

Telekomunikacja Polska
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Olsztynie
Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Szczecinie
ul. Wyzwolenia 70, 71-510 Szczecin
tel.: 91 421 15 25 www.hurt-tp.pl

TK - PROJEKT
Tomasz Łapiński
ul. Morska 99b/8
75-217 Koszalin

Szczecin, 24 października 2012

Numer pisma: TOTTNSDU/RN/16010/2012
Temat: uzgodnienie projektu przebudowy ul. Wiosennej w m. Kołobrzeg

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na wniosek z dnia 17.10.2012 uprzejmie informujemy, że w obszarze projektowanej przebudowy ul. Wiosennej w m. Kołobrzeg, znajduje się podziemna infrastruktura telekomunikacyjna, będąca własnością TELEKOMUNIKACJI POLSKIEJ.

W związku z powyższym, w celu zabezpieczenia infrastruktury TP, należy dopełnić poniższych uwag:

- O zamiarze prowadzenia prac – przekazaniu placu budowy, należy powiadomić TP z co najmniej 7-dniowym wyprzedzeniem (tel. 91 392 69 50; fax 91 579 08 33)
- Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP
- W pobliżu czynnych urządzeń TP prace ziemne prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami TP zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm
- Dokonać regulacji pionowej, poziomej włazów, pokryw studni kablowych do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne. W razie konieczności przewidzieć wymianę pokryw studni kablowych na „typ ciężki”. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prowadzenia prac elementów studni na koszt inwestora
- Przed rozpoczęciem prac ziemnych (na głębokości większej niż 0,5 m), ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace prowadzić pod nadzorem służb TP
- Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury TP, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić służby TP (tel. 91 392 69 50; fax 91 579 08 33)
- Uszkodzenia infrastruktury TP powstałe w trakcie prowadzenia prac ziemnych, będą naprawiane na wyłączny koszt Inwestora
- Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP (tel. 91 392 69 50; fax 91 579 08 33) celem sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu podziemnej infrastruktury TP

Z poważaniem

Waldemar Kotowicz

Kierownik Działu Zarządzania Zasobami Sieci

Z up. Dyrektora Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Olsztynie

Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie
ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin
tel. 94 3484100, fax 94 3460460

Dział Eksploatacji Infrastruktury Gazowniczej
tel. (94) 348 41 15
fax (94) 348 41 77

TK-PROJEKT Tomasz Łapiński
Morska 99b m. 8
75-217 Koszalin

W/ znak:
N/ znak: TE.12-5000-100604/12

z dnia 17-10-2012
z dnia 23-10-2012

Uzgadnianie tras innych urządzeń podziemnych
NR TE.12-5000-100604/12

Dotyczy: przebudowy drogi

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. zachodniopomorskie, gm. Kołobrzeg, m. Kołobrzeg, ul. Wiosenna

W odpowiedzi na pismo dotyczące przebudowy ul. Wiosennej w Kołobrzegu Zakład Gazowniczy w Koszalinie informuje, że wstępnie uzgadnia przedstawiony projekt przebudowy w/w drogi w odniesieniu do istniejącej sieci gazowej. Należy zachować normatywne odległości pionowe od czynnej sieci gazowej.

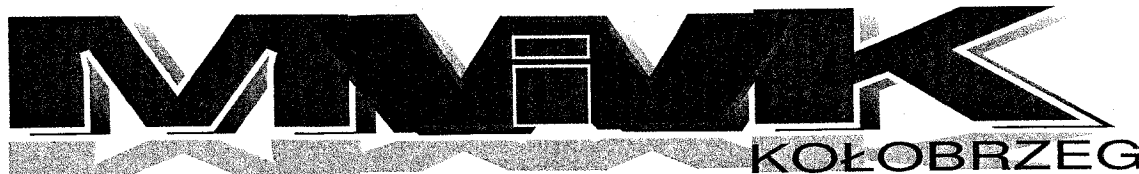
Jednocześnie informujemy, że projekt rozbudowy drogi należy uzgodnić ZUDP w Kołobrzegu.

