

ODPIS PROTOKOŁU NR 1158/2016

NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU

Numer wniosku: MODGiK.ZUDP.345.1158.2016

Data wpływu wniosku do koordynacji: 2016-12-05

PRZEDMIOT KOORDYNACJI
przyłącze ciepne wysokich parametrów.

LOKALIZACJA INWESTYCJI
Szczecin, ul.3 Maja 25,26,27, dz.nr 29 [1040]; ul.Michała Drzymały, dz.nr 31/1, 31/2dr [1040].

INWESTOR
SZCZECIŃSKA ENERGETYKA CIEPLNA SP. Z O.O.
70-653 SZCZECIN, ul. ZBOŻOWA 4

Na podstawie art. 7d pkt 2, art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity DzU z 2010 r. Nr 193, poz.1287, z 2013 r. poz. 805, 829, 1635, z 2014 r. poz. 897.), Zarządzenia Nr 485/14 Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 18 grudnia 2014 r. w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze miasta Szczecin, Zarządzenia Nr 40/16 Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 1 lutego 2016 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze miasta Szczecin

PRZEDŁOŻONY DO UZGODNIENIA NINIEJSZY PROJEKT SYTUOWANIA SIECI UZBROJENIA TERENU BYŁ PRZEDMIOTEM NARADY KOORDYNACYJNEJ

Uwagi i zalecenia:

Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego - uzgodniono z uwagami:

1. Należy opracować i zatwierdzić organizację ruchu na czas prowadzenia robót zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. z 2003r, Nr 177 poz. 1729).
2. Teren pasa drogowego należy odtworzyć do stanu użyteczności pierwotnej, zgodnie z warunkami ustalonymi w decyzji zezwalającej na prowadzenie robót uzyskanej w trybie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 240 z późn. zm.).
3. Pas drogowy należy odtworzyć zgodnie z Zarządzeniem Nr 40/2014 Dyrektora Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie z dnia 15.10.2014r. w sprawie wprowadzenia warunków technicznych prowadzenia robót w pasie drogowym oraz odtworzenie nawierzchni.
4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt przełożenia ponosi jego właściciel.

ENEA Operator Sp. z o.o. - Rejon Dystrybucji Szczecin - uzgodniono z uwagami:

1. Zbliżenia, skrzyżowania z sieciami energetycznymi zabezpieczyć i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami PN-76/E-05125 i PN-E-05100-1/98.
2. Przy zbliżeniu, kolizji z kablami energetycznymi prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem dużej ostrożności - kable zabezpieczyć zgodnie z PN-76/E-05125.
3. Przed rozpoczęciem prac należy ponownie sprawdzić w Rejonie Szczecin aktualny przebieg sieci energetycznych będących w zarządzie Enea Operator Sp. z o.o. , następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci naniesionych na mapach ze stanem faktycznym.
4. Na 3 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych należy powiadomić Rejon Dystrybucji Szczecin.
5. Uzgodniono w zakresie sieci energetycznych do 15kV włącznie.
6. W przypadku gdy na obszarze objętym opracowaniem występują sieci o napięciu wyższym niż 15kV należy uzgodnić plansze koordynacyjną z odpowiednimi instytucjami zarządzającymi tymi sieciami.
7. W przypadku zmiany przeznaczenia terenów, przez które przebiegają istniejące linie napowietrzne 0,4kV i 15kV należy dostosować obostrzenie ww. linii zgodnie z normą PN-E-05100-1/98 do nowego układu funkcjonalnego terenu.

