

Integralną częścią odpisu protokołu narady koordynacyjnej jest ostemplowany projekt w Wydziale Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji

URZĄD MIASTA GDYNI
WYDZIAŁ GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
I GEODEZJI
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Aleja Marszałka Piłsudskiego 52/54
81-382 Gdynia

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 17 maja 1989r Prawo geodezyjne i kartograficzne /t.j. Dz. U. z 2010r Nr193, poz.1287 z późn. zm/
Ustawa z dnia 5 czerwca 2014r o zmianie ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz ustawy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji /Dz. U. z 2014r poz. 897/

PNU.6630.1.700.2015.KK

Gdynia, 16-09-2015 r.

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

na obiekcie : **m. Gdynia**
działki: **zgodnie z załącznikiem graficznym do decyzji**
ulica: **Staniszewskiego**
Inwestor : **GMINA MIASTA GDYNI**

Prezydent Miasta Gdyni po rozpatrzeniu przedłożonego przez
NORD INVESTMENTS SPÓŁKA Z O.O.
83-000 Pruszcz Gdański, ul. Komunalna 12
wniosku ze zleceniem z dnia **21-08-2015 r. nr -**
na naradzie koordynacyjnej w dniu: **25-08-2015 r.**
uzgodnił usytuowanie następujących urządzeń inżynierskich:

1 przełożenie sieci wodociągowej

Usytuowanie projektowanej sieci uzbrojenia terenu uczestnicy narady koordynacyjnej uzgodnili pozytywnie:

branża energetyczna: Energa Operator S.A. p. Tomasz Kolatowski - zbliżenia podczas robót do sieci eN realizować w/g normy N-SEP-E-004

Energa Oświetlenie p. Tomasz Wiśniewski - bez uwag

branża wodno-kanalizacyjna: PEWIK Gdynia - uzg. 347/15/TT

ZDiZ Gdynia p. Maciej Kołodziejewski - zgodnie z uzgodnieniem

branża gazowa: PSG RDG Rumia - nie dotyczy

branża ciepłownicza: OPEC Gdynia p. Zbigniew Smoliński - bez uwag

branża telekomunikacyjna: Orange Polska p. Piotr Wojtowicz - zgodnie z uzgodnieniem

Netia S.A. p. Teresa Osiecka - bez uwag

UPC Polska p. Mariusz Warawko - bez uwag

ZZWT Gdynia p. Marian Wilk - bez uwag

lokalizacja w drogach publicznych: ZDiZ Gdynia p. Elżbieta Poniecka - zgodnie z uzgodnieniem

PKT Gdynia p. Zbigniew Mrula - bez uwag

Wydz. Inwestycji UM p. Aleksandra Cichoń - bez uwag

Wydz. Architektoniczno-Budowlany - brak przedstawiciela

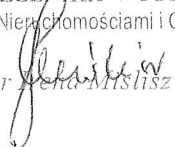
Podczas wykonywania prac inwestycyjnych zobowiązuje się inwestora do ochrony i zabezpieczenia znaków geodezyjnych – stosownie do przepisów Ustawy „Prawo geodezyjne i kartograficzne” z dnia 17.05.1989 (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15.04.1999r w sprawie