Do wiadomości:
- a/a

KIEROWNIK
Dział Eksploatacji
Infrastruktury Gazowniczej
Piotr Furkiewicz



AB 1156

ISO 9001
ISO 14001
PN-N-18001AC 014
OMS, EMS,
BHP

265/2769/12

Kołobrzeg, 05.11.2012

TK - PROJEKT
Tomasz Łapiński
ul. Morska 99R/8
75-217 Koszalin

Dotyczy : Przebudowy ul. Wiosennej w Kołobrzegu.

„Miejskie Wodociągi i Kanalizacja” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Kołobrzegu, w odpowiedzi na pismo z dnia 19.10.2012 określa warunki dla omawianej inwestycji:

1. Skrzynki do zasuw wodociagowych oraz włazy studni kanalizacyjnych należy wynieść do rzędnej projektowanego terenu.
2. Nie dopuszcza się zakrywania nawierzchnią skrzynek zasuw wodociagowych oraz włazów studni.
3. Wszelkie urządzenia wodociagowe i kanalizacyjne, znalezione w czasie prac a nie naniesione na mapach sytuacyjno – wysokościowych, należy zgłosić do MWiK.
4. Przed przystąpieniem do budowy nawierzchni należy umożliwić MWiK przebudowę wodociagu w ul. Wiosennej, zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową.

Całodobowy telefon alarmowy MWiK Sp. z o.o. w Kołobrzegu – 994.

Jednocześnie MWiK informuje, że w sprawie warunków na budowę wpustów do kanalizacji deszczowej należy zwrócić się do Urzędu Miasta Kołobrzeg.

Z poważaniem

WICEPREZES ZARZĄDU

d/s Eksploatacji

Piotr Moździerz

Otrzymują:

1. Adresat
2. Urząd Miasta Kołobrzeg, ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg (do wiadomości)
3. a/a

Opracował: K. Stankiewicz 943523496

„Miejskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o. ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg, NIP 671-00-12-257
Sąd Rejonowy w Koszalinie IX Wydział KRS Nr 0000169262 Kapitał Zakładowy: 61 903 000 PLN

Polski
Biznes

tel. 994

Sekretariat:
+48 94 35 232 92
www.mwik.kolobrzeg.pl

Laboratorium:
badanie wody:
+48 94 35 489 80
badanie ścieków:
+48 94 35 177 79 w. 13

Ście Wody:
+48 94 35 438 97

Oczyszczalnia Ścieków:
+48 94 35 177 79

Dział Sprzedaży:
+48 94 35 464 25

Dział Techniczno-
Eksploatacyjny:
+48 94 35 234 96

Dział Logistyki
i Zaopatrzenia:
+48 94 35 234 95

Dział
Eksploatacji Gmin:
+48 94 35 197 73

Dyspozytornia:
+48 94 35 463 10

Pogotowie wod.-kan.:

TK – PROJEKT
Tomasz Łapiński
75-217 Koszalin
Ul. Morska 99 B/8

Kołobrzeg 2012-10-29

Znak 55MZE/AN/1984/11

Dot. **Przebudowy ul. Wiosennej w Kołobrzegu**

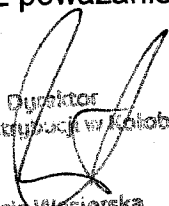
W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 17.10.2012 r Rejon Dystrybucji w Kołobrzegu informuje, iż w projekcie przebudowy ul. Wiosennej w Kołobrzegu należy uwzględnić:

Na wszystkich poprzecznych skrzyżowaniach kabli energetycznych z ulicą Wiosenną oraz na skrzyżowaniach z wjazdami na posesje istnieje konieczność ochrony przedmiotowych kabli poprzez zastosowanie dwudzielnych rur osłonowych. Kable należy osłonić na całej szerokości drogi z uwzględnieniem wydłużenia ich o 0,5 m z każdej strony poza krawędź jezdni. W przypadku istniejących przepustów należy je wydłużyć z dwóch stron jezdni o 0,5 m poza krawędź projektowanej drogi.