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział w Poznaniu, Zakład w Szczecinie - uzgodniono z uwagami:

1. Skrzyżowania, zbliżenia z siecią gazową wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z2013 r., poz. 640).
2. Roboty ziemne w strefach kontrolowanych istniejącej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.
3. Na min. 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić PSG sp. z o.o. Oddz. W Poznaniu, Zakład w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska Nr 26, 70-952 Szczecin, tel. 91 42 47 266 lub 91 42 47 269, e-mail: sekretariat.szczecin@poznan.psgaz.pl

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie - uzgodniono z uwagami:

1. Przed przystąpieniem do budowy sieci uzbrojenia terenu należy powiadomić ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie, ul. Maksymiliana Goliśa 10, 71-682 Szczecin, z co najmniej 3 dniowym wyprzedzeniem, pocztą tradycyjną, elektroniczną zwik@zwik.szczecin.pl lub telefonicznie pod nr 994 lub (91) 44 26 337. W powiadomieniu należy podać wszystkie dane kontaktowe osoby odpowiedzialnej za realizacją inwestycji z ramienia Inwestora. Prace ziemne prowadzić pod nadzorem służb eksploatacyjnych ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie. W razie uszkodzenia sieci wod.-kan. lub światłowodów będących w eksploatacji ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie natychmiast skutecznie powiadomić zakład, telefonicznie pod nr 994 lub (91) 44 26 337 lub pocztą elektroniczną zwik@zwik.szczecin.pl, o zaistniałym fakcie.

Orange Polska S.A. - uzgodniono z uwagami:

1. Przekazać plac budowy z udziałem Orange Polska S.A. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury tel: 91 4244005, 503143892
2. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych Orange Polska S.A. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami Orange Polska S.A. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
4. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z kablami OTK i TKD zlecić wytyczenie trasy: Dostarczanie i Serwis Usług, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o infrastrukturze 2-Wrocław ul.Os. Przyjaźni 116, 61-685 Poznań, tel. 61 869 83 42.
5. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury Orange Polska S.A.
6. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury Orange Polska S.A., metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić

pod nadzorem pracownika Orange Polska S.A. Nadzór nad pracami prowadzi Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury tel: 91 4244005, 503143892

7. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami OP zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
8. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami OP, można usunąć po uzyskaniu zgody OP, na wyłączny koszt Inwestora.
9. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.
10. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do Orange Polska S.A. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury **al. Wyzwolenia 70**, e-mail: DISU.RNWUUiISzcz@orange.com, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej OP.

Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. – uzgodniono bez uwag.

ENEA Oświetlenie Sp. z o.o. - uzgodniono bez uwag.

Tramwaje Szczecińskie Sp. z o.o. - uzgodniono bez uwag.

Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie tel. 91-8211621 lub 91-8211625: – uzgodniono bez uwag.

Wydział Informatyki Urzędu Miasta Szczecin – uzgodniono bez uwag.

Wydział Inwestycji Miejskich Urzędu Miasta Szczecin – uzgodniono bez uwag.

Wydział Urbanistyki i Administracji Budowlanej Urzędu Miasta Szczecin – uzgodniono bez uwag.

Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Szczecinie – uzgodniono bez uwag.

Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącą siecią uzbrojenia podziemnego wykop należy wykonać ręcznie (z wyłączeniem przecisków sterowanych).

Zgodę na wejścia na teren drogowy oraz w przypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew uzyskać należy indywidualnie z odpowiednim organem.

Przedłożony projekt został zaopiniowany z zachowaniem w/w uwag, zaleceń oraz warunków podanych w Decyzjach dołączonych do wniosku.

Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydanego zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego.

