z normą SEP-E-004.
7. Zachować odległości projektowanej linii od istniejących linii napowietrznych zgodnie z normami SEP-E-003.
8. Ewentualne usunięcie istniejących sieci i urządzeń z terenu wymaga opracowania projektu technicznego i wykopów na koszt inwestora.
9. Przed rozpoczęciem robót wykonać pomiary kontrolne dla zainwentaryzowania tras istniejących linii energetycznych.

14 dni przed rozpoczęciem robót na koszt inwestora
z projektowaniem i wykonaniem

zabezpieczeń i naprawy
istniejących linii i urządzeń.

[Signature]

Za zgodność z oryginałem

[Signature]
mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Gdańsk, 24.03.2010

*Integralną częścią opinii jest ostemplowana
w ZUDP dokumentacja projektowa*

Podstawa prawna:

Na podstawie art. 6 a, art. 7 d i art. 28 ust. 1 z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 100 poz. 1086) Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 455) oraz zarządzenia Nr 219/05 Prezydenta Miasta Gdańska z dnia 02 marca 2005 r. w sprawie powołania Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.

NR WG-IV-7444/1-240/10/AJ

OPINIA

**z uzgodnienia dokumentacji projektowej usytuowania
urządzeń inżynierskich (podziemnych i nadziemnych)**

na obiekcie: Gdańsk

przy ulicy: Stoczniovców obręb 715; obręb 716; obręb 718

Inwestor: Gdańska Infrastruktura Wodociągowo - Kanalizacyjna Sp. z o.o 80-874 Gdańsk ul. Na Stoku 50

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Gdańsku po rozpatrzeniu przedłożonej

przez FIRMA PROJMART 80-180 Gdańsk ul. Perseusza 1/2

dokumentacji do zlecenia z dnia 10/03/2010 nr zarejestrowanej w dniu 17/03/2010

na posiedzeniu w dniu 18/03/2010 uzgodnił lokalizację następujących urządzeń inżynierskich:

1. Sieć wodociągowa na odcinku A-B.

UWAGI:

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.
2. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
3. Rozpoczęcie robót budowlano - montażowych należy zgłosić na 7 dni przed terminem wg właściwości do instytucji branżowych - gestorów sieci, oddzielnie dla każdej kolizji.
4. Warunkiem odbioru realizowanych obiektów budowlanych jest wpis jednostki wykonawstwa geodezyjnego w dzienniku budowy o wykonanych pomiarach powykonawczych.
5. Wszystkie trwałe znaki geodezyjne podlegają ochronie.

Uzgodniono lokalizację urządzeń jw. z zaleceniami:

1. projekt należy uzgodnić w:
 - ENERGA - Rejon Dystrybucji Gdańsk;
 - NETIA o/Gdynia (ul. Batorego);
 - Pomorskiej Spółce Gazownictwa - Rejon Dystrybucji Gazu w Gdańsku;
2. stosować się do uzgodnień:
 - Gdańskich Melioracji Nr 7007/2010 z dnia 08.02.2010r.;
 - Gdańskiej Infrastruktury Wodociągowo - Kanalizacyjnej Nr UD - 83/2010 z dnia 05.02.2010r.;
2. w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem, prace prowadzić sprzętem eliminującym możliwość spowodowania awarii.

Za zgodność z oryginałem

Marta Kulesza
mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
z up.

Aleksandra Osiecka
PRZEWODNICZĄCY
ZESPOŁU UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Nr uzgodnienia 156/10 z dnia 27.04.2009

Uzgodnienie ważne 2 lata.

Uzgodniono na etapie projektowania trasę:

..... ul. Stoczniovcw

Gdańsk gm.

Uwagi:

- 1/ Rozwiązać sposób usunięcia kolizji projektowanych obiektów z istniejącym (projektowanym) uzbrojeniem, zgodnie z obowiązującymi normami.
- 2/ Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań i zbliżeń z siecią telekomunikacyjną Netii, należy wykonywać ręcznie z zachowaniem normatywnych osiągnięć.
- 3/ W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną Netii, na projektowanej sieci należy zastosować rury osłonowe.
- 4/ Sieć teletechniczną w miejscach zbliżeń i skrzyżowań, wykonawca powinien zlokalizować za pomocą próbnych wykopów ręcznych.
- 5/ Miejsca kolizji przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru do Działu Urządzania Sieci Netii.
- 6/ W przypadku uszkodzenia sieci teletechnicznej Netii, koszty naprawy i koszty związane z przerwą w ruchu ponosi Inwestor Robót.
- 7/ O terminie rozpoczęcia robót powiadomić z 7-dniowym wyprzedzeniem:

Gdynia, ul. S. Batorego 28/32, 81-366 Gdynia

.....