Wzdłuż ul. Wiosennej zostały ułożone nowe kable elektroenergetyczne prace prowadzone w pobliżu istniejących kabli wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. W przypadku uszkodzenia izolacji należy ten fakt niezwłocznie zgłosić w Rejonie Dystrybucji Kołobrzeg tel. 94 357 57 18 lub 94 357 57 15. W przypadku niwelacji terenu pod drogą należy zachować normatywną głębokość istniejących kabli energetycznych.

Ponadto przypominamy, że wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz obowiązującymi przepisami budowy urządzeń energetycznych.

Z poważaniem:


Dyrektor
Rejonu Dystrybucji w Kołobrzegu
Lucja Wysłowska

ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Koszalinie
Rejon Energetyczny Kołobrzeg
ul. Rolna 3
78-100 Kołobrzeg

rejon.kolobrzeg@koszalin.energa.pl
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

NIP 583-000-11-90
Regon 190275904-00050

Zarząd: Leszek Nowak – Prezes Zarządu, Dyrektor Naczelny, Jacek Szubstarski – Wiceprezes Zarządu, Dyrektor Zarządzający, Artur Resmer – Wiceprezes Zarządu, Dyrektor ds. Finansowych, Ryszard Marek Gawęcki – Wiceprezes Zarządu

PKO BP SA, nr konta: 87 1020 2821 0000 1702 0032 9276
Kapitał zakładowy/wpłacony: 603 301 400 zł



Urząd
Miasta
Kołobrzeg

Kołobrzeg, 11 grudnia 2012 r.

78-100 Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13
tel.: 94 35 51 500
fax: 94 35 23 769
e-mail: urząd@um.kolobrzeg.pl
www.kolobrzeg.pl

K-IO.6221.87.2012.IX

TK – PROJEKT Tomasz Łapiński
ul. Morska 99b/8
75-217 Koszalin

Dotyczy: wniosku z dnia 10.12.2012 r. o ustalenie warunków technicznych na odprowadzenie wód deszczowych dla zadania pn.: „Przebudowa ul. Wiosennej w Kołobrzegu”.

Na podstawie art. 34 ust 3 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) Wydział Komunalny – Referat Inżynierii i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Kołobrzeg, niniejszym pismem określa warunki techniczne dla realizacji przedmiotowej inwestycji.

WARUNKI TECHNICZNE nr K-IO. 6221.87.2012.IX

- I. Odprowadzenie wód opadowych z pasa drogowego przebudowywanej ulicy Wiosennej w Kołobrzegu - należy zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym z Ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 14.05.1999 r. w sprawie Warunków Technicznych jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430 z 1999r. z późn. zm.), Ustawą Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (Dz. U. z 2012 poz. 145 j.t.), Ustawą Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. Nr 137 poz. 984 z późn. zm.).
- II. Jednocześnie przy projektowaniu i wykonaniu zamierzenia należy uwzględnić następujące warunki:
 1. Wydział Komunalny nie posiada dokumentacji z monitoringu TV kanałów deszczowych ist. w ul. Wiosennej i nie może wskazać czy przedmiotowa sieć wymaga wykonania remontu kapitalnego i w jakim zakresie. Z uwagi na to, że istniejący w obrębie remontowanej ulicy system odwodnieniowy to infrastruktura wybudowana prawdopodobnie w latach 30-tych ubiegłego wieku, przed przystąpieniem do opracowania dokumentacji projektowej konieczne jest wykonanie inspekcji TV kanałów.
 2. Po analizie dokumentacji z monitoringu TV projektant określi czy jest konieczność dokonania remontu sieci deszczowej i przyłączy istniejących w pasie robót oraz wskaże metodę renowacji sieci uwzględniającą wytrzymałość materiału na czynniki m.in. obciążenia wynikające z ruchu ulicznego i wodoszczelność ścianek.

