

**Inwestor:**



**Projekt organizacji ruchu czas budowy przyłączy sieci CO przy  
ulicach Dzionkarzy, Tylnej, Dziewanny i Harcerskiej  
w Gliwicach.**

---

Wykonał: Jakub Dołęga

**Gliwice, maj 2017**

## **Zawartość opracowania :**

### **Projekt organizacji ruchu czas budowy przyłączy sieci CO przy ulicach Dzionkarzy, Tylnej, Dziewanny i Harcerskiej w Gliwicach.**

#### **1. Część opisowa:**

##### 1.1. Opis techniczny

#### **2. Część rysunkowa:**

<b>2.1. Orientacja</b>		rys. 1
<b>2.2. Dzionkarzy, Tylna</b>	skala 1:500	rys 2
<b>2.3. Dziewanny</b>	skala 1:500	rys 3
<b>2.4. Harcerska</b>	skala 1:500	rys 4

## Spis treści:

### Część opisowa

#### *Opis techniczny*

1. Dane ogólne
  - 1.1. Przedmiot inwestycji i temat opracowania
  - 1.2. Cel opracowania,
  - 1.3. Zamawiający
  - 1.4. Generalny wykonawca projektu
  - 1.5. Materiały wyjściowe
2. Opis stanu istniejącego
3. Opis rozwiązania projektowanego

### Część rysunkowa

2.1.Orientacja	rys. 1
2.2. Dzionkarzy, Tylna	skala 1:500 rys 2
2.3.Dziewanny	skala 1:500 rys 3
2.4.Harcerska	skala 1:500 rys 4

---

---

## **Opis techniczny**

### 1. Dane ogólne

#### 1.1. Przedmiot inwestycji i temat opracowania

Przedmiotem inwestycji jest budowa przyłączy centralnego ogrzewania na wybranych ulicach Gliwic

#### 1.2. Cel opracowania,

Celem opracowania jest zabezpieczenie miejsca prowadzenia robót.

#### 1.3. Zamawiający

**Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - GLIWICE Spółka z o. o.**  
ul. Królewskiej Tamy 135  
44 - 100 Gliwice

#### 1.4. Materiały wyjściowe

- Plan sytuacyjny w skali 1:1 000
- Wizja lokalna
- Kodeks drogowy, przepisy podstawowe.
- Inżynieria ruchu
- Ustawa o Droгах Publicznych z dnia 21 marca 1985r. – tekst jednolity
- Dziennik Ustaw nr 43/99 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (poz. 430).
- Załączniki 1,2,3,4 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach określonych w Dzienniku Ustaw NR 220 z dnia 23.12.2003r.
- Ustawa prawo o Ruchu Drogowym z dnia 20 czerwca 1997r.

### 2. Opis stanu istniejącego

Ulica Dzionkarzy - ulica gminna znajduje się w Gliwicach Sośnicy i prowadzi ruch o niewielkim natężeniu jezdni asfaltową o szer. 6m. po obydwu stronach zlokalizowany jest chodnik.

Ulica Tylna - ulica gminna znajduje się w Gliwicach Sośnicy i prowadzi ruch o niewielkim natężeniu w rejon budynków mieszkalnych i parkingów

Ulica Dziewanny - ulica gminna znajduje się w centrum Gliwic i prowadzi ruch o niewielkim natężeniu jezdni asfaltową o szer. 6m. po obydwu stronach zlokalizowany jest chodnik.

Ulica Harcerska - ulica gminna znajduje się w centrum Gliwic i prowadzi ruch o niewielkim natężeniu jezdni asfaltową o szer. 6m. po obydwu stronach zlokalizowany

---

jest chodnik. Prędkość dozwolona jest ograniczona obszarowo do 30 km/h

### 3 Opis rozwiązania zagrożeń i projektowanego

Zgodnie z wytycznymi ZDM Gliwice roboty prowadzone związane z budową przyłączy będą prowadzone przewiertem lub wykopem otwartym.

Ulica Dzionkarzy - roboty będą prowadzone przewiertem z komorami wygrodzonymi szczelnie barierami U-20c. Komory przewiertu będą zlokalizowane poza pasem drogowym. Miejsce robót oznakowano znakami A-14

Ulica Tylna – roboty będą prowadzone wykopem w rejonie parkingu. Na czas robót parking zostanie wyłączony z użytkowania przy pomocy znaków i tablic B-1, U-20b. Przy robotach wykopem na chodniku użyte zostaną kładki dla pieszych

Ulica Dziewanny - roboty będą prowadzone wykopem w rejonie parkingu i chodnika. Na czas robót parking zostanie częściowo wyłączony z użytkowania przy pomocy wygrodzenia barierami U-20c. Przy robotach wykopem na chodniku użyte zostaną kładki dla pieszych

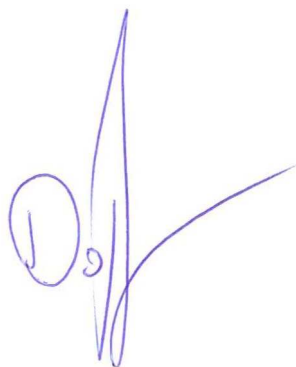
Ulica Harcerska - roboty będą prowadzone przewiertem z komorami wygrodzonymi szczelnie barierami U-20c. Komory przewiertu będą zlokalizowane poza pasem drogowym. Miejsce robót oznakowano znakami A-14

### **UWAGA**

- Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.
- Wykonawca jest zobowiązany do przeprowadzania robót w okresie od świtu do zmierzchu i przy dobrej widoczności.
- W razie konieczności wykonawca zabezpieczy trasy przejścia dla pieszych ustawiając normatywne kładki dla pieszych.