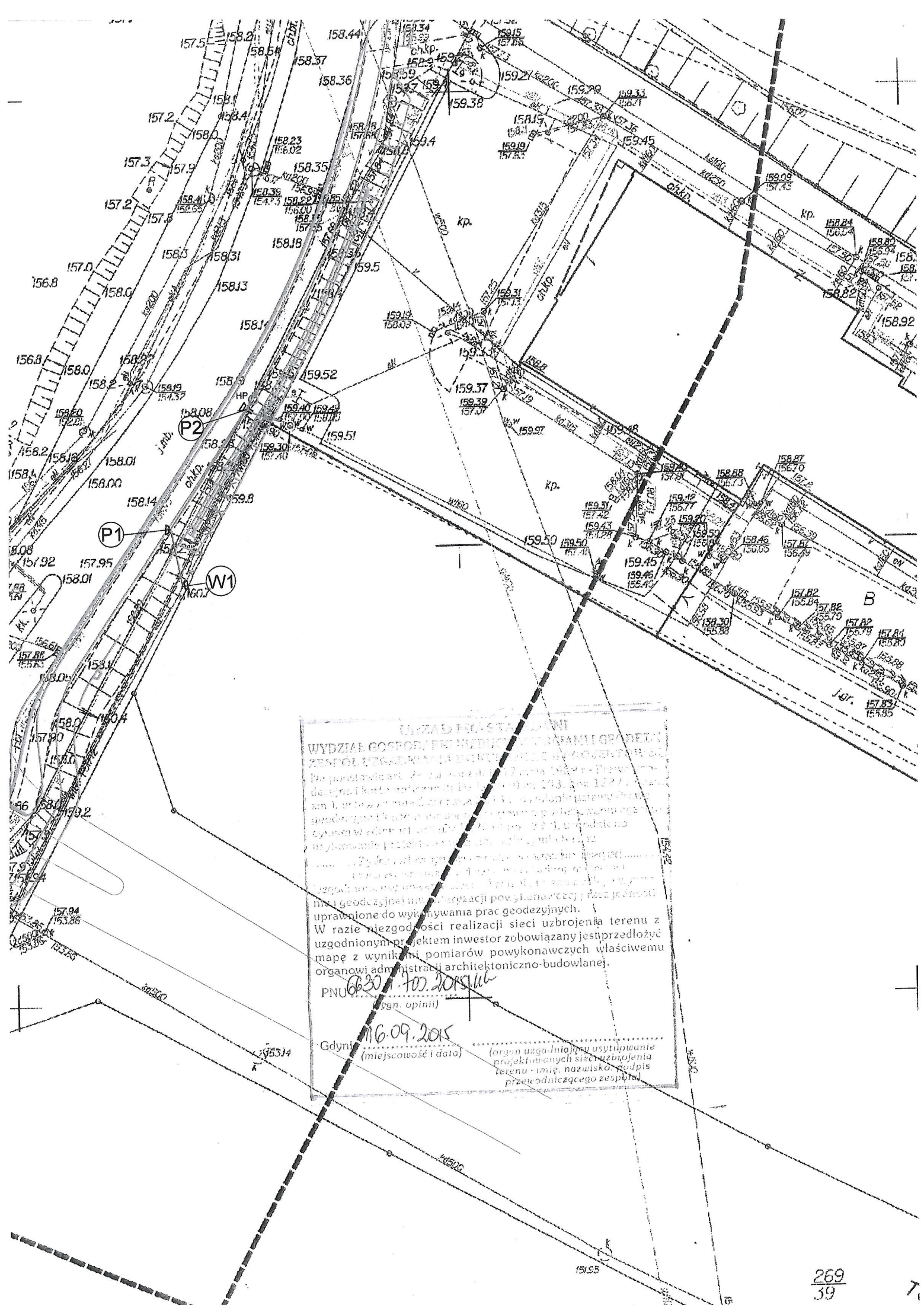
ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. z 1999r Nr 45 poz. 454)

UWAGI:

1. *Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.*
2. *Rozpoczęcie robót budowlano – montażowych należy zgłosić na 7 dni przed terminem wg właściwości do instytucji branżowych – gestorów sieci, oddzielnie dla każdej kolizji.*
3. *Warunkiem odbioru realizowanych obiektów budowlanych jest ich pomiar powykonawczy wykonany przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego oraz wpis do dziennika budowy (w przypadku jego wymagalności) o jego wykonaniu.*
4. *Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu układane w wykopach otwartych należy bezwzględnie wykonać przed ich zasypyaniem.*

Z-ca NACZELNIKA WYDZIAŁU
Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji

mgr  Misiński



URZĄD MIASTA GŁYNIA
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA I WYBUDEWNI
ZESPÓŁ USTALANIA DANYCH GEODEZYJNYCH
Załącznik nr 1 do projektu technicznego
projektu technicznego sieci uzbrojenia terenu
z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć
mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu
organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

PNUG 020/1-100.2015/16
(miejscowość i data)
Gdynia 16.09.2015
(miejscowość i data)
(organ uzgodnienia użytkownika
projektowanych sieci uzbrojenia
terenu - imię, nazwisko, podpis
przewodniczącego zespołu)



PEWIK GDYNIA

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia;
telefony: centrala (058) 66 87 311, fax (058) 66 87 200; sekretariat (058) 621 91 62, fax (058) 620 32 21;
Citibank Handlowy 89 1030 1120 0000 0000 3406 7001; NIP 586-010-44-34; REGON 190563879; KRS 0000126973;
sąd rejestrowy: Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego;
wysokość kapitału zakładowego: 221.675.800 zł; e-mail: biuro@pewik.gdynia.pl; www.pewik.gdynia.pl