3. Prace w zakresie odwodnienia pasa drogowego przebudowywanej ulicy należy zaplanować i wykonać w taki sposób by odwodnienie przebiegało prawidłowo oraz by nie zakłócić spływu wód z nieruchomości przyległych.
4. Wszystkie zdegradowane przyłącza deszczowe z posesji przyległych do modernizowanej ulic oraz wszystkie przykanaliki od wpustów ulicznych podlegają wymianie.
5. W rozwiązaniach projektowych należy przewidzieć rozwiązania uwzględniające przyłączenie niepodłączonych posesji przyległych do modernizowanej drogi. Przyłącza kanalizacji deszczowej - po uzgodnieniu ich lokalizacji z właścicielami nieruchomości, należy wyprowadzić z pasa drogowego i zaślepić przed granicą nieruchomości lub połączyć z istn. na terenie nieruchomości. Właściciele posesji, którzy nie będą zainteresowani przyłączeniem swoich nieruchomości do sieci, powinni to poświadczyć na piśmie. Włączenie przyłączy do sieci poprzez studnie rewizyjne lub za pośrednictwem trójników.
6. Wykorzystanie istniejących studni deszczowych – pod warunkiem doszczelnienia ich od wewnątrz, uzupełnienia schodków złazowych, wyprofilowania kinet. Istniejące studnie należy wyregulować wysokościowo, wyposażyć w nowe płyty nastudziennic, pierścienie odciażające i wymienić włazy na żeliwne z zabezpieczeniem ryglowym - z pokrywami oznakowanymi w sposób trwały poprzez logo miasta Kołobrzeg (wzór w załączeniu). Typ włazów - klasa D400, C250 lub B125 w zależności od usytuowania.
7. Projektowane wpusty uliczne należy wykonać jako prefabrykowane, osadnikiem o wysokości m.in. 0,5 m, typ ciężki, korpus żeliwny z zawiasem.
8. Wykorzystanie ist. wpustów ulicznych – pod warunkiem doszczelnienia osadników od wewnątrz i zamontowania korpusu żeliwnego z zawiasem, typ ciężki.
9. Włączenia przewodów PVC do studni betonowych, wykonać przy zastosowaniu połączeń szczelnych (adaptory).
10. Istniejące w pasie prowadzenia robót niezinventaryzowane kanały deszczowe, przed przyłączeniem należy sprawdzić pod względem stanu technicznego i stopnia ich wyeksploatowania oraz zinwentaryzować geodezyjnie powykonawczo. Fakt odkrycia rury przyłączeniowej, podlegającej w/w ocenie lub wprowadzającej ścieki sanitarne do kanału deszczowego, wykonawca każdorazowo zgłosi w stanie odkrytym do Referatu Inżynierii i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Kołobrzeg.
11. Po zakończonych robotach, nieuszkodzone pokrywy żeliwne ze zdemontowanych włazów, studni oraz kraty wpustów ulicznych należy zdeponować w magazynie Spółki MZZDIOŚ w Kołobrzegu za protokołem przekazania.
12. Materiały użyte do budowy sieci kanalizacji deszczowej muszą być zgodne z Polską Normą lub posiadać atest dopuszczenia ich do stosowania w Polsce wydane przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej „INSTAL” Warszawa i Instytutu Budownictwa Dróg i Mostów.
13. Trasy nowo zrealizowanego uzbrojenia winny być wytyczone przez uprawnionego geodetę.
14. Projekt budowlany, opracowany wg niniejszych warunków należy przedłożyć do uzgodnienia w Wydziale Komunalnym – w Referacie Inżynierii i Ochrony Środowiska - w 2 egz. (1 egz. ugod. dokumentacji pozostaje w archiwum w/w Referatu).
15. Należy zapewnić udział przedstawicieli Wydziału Komunalnego – Referatu „IO” w odbiorze wykonanej infrastruktury, jako przyszłego eksploatatora wym. sieci.
16. Do Wydziału Komunalnego – Referatu „IO” należy dostarczyć 1 komplet dokumentacji powykonawczej, w tym egz. mapy geodezyjnej powykonawczej.
17. Warunki techniczne tracą ważność z dniem 11.12.2014 r. w przypadku nie przystąpienia do realizacji inwestycji.

ZACZESNIK
WYDZIAŁU KOMUNALNEGO