

temat:
Projekt tymczasowej organizacji ruchu dla budowy przyłącza do sieci ciepłowniczej do budynku mieszkalnego zlokalizowanego w przy ul. Toszeckiej 53 w Gliwicach, na działce nr 663
lokalizacja:
Gliwice, ul. Toszecka 53, dz. nr 1962, obręb Szobiszowice
inwestor:
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice
branża:
projekt tymczasowej organizacji ruchu
stadium:
projekt tymczasowej organizacji ruchu

Organizacja ruchu	
opracowanie: mgr inż. Jarosław Malik	

EGZEPLARZ NR 1

Oświadczenie:

Niniejsze opracowanie jest zgodne z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane z późn. zm. Projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą nr 83 z dn. 04.02.1994r. "O prawie autorskim i prawach pokrewnych" (Dz. U. nr 24 z 1994).

1 CZĘŚĆ WSTĘPNA

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt tymczasowej organizacji ruchu i oznakowania prac wykonywanych w pasie drogowym ulicy Toszeckiej, działka nr 1962, obręb Szobiszowice - dla budowy przyłącza do sieci ciepłowniczej do budynku mieszkalnego zlokalizowanego w Gliwicach, przy ul. Toszeckiej 53, na działce nr 663, obręb 0024 Kłodnica.

Inwestor: **Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o.**
ul. Królewskiej Tamy 135
44-100 Gliwice

1.2 Podstawa opracowania

Podstawą do opracowania niniejszego projektu były:

- Plan sytuacyjno- wysokościowy - mapa do celów projektowych ID zgłoszenia GE.6640.1040.2017,
- Warunki techniczne przyłączenia do sieci ciepłowniczej z dnia 10.04.2017r. wydane przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o.,
- Zgoda na wejście w teren i umieszczenie urządzeń przesyłowych dla działek nr 663, obręb Kłodnica, nr 1904, obręb Szobiszowice, z dnia 31.07.2017r,
- Decyzja nr ZDM-436/339/DS/2017/2270 z dnia 25.07.2017 zezwalająca na wejście w pas drogowy ulicy Toszeckiej, na działce nr 1962, obręb Szobiszowice
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. 2015 poz. 1422,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133),
- Aktualnie obowiązujące normy i normatywy.

1.3 Lokalizacja inwestycji

Teren inwestycji położony jest w Gliwicach, przy ul. Toszeckiej 53, na działce drogowej nr 1962, obręb Szobiszowice,

1.4 Opis stanu istniejącego

Budynek do którego prowadzić będzie projektowane przyłącze zlokalizowany jest w Gliwicach, przy ul. Toszeckiej 53. Istniejąca sieć ciepłownicza zlokalizowana jest w pasie drogowym ulicy Toszeckiej. Przewody sieci ciepłowniczej są prowadzone pod istniejącym chodnikiem wykonanym z kostki betonowej o szerokości 1,5m.

Ulica Toszecka jest ulicą dwukierunkową o szerokości 10,5m z obustronnym chodnikiem.

Istniejące przejścia dla pieszych są zlokalizowane:

1. przy budynku nr Toszecka 65b, w odległości 148.2m od zamierzenia budowlanego,
2. przy budynku sklepu „Aldi”, w odległości 65,0m od zamierzenia budowlanego,

2 ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

2.1 Opis stanu projektowanego

Włączenie projektowanego przyłącza do sieci ciepłowniczej będzie prowadzone w pasie drogowym – w przestrzeni istniejącego chodnika z kostki betonowej.

Zajęty zostanie chodnik na długości 4,0m. Ruch pieszych będzie się odbywał po drugiej stronie jezdni.

Istniejące przejścia przez jezdnię:

1. przy budynku nr Toszecka 65b, w odległości 148.2m od zamierzenia budowlanego,
2. przy budynku sklepu „Aldi”, w odległości 65,0m od zamierzenia budowlanego,

Przewidywany czas robót – 1 dzień.

Wykopy związane z montażem elementów przyłączeniowych do sieci ciepłowniczej będą wyгородzone zaporami. Szczegóły rozwiązania pokazano w części rysunkowej niniejszej dokumentacji.

Pracownicy prowadzący roboty będą posiadać drogowe kamizelki odblaskowe.

Projektowane znaki należy umocować na wysokości minimum 2,2m mierząc od poziomu nawierzchni do dolnej krawędzi tarczy znaku oraz w odległości 0,5m od krawędzi drogi.

Zapory zamontować na wysokości około 1,0m.

Dla znaków zastosować konstrukcję wsporczą z pojedynczych słupków metalowych.

Lica tarcz winny być wykonane z folii odblaskowej typu II.

Do oznakowania zastosować znaki wielkości średniej.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Wykonana przez firmę "PUGKI Pomiary Specjalne"
Mapa w skali 1:500 o treści S+U+E

Miejscowość: Gliwice Toszecka 53
ID Pracy: GE.6640.1040.2017
Zlec.: PS/18027/97/17

- Legenda:
- Sieć elektroenergetyczna
 - Sieć wodociągowa
 - Sieć kanalizacyjna
 - Sieć gazowa
 - Sieć telekomunikacyjna
 - Sieć ciepłownicza
 - Sieci inne

Zakres opracowania

Granice działek

Granice działek nie ustalano i nie wznawiano, obciążenia wynikające ze służebności nie były ustalane, gdyż charakter projektowanej inwestycji budowlanej nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych.