NORD Investments

ul. Komunalna 12

80-283 PRUSZCZ GDAŃSKI

FM

Pismo z dnia:	Znak:	Nasz znak:	Data:
27.07.2015	--	TT-507-Gd-020363/15	30.07.2015 r

Sprawa: Budowy ścieżki rowerowej i chodnika wzdłuż ul. Kamrowskiego na odcinku od Chwarznieńskiej do Tarasa Szewczenki w Gdyni

Odpowiadając na zlecenie uzgodnienia z dnia 27.07.2015 PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. informuje, że konstrukcja projektowanego muru oporowego na odcinku od 0+065 do 0+080 uniemożliwia prowadzenie prac naprawczych i remontowych na istniejącej sieci wodociągowej DN160 zlokalizowanej równolegle do projektowanego muru w odległości ok. 50÷100 cm od jego projektowanej osi. Ponadto w przypadku awarii sieci wodociągowej zagrożona mogła by być stateczność projektowanego muru.

W związku z powyższym należy zaprojektować przebudowę istniejącej sieci wodociągowej w miejsce projektowanego chodnika z kostki betonowej natomiast mur oporowy zaprojektować w sposób umożliwiający usunięcie ewentualnej awarii sieci wodociągowej w wykopie otwartym.

Projekt budowlany przebudowy w/w sieci wodociągowej należy złożyć do uzgodnienia w tut. Przedsiębiorstwie, a do projektu załączyć niniejsze warunki techniczne.

PD

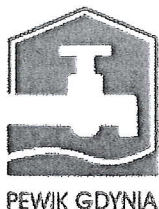
Załączniki:

1. Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać przewody wodociągowe rozdzielcze.
2. Projekt wykonawczy nie uzgodniony – 1 kpl.

PROKURENT
DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH
mgr inż. Ryszard Seredyn

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

NORD Investments
spółka z o.o.



Przedsiębiorstwo
Wodociągów
i Kanalizacji
Sp. z o.o.
w Gdyni

ZAŁĄCZNIK 1.

DOTYCZY WARUNKÓW TECHNICZNYCH Nr TT-507-Gd-020363/15

Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać PRZEWODY WODOCIĄGOWE ROZDZIELCZE

1. Wymagania ogólne

1. Średnice przewodów wodociągowych rozdzielczych powinny być korzystne zarówno pod względem technicznym, jak i ekonomicznym.
2. Przy doborze średnic przewodów wodociągowych rozdzielczych (oprócz kryteriów techniczno-ekonomicznych) należy uwzględnić również możliwość zapewnienia wymaganej przepustowości sieci na wypadek pożaru, zgodnie z zaleceniami odpowiednich norm.

2. Usytuowanie

1. Przewody wodociągowe rozdzielcze powinny być prowadzone w liniach rozgraniczających ulic pod ciągami pieszymi w taki sposób, aby wykopy pod przewody nie naruszały pasa drogowego.
2. Przewody wodociągowe rozdzielcze powinny być umieszczane po tej stronie ulicy, po której będzie więcej przyłączy wodociągowych.
3. W przypadku dróg z jezdniami wielopasmowymi lub o szerokości ponad 30 m między liniami rozgraniczającymi przewody wodociągowe rozdzielcze powinny być umieszczane po obu jej stronach, chyba że analiza ekonomiczna wykaże niecelowość takiego rozwiązania.
4. Przewody wodociągowe rozdzielcze prowadzone poza terenami przeznaczonymi na cele komunikacyjne należy prowadzić w liniach rozgraniczających specjalnie wydzielonych pasów technicznych.
5. Przewody wodociągowe rozdzielcze nie powinny być lokalizowane w przekrojach poprzecznych ulic, jeżeli nie jest możliwe zachowanie minimalnej odległości od linii zabudowy, uwzględniającej możliwość osłabienia fundamentów budynków.
6. Odległość pozioma osi przewodu wodociągowego rozdzielczego od obiektu budowlanego powinna zabezpieczać przed możliwością osuwania się gruntu spod fundamentów obiektu budowlanego podczas wykonywania prac eksploatacyjnych w otwartym wykopie.
7. Przewody wodociągowe rozdzielcze powinny być układane w ziemi o 0,4 m metra poniżej strefy przemarzania mierząc od górnej powierzchni przewodu do rzędnej projektowanego terenu.