.....

.....

FIRMA PROJmART

MARTA KULESZA

80-180 Gdańsk ul. Perseusza 1/2

tel.: +48 58 304 63 22

Inwestor: GIWK Sp.z o.o.
80-874 Gdańsk ul. Na Stoku 50

tel. +48 58 326 67 00

fax +48 58 326 67 01

Obiekt: WYMIANA SIECI WODOCIĄGOWEJ

Lokalizacja: Gdańsk ul. Stoczniovcw

Faza: PROJEKT BUDOWLANY

Branża: SANITARNA

Tytuł rysunku:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Opracował: mgr inż. Dorota Michorczyk

Podpis:

Projektował: mgr inż. Marta Kulesza
POM/0155/PWOS/06

Podpis:

Sprawdził: mgr inż. Beata Piata
291/Gd/2002

Podpis:

Data: 11/2009

Skala:

1:500

Nr rysunku:

IS-1

76/3

Za zgodność z oryginałem

BI

Kulesza


mgr inż. Marta Kulesza

upr. nr POM/0155/PWOS/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Gdańsk, 17.05.2010

*Integralną częścią opinii jest ostepłowana
w ZUDP dokumentacja projektowa*

 **URZĄD MIEJSKI W GDAŃSKU**
W ZESPÓLE GOSPODARSTWA
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
ul. 3 Maja 9
80-808 Gdańsk

NR WG-IV-7444/1-399/10/AG

Podstawa prawna:

Na podstawie art. 6 a, art. 7 d i art. 28 ust. 1 z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 100 poz. 1086) Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 455) oraz zarządzenia Nr 219/05 Prezydenta Miasta Gdańska z dnia 02 marca 2005 r. w sprawie powołania Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.

OPINIA

**z uzgodnienia dokumentacji projektowej usytuowania
urządzeń inżynierskich (podziemnych i nadziemnych)**

na obiekcie: Gdańsk

przy ulicy: Stoczniovców obręb 715; obręb 716

Inwestor: Gdańska Infrastruktura Wodociągowo - Kanalizacyjna Sp. z o.o 80-874 Gdańsk ul. Na Stoku 50

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Gdańsku po rozpatrzeniu przedłożonej

przez **FIRMA PROJ MART 80-180 Gdańsk ul. Perseusza 1/2**

dokumentacji do zlecenia z dnia 05/05/2010 nr zarejestrowanej w dniu 05/05/2010

na posiedzeniu w dniu 13/05/2010 uzgodnił lokalizację następujących urządzeń inżynierskich:


1. Sieć wodociągowa z przyłączami (przebudowa).

UWAGI:

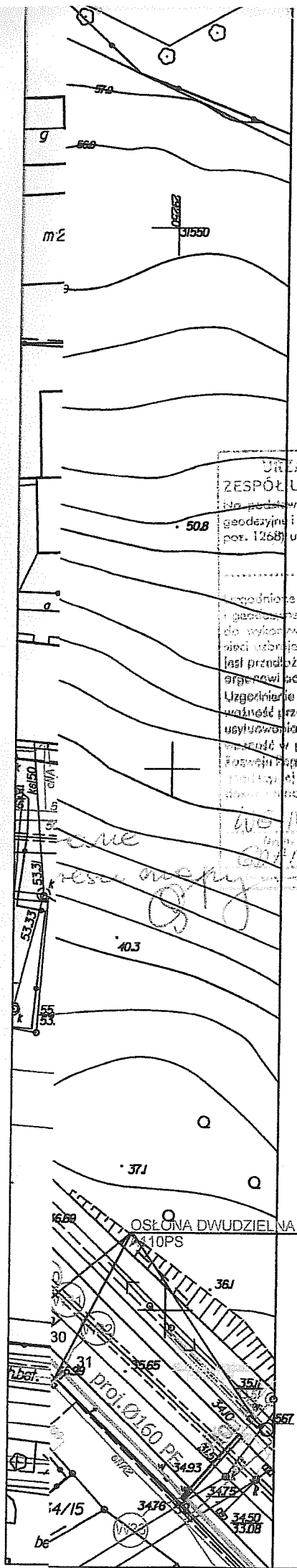
1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.
2. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
3. Rozpoczęcie robót budowlanych - montażowych należy zgłosić na 7 dni przed terminem wg właściwości do instytucji branżowych - gestorów sieci, oddzielnie dla każdej kolizji.
4. Warunkiem odbioru realizowanych obiektów budowlanych jest wpis jednostki wykonawstwa geodezyjnego w dzienniku budowy o wykonanych pomiarach powykonawczych.
5. Wszystkie trwałe znaki geodezyjne podlegają ochronie.