**Czas przeprowadzenia robót: od 05.06.2017 do 31.12.2017**

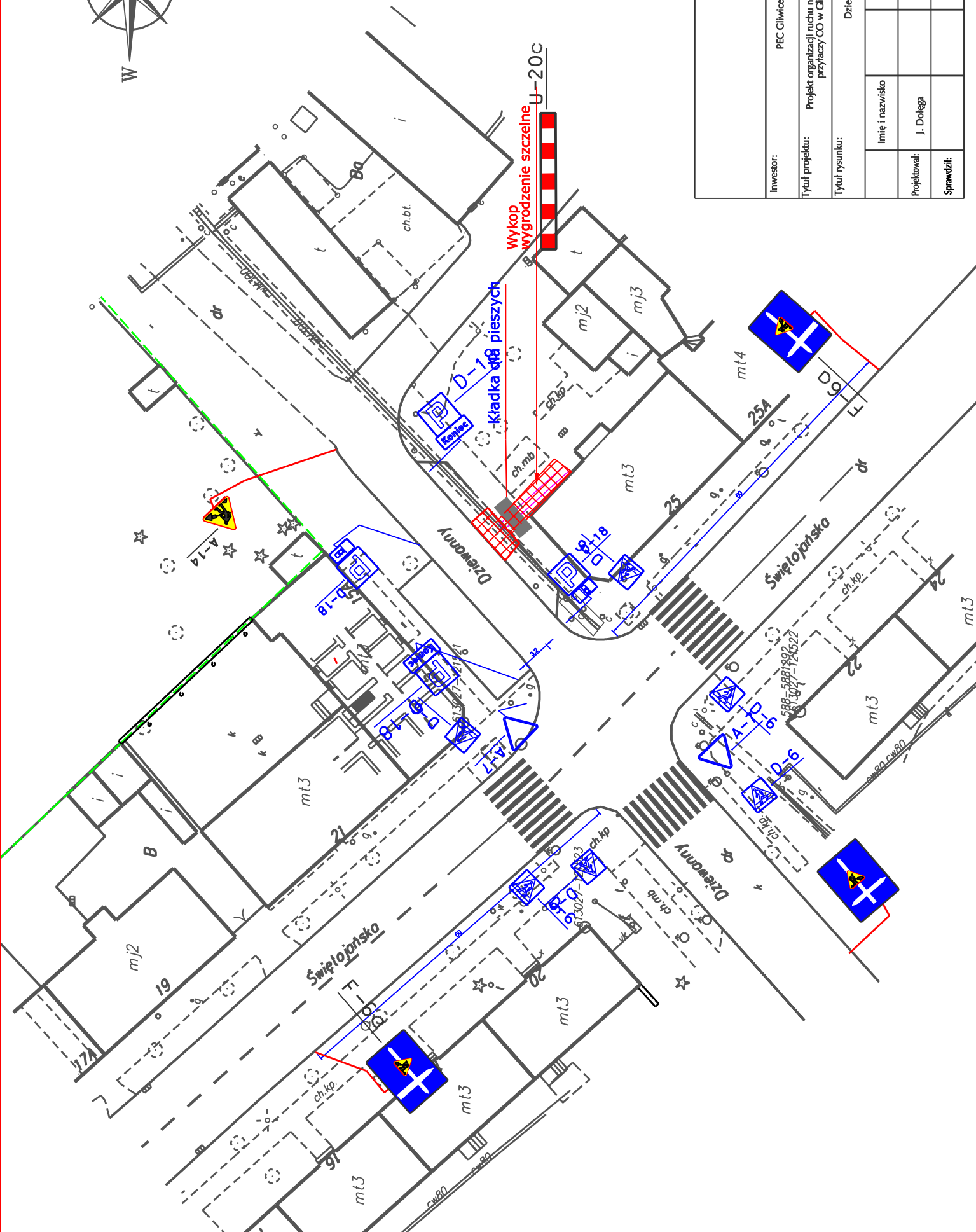
**Wykonał: Jakub Dołęga**












Inwestor:	PEC Gliwice			
Tytuł projektu:	Projekt organizacji ruchu na czas budowy przyłączy CO w Gliwicach			
Tytuł rysunku:	Dziwanny			
	Imię i nazwisko		Podpis:	Data: 05.2017
Projektował:	J. Dołęga			Skala: 1:500
Sprawdził:				Nr Rys.: 3