3. Materiały

1. Do budowy przewodów wodociągowych rozdzielczych powinny być stosowane rury i kształtki z polietylenu wysokiej gęstości (PE-HD) łączone metodą zgrzewania doczołowego lub rury i kształtki z żeliwa sferoidalnego łączone na uszczelki.

4. Elementy wyposażenia przewodów

4.1. Zasuwy

1. Zasuwy na przewodach rozdzielczych należy rozmieszczać:
 - 1) w miejscach połączeń z przewodem magistralnym,
 - 2) na odcinkach między węzłami w odstępach nie większych niż 200 m,
 - 3) w miejscach zmiany średnicy przewodu,
 - 4) w węzłach (przy rozmieszczaniu zasuw w węzłach należy uwzględniać w miarę możliwości zasadnicze kierunki przepływu wody w przewodach, starając się zapewnić zasilanie w wodę sąsiednich odcinków z różnych stron w przypadku awarii danego odcinka).
2. Na przewodach wodociągowych rozdzielczych należy instalować miękkouszczelniające zasuwę klinowe z gładkim i wolnym przelotem, wykonane z następujących materiałów:
 - 1) wrzeciono – stal nierdzewna,

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

NORD-Investments
Sp. z o.o.
[Signature]

- 2) pokrywa i korpus - żeliwo sferoidalne,
- 3) klin – żeliwo sferoidalne pokryte powłoką z EPDM,
- 4) pokrycie antykorozyjne – na zewnątrz i wewnątrz proszek epoksydowy w technologii fluidyzacyjnej.

4.2. Hydranty

1. Hydranty należy lokalizować:
 - 1) w najwyższych i najniższych punktach przewodów rozdzielczych,
 - 2) przy zasuwie przedziałowej od strony wysokiego punktu profilu danego odcinka,
 - 3) w pobliżu skrzyżowania ulic,
 - 4) na końcówkach przewodów.
2. Hydranty należy instalować na odgałęzieniach od przewodów, na których powinna znajdować się zasuwą odcinającą umożliwiającą odcięcie hydrantu bez konieczności przerywania przepływu wody w przewodzie wodociągowym.
3. Należy stosować hydranty podziemne.
4. Hydranty powinny być wyposażone w samoczynne urządzenie odwadniające komorę zaporową, oraz powinny być wykonane z następujących materiałów:
 - 1) głowica – żeliwo szare,
 - 2) kolumna – żeliwo sferoidalne lub stal nierdzewna,
 - 3) zespół uruchamiający – stal nierdzewna,
 - 4) cokół – żeliwo sferoidalne,
 - 5) pokrycie antykorozyjne – na zewnątrz i wewnątrz proszek epoksydowy w technologii fluidyzacyjnej oraz na zewnątrz (w przypadku hydrantów nadziemnych) dodatkowo lakier nawierzchniowy odporny na działanie promieniowania ultrafioletowego.

Pozostałe wymagania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

NORD Investments
Spółka z o.o.
Głodziej



Zarząd Dróg i Zieleni

jednostka budżetowa Gminy Miasta Gdyni
81-364 Gdynia, ul. 10 Lutego 24
telefon: 58 761 20 00 - 01; fax: 58 662 28 41; e-mail: sekretariat@zdiz.gdynia.pl

UD.6740.920.2.2015.MK(EP).6634

Gdynia, dnia 26 sierpnia 2015 roku

Gmina Miasta Gdyni

adres do korespondencji:

NORD Investments Sp. z o.o.

ul. Komunalna 12

83-000 Pruszcz Gdański

dot. ścieżki rowerowej w ulicy Staniszewskiego – wodociąg

UZGODNIENIE

Zarząd Dróg i Zieleni w Gdyni **uzgadnia** dokumentację pn. „Projekt budowlano-wykonawczy Przebudowy sieci wodociągowej DN160 w ul. Staniszewskiego w msc. Gdynia” (*inwestor: Gmina Miasta Gdyni; projektant: mgr inż. Barbara Bownik; data opracowania: lipiec 2015r.*) z następującymi uwagami:

- 1) wyłączone z użytkowania obiekty sieci wodociągowej należy fizycznie zlikwidować;
- 2) odbiorowi przez tut. Zarząd podlega sprawdzenie fizycznej likwidacji obiektów sieci wodociągowej wyłączonych z użytkowania; warunkiem dokonania odbioru jest dostarczenie do tut. Zarządu kopii mapy zasadniczej uwzględniającej usunięte obiekty sieci wodociągowej;
- 3) należy zachować normatywne odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu;
- 4) należy wziąć pod uwagę zapisy pozostałych uzgodnień dokumentacji dla planowanej inwestycji;
- 5) realizacja inwestycji nie może naruszać interesów osób trzecich oraz pogorszyć stanu istniejącego; teren budowy należy przywrócić do stanu pierwotnego.
- 6) rozpoczęciu i zakończeniu robót powiadomić pisemnie (z co najmniej trzydniowym wyprzedzeniem) tut. Zarząd (fax 58 662 28 41 lub e-mail sekretariat@zdiz.gdynia.pl), powołując się na niniejsze uzgodnienie oraz podając imię, nazwisko i numer telefonu kierownika robót;
- 7) na czas prowadzonych robót należy opracować i zatwierdzić w tut. Zarządzie projekt tymczasowej organizacji ruchu.

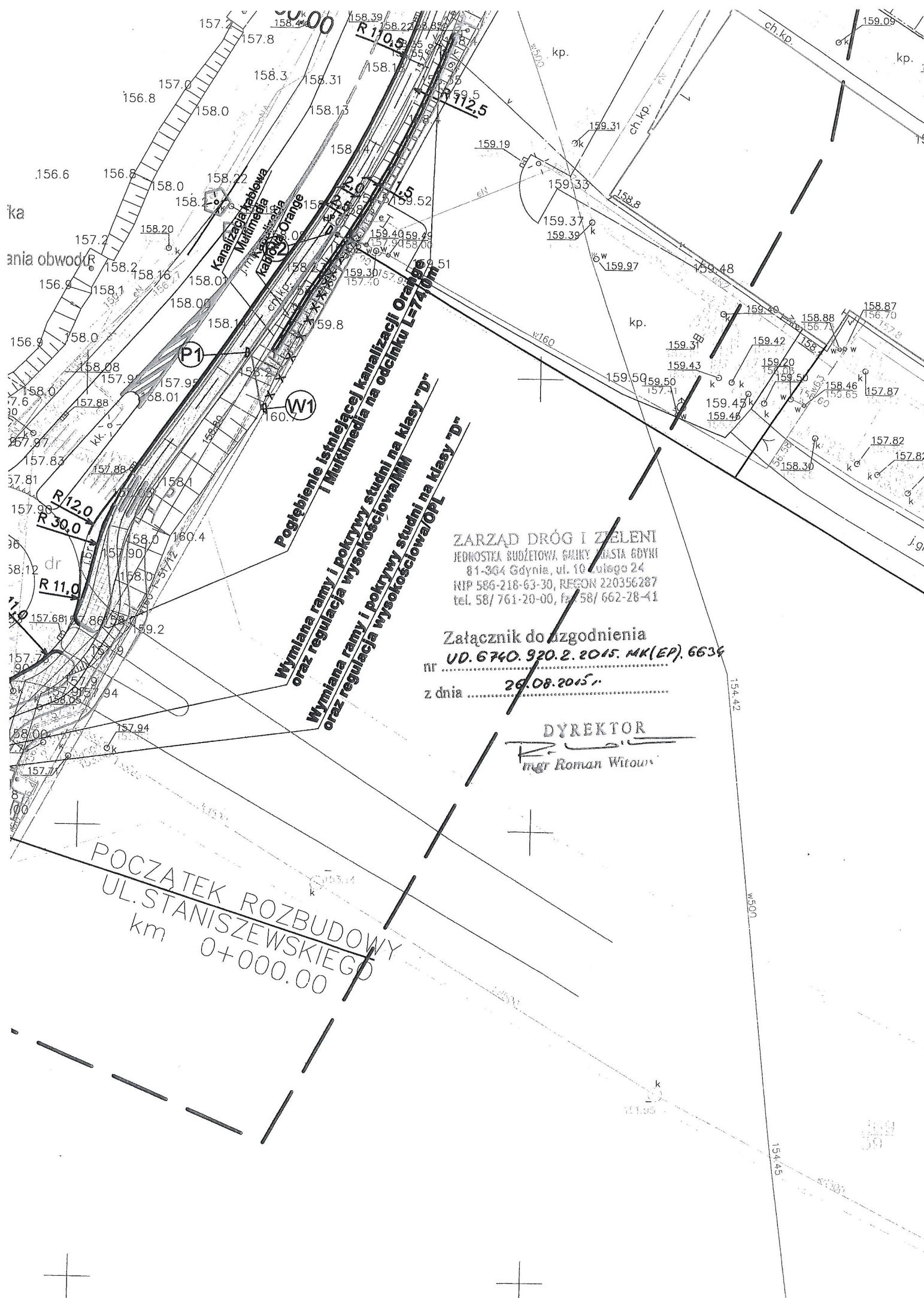
Uzgodnienie ważne jest do dnia 08.07.2017r.

Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowi ww. dokumentacja, w której rysunek nr 1 pn. „Zagospodarowanie terenu” został ostemplowany przez tut. Zarząd.

Jednocześnie informujemy, iż traci ważność uzgodnienie UD.6740.920.2015.MK(EP).6040 z dnia 06.08.2015r.

UD a/a

DYREKTOR
Roman Witkowski



Pogłębienie istniejącej kanalizacji Orange i Multimedia na odcinku L=74,0m
Wymiana ramy i pokrywy studni na klasy "D"
oraz regulacja wysokościowa/OPŁ

ZARZĄD DRÓG I ZIELENI
JEDNOSTKA BUDŻETOWA, GMINY MIASTA GDYNI
81-304 Gdynia, ul. 10 Lutego 24
NIP 586-218-63-30, REGON 220356287
tel. 58/ 761-20-00, fax 58/ 662-28-41

Załącznik do uzgodnienia
nr **UD.6740.920.2.2015.MK(EP).6634**
z dnia **26.08.2015 r.**

DYREKTOR
mgr Roman Witowski

POCZĄTEK ROZBUDOWY
UL. STANISZEWSKIEGO
km 0+000.00

BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ:

owy



Gdynia, dnia 13.08.2015 Uzgodnienie nr 347/15/15

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. w Gdyni
akceptuje zawarte w niniejszym projekcie rozwiązania techniczne:

PRZEBUDOWY SIECI WODOCIAGOWEJ
DN160 W UL. LEONA STANISZEWSKIEGO
W GDYNIA



pod warunkiem realizacji zamieszczonych poniżej uwag:

1. O rozpoczęciu robót należy pisemnie powiadomić
PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. z 7-dniowym wyprzedzeniem.
2. Wykonawca zobowiązany jest do umożliwienia inspektorom
PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. prowadzenia kontroli robót w trakcie ich realizacji.

Uzgodnienie ważne jest do dnia: 13.08.2017

3. Zasuwa w węźle W2 nie wymaga wymiany.
4. Podczas prowadzenia prac w pobliżu urządzeń wodociagowych prace
ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności,
przy skrzyżowaniach i zbliżeniach zachować odległości wynikające
z polskich i branżowych norm.
5. PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę
robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia
naszych urządzeń i powstania awarii sieci wodociagowej oraz pokrycia
wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci
wodociagowej na skutek prowadzenia prac.

PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.
inż. Maria Kocot

NORD Investments Sp. z o.o. Pruszczyk Gdański ul. Komunalna 12		Opracował	mgr inż. B. Bownik	6364/Gd/94	2015-07	 	Nr rys. 1
		Specjalność	instalacyjno inżynierskiej w zakresie sieci oraz instalacji sanitarnych				
		Sprawdzający	mgr inż. B. Idziaszek	1555/60			
		Specjalność	instalacyjno inżynierskiej w zakresie sieci oraz instalacji sanitarnych				
Podziałka 1 : 500	Inwestor	Gmina Miasta Gdyni, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia					Branża S zadanie 2
	Inwestycja	Rozbudowa ulic Wiczlińskiej, Chwarznińskiej i Stanisławskiego w Gdyni					
	Obiekt	ul. Stanisławskiego					
Faza proj.	Tytuł projektu	Przebudowa istniejącej sieci wodociągowej DN160 w ulicy Stanisławskiego w Gdyni				Nr arch. proj. 3163/2014	
P.B. i P.W.	Tytuł rysunku	ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
	Nk:						