Uzgodniono lokalizację urządzeń jw. z zaleceniami:

1. z uwagi na kolizję projektowanego wodociągu z projektowanym gazociągiem, uzgodnionym w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Gdańsku pod Nr 1-624/09, należy bezwzględnie stosować się do ustaleń Gdańskiej Infrastruktury Wodociągowo - Kanalizacyjnej i Pomorskiej Spółki Gazownictwa, tzn.:
 - na etapie realizacji sieci wodociągowej należy wytyczyć trasę sieci wodociągowej oraz gazociągu (uzgodnienie Pomorskiej Spółki Gazownictwa Nr 43/B/10 z dnia 27.04.2010 r.). Prace wykonywać pod nadzorem Saur Neptun Gdańsk, Pomorskiej Spółki Gazownictwa, Gdańskiej Infrastruktury Wodociągowo - Kanalizacyjnej,
 - Pomorska Spółka Gazownictwa wyraża zgodę na lokalizację projektowanego wodociągu (zgodnie z załączonym planem) po trasie projektowanego gazociągu (uzgodnienie Nr 1-624/09). Projektowany gazociąg wybudowany zostanie po wybudowaniu wodociągu i ułożony nad nim, w odległości minimum 0,5 m;
2. stosować się do uzgodnień:
 - Gdańskich Melioracji Nr 7007/2010 z dnia 08.02.2010 r.,
 - Telekomunikacji Polskiej S.A. Nr 3056 z dnia 26.01.2010 r.,
 - Gdańskiej Infrastruktury Wodociągowo - Kanalizacyjnej Nr UD-83/2010 z dnia 05.02.2010 r.,
 - ENERGA Zakład Oświetlenia Nr 52/2010 z dnia 01.02.2010 r.,


mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



W19
+ +
X
25,26,27,28

Treść mapy uzupełniono na podstawie danych istniejących w zasobie ZUDP-Gdańsk o wcześniej uzgodnione następujące obiekty:
-patrz mapa

sekcje: 30-24(19-a-3,4)(19-c-1,2)

Gdańsk, dnia 19.03.2010 r.

wyk. M. Zygmuntowska

URZĄD MIEJSKI W GDAŃSKU Wydział Geodezji
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodazyjne i kartograficzne (Dz. U. z 7600 r. Nr 100 poz. 1054 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono użytkowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

(wyszczególnienie uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)
Uzgodnione użytkowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie użytkowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia użytkowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie prowadzenia ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 432).

Wzrost 19-11-11-1-3PP A. ONKOWA
Gdańsk, 17.03.2010
Marta Kulesza
Przewodnicząca zespołu

12.05.2010
poprawiono
Marta Kulesza

za zgodność
z oryginałem mapy
do celów projektowych
w zakresie symboli,
znaków, treści i skali.
Marta Kulesza

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marta Kulesza
upr. nr POM/0155/PWOS/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

FIRMA PROJmART
MARTA KULESZA
80-180 Gdańsk ul. Perseusza 1/2
tel.: +48 58 304 63 22

Inwestor: GIWK Sp.z o.o.
80-874 Gdańsk ul. Na Stoku 50
tel. +48 58 326 67 00
fax +48 58 326 67 01

Obiekt: REMONT SIECI WODOCIĄGOWEJ

Lokalizacja: Gdańsk ul. Stoczniovców

Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Branża: SANITARNA

Tytuł rysunku:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Opracował: mgr inż. Dorota Michorczyk	Podpis:
Projektował: mgr inż. Marta Kulesza POM/0155/PWOS/06	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Beata Plata 291/Gd/2002	Podpis:

Data: 11/2009	Skala: 1:500	Nr rysunku: IS-1
------------------	-----------------	---------------------