

ZAŁĄCZNIK DO UZGODNIENIA Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

W SPRAWIE NR 442/2014

1. Przekazać plac budowy z udziałem Orange Polska S.A. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury tel: 94 348 9014.
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: 94 348 9014.
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. Dokonać regulacji wjazdu i pokryw studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni na koszt Inwestora.
11. Projektowane studnie kablowe należy umiejscowić w odległości, co najmniej 0,5m od studni będących własnością Orange Polska S.A. Zachować minimum 0,5m przy zbliżeniach z istniejącą kanalizacją kablową OP.
12. Na etapie wykonawstwa należy zastosować pokrywy studni kablowych z logo innym od używanego przez Orange Polska S.A.
13. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do Orange Polska S.A. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury tel: 94 348 9014, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej OP.

Mirosław Kaczorek

ENERGA – OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W KOSZALINIE

Rejon Dystrybucji w Kołobrzegu

Załącznik do protokołu z Narady koordynacyjnej nr 442 z dnia 09.09.2014r

1. O zamiarze prowadzenia prac w miejscach skrzyżowań bądź zbliżenia do sieci energetycznych, należy powiadomić Rejon Dystrybucji w Kołobrzegu na 14 dni przed ich rozpoczęciem.
2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów lub za pomocą aparatury.
3. Sposób wykonania robót w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych i niezbędne ich zabezpieczenie określają przepisy PNE – 05100 i PNE – 05125 oraz przepisy branżowe.
4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń wykonywać ręcznie pod nadzorem uprawnionego pracownika, a odkryte kable energetyczne zabezpieczyć przed ich uszkodzeniem rurami ochronnymi dwudzielnymi.
5. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki, itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi oraz prace polegające na zakładaniu rur ochronnych na kable energetyczne wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.
6. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do Rejonu Dystrybucji celem ich sprawdzenia.
7. W miejscu prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA – OPERATOR S.A. oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu, a inwentaryzacją geodezyjną.
8. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.
9. Uzgodnienie nie stanowi zapewnienia dostawy energii elektrycznej z sieci energetycznej ENERGA – OPERATOR S.A. – ODDZIAŁ W KOSZALINIE.
10. Uwagi:

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej

Grzegorz Pękuł

PROTOKÓŁ Nr GN.6630. 442 .2014

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w sposób elektroniczny/w siedzibie urzędu*

G.EN. GAZ ENERGIA SP. Z O.O.

Uzgodnienie nr data

Dot. *Budowa kanalizacji domowej
na os. P. emia ul. Szwedki, przy bud.
stacji podciagowej i "Elektronika"
101a ul. Borzy, Kiepostawa, Kiepostawa***WARUNKI I UZGODNIENIA:**

1. Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań z siecią gazową należy wykonać zgodnie z zachowaniem obowiązujących przepisów i norm.
2. Szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić w terenie na podstawie próbników.
3. Ewentualne koszty związane z usuwaniem uszkodzeń na sieci gazowej zaistniałych w czasie budowy lub terminie 1 roku od czasu zakończenia robót obciążają inwestora lub wykonawcę budowy.
4. Zawiadomić na 7 dni przed rozpoczęciem robót: Biuro Obszaru Karlino, tel. (94) 312-08-70 78-230 Karlino, ul. Koszalińska 90 A
5. Uzgodnienie ważne 2 lata.

6. Dodatkowe ustalenia *skamienia skrajów
i sieci gazowej, linie 200V
dzielnicy zamieszkałej
rury ostekowej, skrajowami*
Karlino, dn. podpis

*2 sieć gazową zgłosić
do odbioru*
09.09.2014
G.EN. GAZ ENERGIA SP. Z O.O.
Oddział w Karlino
z-ca Dyrektora Oddziału
Bogdan Kuchta

KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obręb: PIOTROWICE [0035]
jednostka ewidencyjna: DYGOWO [32802_2]
powiat : kołobrzegi
woj . zachodniopomorskie
SKALA : 1:500
Układ współrzędnych : '2000'
Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt '86

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
PIOTR RYČKO 78-113 DYGOWO
tel. 601 778 515
e-mail: geodeta@interia.eu

Kierownik roboty:
Katarzyna Stecka
Upr. nr 19841 1,2
GEODETA UPRAWNIJONY - Z 1985 1,2
19841 1,2
Katarzyna Stecka
78-109 kołobrzeg ul. Wolności 111 tel. 601 04 33 793

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
KERG nr: 022-293/2012 Dz. nr: 6873/2012

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

- mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.214.27.04.3.1;04.1.3;03.2.4;
5.214.27.03.2.2;23.4.4;23.4.3;23.4.1;23.2.3;23.2.1;23.1.2;18.3.4;18.3.2;18.1.4;
5.214.27.18.1.4;18.2.3;18.2.1;18.2.2;19.1.1;14.3.3

- danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
- pomiaru zieleni wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych wskazanych przez projektanta
- mierzonych geodezyjnie elementów planu ospodarowania przestrzennego (linia regulacyjna, osia ulic)

W zakresie opracowań znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 322.324-1002,1068; 322.322-1132,1174,1140-1149 podlegające ochronie na podst. art. 15, art.48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

W trakcie opracowania nie wykonano ustaleń obciążeń służebności gruntowych & 80 pkt. 5 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r.

