

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budowa sieci ciepłnej oraz dwóch przyłączy ciepłowniczych do projektowanych budynków na dz. nr 159/1 i 157/2 odr.10 wraz z przełączeniem istniejących ciepłociągów w punktach T1, T2, T3 w ul. Odrowców w Świnoujściu
skala 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIĘKT: ul. Odrowców

Jednostka ewidencyjna: Świnoujście Miasto

Obręb nr: 326301_1.0010, Świnoujście 10

Gmina/miasto: Świnoujście

Powiat: Świnoujście

Województwo: zachodniopomorskie

SKALA: 1: 500

Układ współrzędnych: „2000”

Poziom odniesienia wysokości: „Kronsztadt”

Kierownik roboty:

inż. Ryszard Kopacki

upr. zaw. nr 8779

zakres uprawnień: 1 i 2

Mapę do celów projektowych wektorową sporządzono metodą skanowania i kalibracji przy wykorzystaniu:

1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcja nr: 5.210.14.04.3.2, 5.210.14.04.3.4

2. zbioru danych GESUT

3. zbioru danych z bazy EGIB

4. Na mapie do celów projektowych wykazano następujące projekty sieci uzbrojenia podziemnego: Nr 86/2004 – kd, ks, wo, eN, Nr 154/2010 – eN, Nr 153/2013 – eN, BGM.6630.158.2014 – wo, ks, BGM.6630.17.2015 – kd, ks, wo, BGM.6630.61.2017 – eN, BGM.6630.12.2020 – ks, wo.

Wykonawca:

„GEORYS” Kopacki Ryszard

ul. Bohaterów Września 70/2

72-600 Świnoujście

tel. 601795242

Mail: ryszardkopacki@gmail.com

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

BGM.6642.545.2020

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr 2.5024

Podlegające ochronie na podst. Art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Granice i nr działek ewidencyjnych

Według danych MCDOK w Świnoujściu z dnia: 08.12.2020 r. - położenie punktów granicznych zgodnie z wymaganymi dokładnościami (§ 31 rozp. Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

Informacje dodatkowe:

1. ----- zakres pomiaru.

2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.).

3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru

4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodna z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.).

5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawczą geodezyjną.

6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie informacji geodezyjnej.

Uzbrojenie opracowano na podstawie:

1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektronicznej – z litera A.

2. Bezpośredniego pomiaru.

W związku z tym w częściach 1 nie gwarantuje się kompletności i dokładności położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujętymi w księgach wieczystych.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 08.12.2020 r.

inż. Ryszard Kopacki

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

OŚWIADCZENIE:
Potwierdzam zgodność kopii mapy z oryginałem mapy do celów projektowych.

LEGENDA:

- proj. sieć ciepłownicza z odgałęzieniami i przyłączami
- istn. sieć ciepłownicza z rur preizolowanych
- ✕✕istn. sieć ciepłownicza do demontażu
- granica działki
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu (jednostki elementarne miejscowego plan zagospodarowania terenu)
- z załamanie ciepłociągu- kolana prefabrykowane
- T trójnik prefabrykowany
- g gięcie elastyczne poziome
- zo zawór odcinający
- P punkt połączenia proj. ciepłociągu z istn. rurami ciepłowniczymi

demontaż istn. studni odpowietrzającej Ø1,2m H≈1,5m z kręgów betonowych ustawionych na pierścieniu żelbetowym (studnia wykonana jako chłonna z otworem w dnie Ø600) z włazem żeliwnym(dane projektu z 2001r ZPU Międzyrzecz) + przewód odpowietrzający Dn25 z zaworem odcinającym kulowym kolnierзовym

demontaż istn. sieci ciepłnej 2xDn80/160 od punktu P1 do z3 na długości L≈91,0m wraz z kablem telemetrycznym

demontaż istn. sieci ciepłnej 2xDn65/140 do punktu P2 na długości L≈3,0m

istn. zawory odcinające DN65/140 z odwodnieniem Dn40

istn. odgałęzienie sieci ciepłowniczej dla budynków przy ul. Odrowców 7 i 9

UWAGA:
Należy zwrócić szczególną uwagę na sposób połączenia zasilenia i powrotu w punkcie T1 (zasilenie lewostronne)

istn. szafka pomiarowa własność ENEA- do przeniesienia (wg projektu zagospodarowania terenu budynku mieszkalnego wielorodzinnego przez CITY Architekt z Szczecina i uzgodnienia z ENEA)