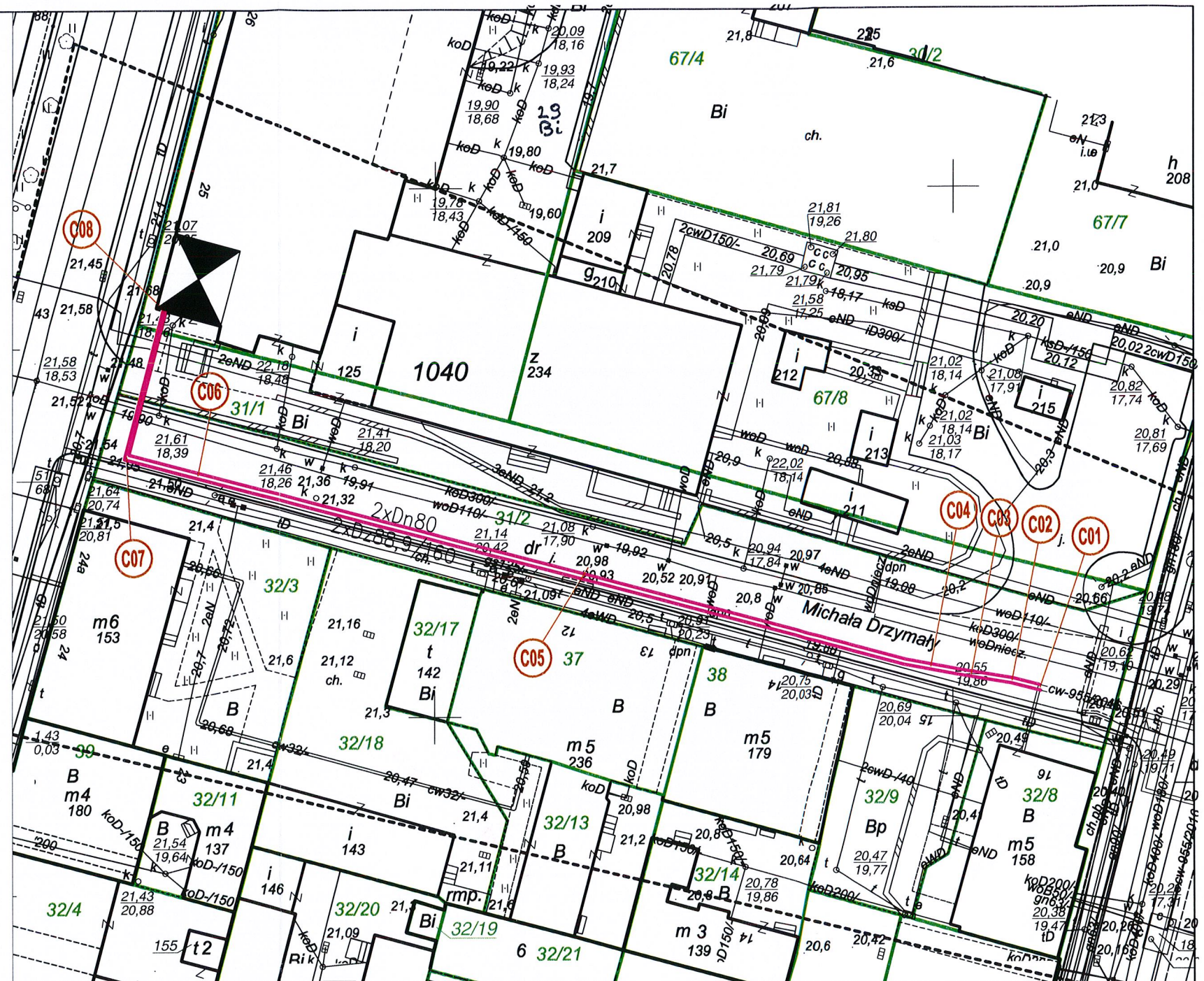
Po zakończeniu realizacji projektu obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę oraz obiekty, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1a, 2b i 19a-20b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U z 2013r. poz. 1409, z późn. zm.) podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu — geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich na gruncie.

Obiekty lub elementy obiektów budowlanych, ulegające zakryciu, wymagające inwentaryzacji, o której mowa powyżej, podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Przewodniczący Narad Koordynacyjnych
inż. Maciej Ramza