Granice działek i użyciów gruntowych wpisano na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Stan prawny przebiegu granic do czasu ich geodezyjnego ustalenia w terenie może być różnie z przedstawionym

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: e-668/2011; e-35/2012

Metoda sporządzania mapy:
mapa numeryczna uzupełniona pomiarem bezpośrednim
oprogramowanie : TURBOMAP

17.10.2013 dykt

Identyfikator:

Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi

1. Typ nośnika: CD

Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia
PIOTROWICE 022-293/2012 DXF	18 431 100B	18.10.2013 r.

mapie dodatkowe:

- Redakcja znaków zgodna z instrukcją K-1 (Podstawa Mapa Kraju z 1993 r.)
 - Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
 - Stożek kartometryczności mapy do celów jest zgodny z przepisami instrukcji (Podstawa Mapa Kraju z 1993 r.)
 - Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
 - Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
 - Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:
 - Danych branżowych - z literą B
 - Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A
 - Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery
- W związku z tym w części 1, 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

STAROSTA KOŁOBRZESKI
WYDZIAŁ GEODEZJI I GOSPODARKI
NIERUCHOMOŚCIAMI
W obszarze oznaczonym linią --- wykonano aktualizację treści mapy zasadniczej. Dokumenty pomiarowe uzupełniono przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 09.12.2013 r. i zaawdoncjonowano pod nr 022-293/2012
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Kołobrzeg dnia 17.10.2013 r.
(1) *Stępa*
INSPEKTOR

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami).

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 14.02.2013r.

KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obręb: PIOTROWICE [0035]
jednostka ewidencyjna: DYGOWO [32802_2]
powiat : kołobrzeski
woj . zachodniopomorskie
SKALA : 1:500
Układ współrzędnych : '2000'
Poziom odniesienia wysokości: Kronsztad 86

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE

PIOTR RYCKO 78-113 DYGOWO
tel. 601 778 515
e-mail: geodeta@interia.eu

Kierownik roboty: Katarzyna Stecka
Upr. nr 19441 1,2

19641-świadnadc upr zawiod przez GSK
Katarzyna Stecka
78-100 Kołobrzeg, ul. Uroczka 10, tel. kom. 660 493 722

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
KERG nr: 022-40/2013 Dz. nr: 748/2013

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

- mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.214.27.01.1.1; 21.3.3; 21.3.4; 21.3.2; 5.214.27.21.4.1; 21.1.3; 21.1.4; 21.2.3; 21.2.1; 21.2.2; 16.4.4; 17.3.3; 17.3.4; 17.4.3; 5.214.27.17.4.4; 18.3.3; 18.3.4
- danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
- pomiaru ziemi wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych wskazanych przez projektanta
- opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)

W zakresie opracowań znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 322.322-1017; 1118-1132
podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

W trakcie opracowania nie wykonano ustalenia obciążenia szeregów gruntychych & 60 pkt. 5 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r.

Granice działek i użytków gruntychych wniesiono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Stan prawny przekroju granic do czasu ich geodezyjnego ustalenia w terenie może być różnorodny z przedstawionym

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: e-165/2010, e- 287/2011; e, x, kd-404/2011

Metoda sporządzania mapy: mapa numeryczna uzupełniona pomiarem bezpośrednim
oprogramowanie : TURBOMAP

28.11.2013 Rycko

Identyfikator:

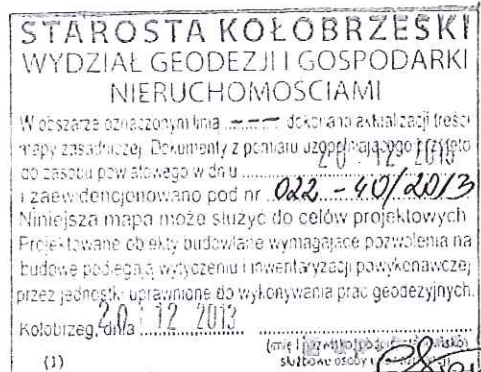
Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi

1. Typ nośnika: CD

Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia
022-40/2013 PIOTROWICE DXF	31 682 715 B	29.11.2013 r.

Informacje dodatkowe:

- zakres pomiaru
 - Redakcja znaków zgodna z instrukcją K-1 (Podstawa Mapa Kraju z 1998 r.)
 - Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
 - Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji (Podstawa Mapa Kraju z 1998 r.)
 - Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
 - Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
- Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:
- Danych branżowych - z literą B
 - Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A
 - Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litary
- W związku z tym w części 1, 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.



Reprodukowanie, rozpowszechnianie i niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. i Kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami).

rozprowadzanie o którym mowa - Prawo Geodezyjne

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 11-04-2013r.