Informacje dotyczące służebności w obszarze opracowania (w trybie § 80 rozporządzenia (Dz.U. Nr 263, poz. 1572 z 2011 r.)).

Data opracowania mapy: 30.06.2017r

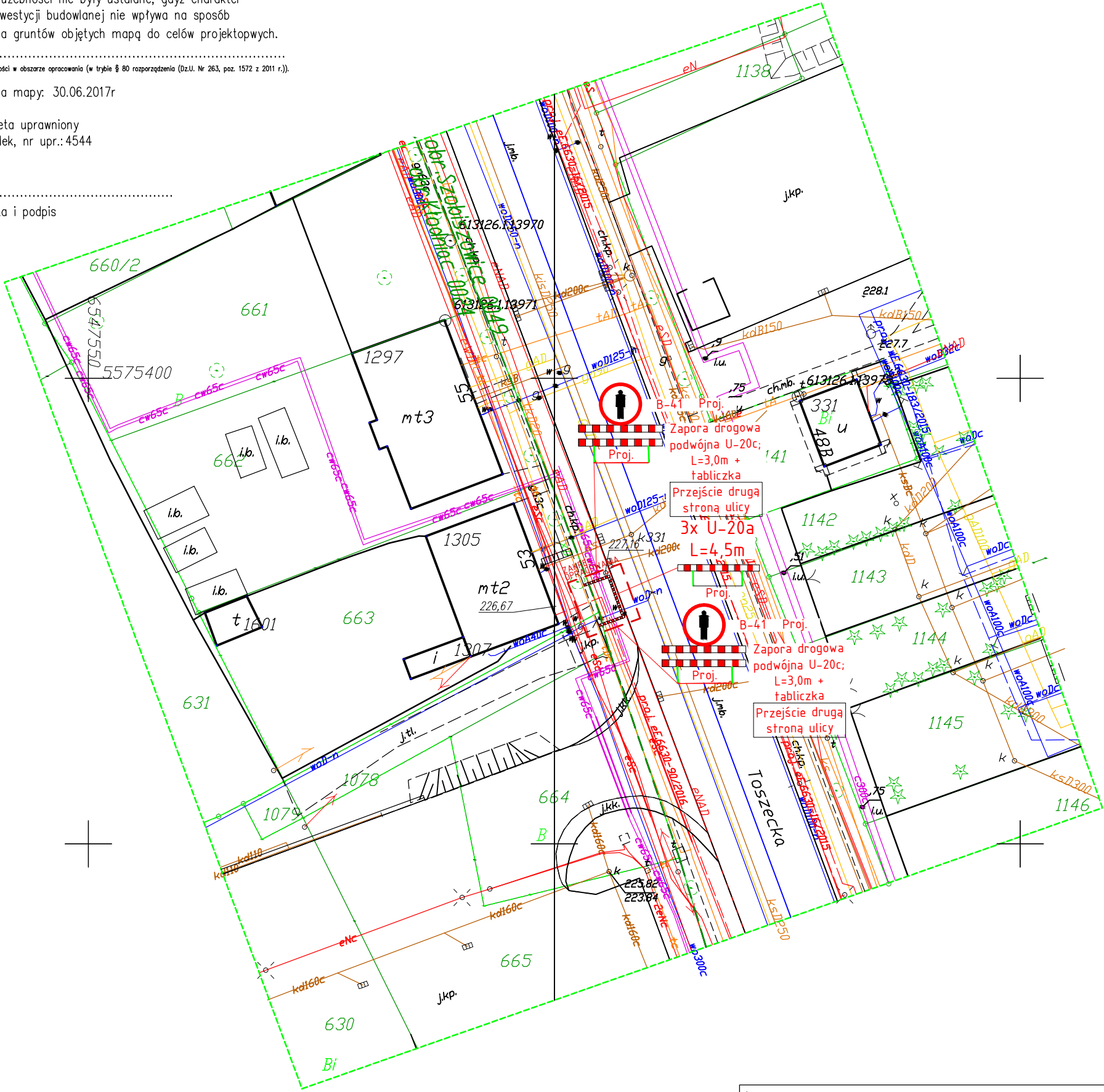
Sporządził geodeta uprawniony
Janusz, Piotr Dudek, nr upr.: 4544

pieczęć i podpis

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich:
PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRDN86-NH
Sekcje mapy: 6.131.2625,4,1; 6.131.26,25,4,2

Województwo: śląskie
Powiat: m. Gliwice
Jednostka ewidencyjna: 246601_1, Gliwice
Dłęb: 0024, Kłodnica
0049, Szobiszowice



inwestor:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 41-100 Gliwice	
jednostka projektowa:	<div><div>M</div><div>malik studio projektowe plac Jaśminu 2, 44-152 Gliwice tel. 608.220.051 e-mail: projekt@studiomalik.pl</div></div>	
temat opracowania:	Projekt organizacji ruchu na czas budowy przyłącza do sieci ciepłowniczej dla budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Toszeckiej 53 w Gliwicach, na działce nr 663	
temat rysunku:	Projektowana organizacja ruchu	
projektant:	nr uprawnień:	podpis
mgr inż. Jarosław Malik		
opracowanie:		
mgr inż. Jarosław Malik		
faza projektu:	data:	skala:
-	2017-08-28	1:500
branża:	nr projektu:	nr rysunku:
projekt organizacji ruchu	170708	OR_01

Uwagi:

- dokumentację rysunkową rozpatrywać łącznie z opisem technicznym,
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie,
- wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną,
- wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków koniecznych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów,
- wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów, które powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.