OBIEKT: Szczecin, ul. Drzymały Jednostka ewidencyjna: 326201_1 m.Szczecin Obręb ewidencyjny: 326201_1.1040 Działka nr: 31/2	WYKONAWCA: Przedsiębiorstwo Geodezyjne INWAR Sp. z o.o. ul. Piaskowa 101/214, 72-010 Police tel./fax. 91 3127604 www.inwar.eu biuro@inwar.eu
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	Wykonano metodą: cyfrowo Płyta CD nr:..... Wielkość pliku:..... data:.....
Kierownik roboty: mgr inż. Paweł Myłka Upr.nr 22474	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: MODGIK.354.3425.2016 zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie
Mapę dla celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Numerycznej mapy zasadniczej sekcje: 5.200.17.17.3.4 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego obiektów wskazanych przez projektanta. 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody. 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospod. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic).	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: BRAK Podlegające ochronie na podst.art.15, art.48, ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGIK w Szczecinie z dnia: 26.10.2016
Na mapie dla celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: Brak	Rejestracja:
Informacje dodatkowe: ----- zakres pomiaru: 2. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r (Dz.U.2015r nr0 poz 2028) 3. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr 263 poz.1572) 4. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust.5 z rozporz. MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr 263 poz.1572) 5. Nie ustalono służebności gruntowej zgodnie § 80 ust.5 z rozporz. MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr 263 poz.1572) 6. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 7. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 8. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Wtórnik sporządzono przy wykorzystaniu mapy numerycznej mapy zasadniczej miasta Szczecina	
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych – z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej – z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:
Aktualność mapy dla celów projektowych na dzień: 26.10.2016R.	mgr inż. Paweł Myłka Upr.nr 22474

**LEGENDA:**

- | | |
|--|--|
| | PROJ. SIĘĆ CIEPLNA |
| | WĘZŁ CIEPLNY |
| | inst. sieć ciepłownicza preizolowana |
| | inst. sieć ciepłownicza w technologii kanału żelbetonowego |
| | istn. kanalizacja |
| | inst. wodociąg |
| | inst. gazociąg |
| | inst. kanalizacja teletechniczna |
| | istn. przewód energii elektrycznej |
| | proj. sieć ciepłownicza wg oddzielnego opracowania ZUDP 955/2016 |

1158/2016
BIURO OBSŁUGI ZŁOSPOŁU UZGADNIANIA
Dokumentacji Projektowej w Szczecinie
ul. Odrowąża 1
71-420 SZCZECIN
VERTE

PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE
INWAR Spółka z o.o.
72-010 Police, ul. Piaskowa 101
tel./fax 91 31 27 604
kom. 602 768 152
www.inwar.eu

GEODETA

mgr inż. Paweł Myłka
nr upr. 22474

ZAKTUALIZOWANO O ZUDP 955/2016

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT	Przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów 2xDn80 (2xDz88,9/160) do budynku przy ul. 3-go Maja 26 w Szczecinie	
ADRES	Szczecin, ul. Drzymały / 3-go Maja dz. nr 31/2 dr. 31/1, 29 obręb 1040	
INWESTOR	Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.	
BRANŻA	Sanitarna	
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Bartosz Baranowski upr. nr ZAP/0050/PWOS/05	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Paulina Alicja Nowak	
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Aneta Pendrak upr. nr ZAP/0243/POOS/09	

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PRZEBIEG PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO**

DATA	12.2016	SKALA	1:500	NR RYS.	1
------	---------	-------	-------	---------	---

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO

	X	Y		X	Y
C01	5921102.67	5470158.35	C05	5921113.33	5470114.00
C02	5921103.34	5470155.68	C06	5921122.95	5470077.25
C03	5921104.24	5470150.43	C07	5921124.73	5470070.44
C04	5921105.16	5470145.18	C08	5921138.57	5470074.07

PREZYDENT MIASTA SZCZECIN

Dokumentacja projektowa znak sprawy: **MODGiK.ZUDP.345.1158.2016**
w zakresie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, dotycząca:

przyłącze ciepłne wysokich parametrów. Szczecin, ul.3 Maja 25,26,27, dz.nr 29 [1040]; ul.Michała Drzymały, dz.nr 31/1, 31/2dr [1040].

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie.

Z imi PREZYDENTA MIASTA

Przewodniczący Narad Koordynacyjnych
inż. **Maciej Ramza**

Imię, nazwisko, podpis Przewodniczącego

Szczecin, 13.12.2016

(miejscowość i data)