

Biuro Inżynieryjne NOMIS Szymon Drobiecki
87-800 Włocławek, ul. Sokola 10i, tel. 606 590 779
NIP 8882690470 REGON 369697340
email: nomis.firma@gmail.com

PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU DROGOWEGO

Nazwa opracowania: **Budowa przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Pustej 7
we Włocławku**

Adres inwestycji: ul. Pusta w miejscowości Włocławek

Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Płocka 30/32,
87-800 Włocławek

Branża: Instalacyjna

Projektant:

Włocławek, 11.04.2026r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

Część I	-	Karta uzgodnień
Część II	-	Opis Techniczny
Część III	-	Część rysunkowa

KARTA UZGODNIENÍ

do projektu czasowej organizacji ruchu w związku z wykonania robót polegających na budowie
przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Pustej 7 we Włocławku

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt organizacji ruchu, wykonany dla potrzeby ustalenia tymczasowej organizacji ruchu ul. Pustej w miejscowości Włocławek. Zmiana organizacji ruchu spowodowana jest koniecznością wykonania robót polegających na budowie przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Pustej 7 we Włocławku. Projekt obejmuje tymczasowe oznakowanie na czas trwania robót.

2. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. 2024 poz. 1251 tekst jednolity);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz.U. 2019 poz. 2310);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury, z dnia 3 lipca 2003r “w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach” (Dz. U. 2019 poz. 2311);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury, z dnia 23 września 2003r “w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. 2017 poz. 784 tekst jednolity);
- wizja lokalna w terenie

3. Opis stanu istniejącego

Ulica Pusta na odcinku gdzie przewidziane jest wykonanie robót jest ulicą dwukierunkową, jednojezdniową. Ulica Pusta jest drogą gminną o nawierzchni bitumicznej i szerokości jezdni 4,10 m oraz obustronnie utwardzonych poboczach o szerokości 0,90m.

Na ulicy Pustej odbywa się ruch lokalny o małym natężeniu. Ulica Pusta znajduje się w terenie zabudowanym.

4. Omówienie projektu

Prace budowlane będą prowadzone w pasie drogowym dla którego zostanie wyznaczona strefa robót za pomocą odpowiednich znaków pionowych. Tymczasowa organizacja ruchu na czas robót pokazana jest na załączonym rysunku.

Roboty budowlane polegać będą na budowie przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Pustej 7 we Włocławku. Roboty budowlane będą prowadzone metodą wykopu otwartego. Wykonanie przyłącza spowoduje zamknięcie jezdni ulicy Pustej oraz zamknięcie pobocza od strony zachodniej. Zamknięcie jezdni wykonać z tablic U-20b z znakiem B-1 z tabliczką o treści „Nie dotyczy mieszkańców i dojazdu do posesji ul. Pusta 7,9,20,22,24, służb miejskich oraz pojazdów budowy”.

Zamknięcie pobocza wykonać z tablic U-20c i znakiem B-41 z tabliczką „Przejście drugą stroną ulicy”.

Na ulicy Pustej 50 metrów przed miejscem robót ustawić znaki A-14.

Przed skrzyżowaniem na ulicy Prostej ustawić znaki B-21/22 z tabliczką o treści „Nie dotyczy mieszkańców i dojazdu do posesji ul. Pusta 7,9,20,22,24, służb miejskich oraz pojazdów budowy”. Na ulicy Wiejskiej przed skrzyżowaniem z ulicą Pustą ustawić znaki D-4c i D-4b.

Podczas prowadzonych prac mogą pojawić się takie zagrożenia w ruchu jak:

- chwilowe przebywanie pracowników budowlanych na jezdni;
- postój pojazdów związanych z dowozem materiałów budowlanych;
- wyłączenie z ruchu jezdni;
- wyłączenie z ruchu pobocza;

W wyniku wprowadzonej tymczasowej organizacji ruchu wystąpią utrudnienia w ruchu.

5. Termin wprowadzenia organizacji ruchu

Planowany termin rozpoczęcia robót ustalono na miesiąc Maj 2026r.

Planowany termin zakończenia robót 31.12.2026 r.

6. Warunki końcowe

- znaki należy wykonać i ustawić zgodnie z załącznikami do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r “w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach” (Dz. U. 2019 poz. 2311);
- znaki pionowe należy stosować średnie wykonane z folii odblaskowej I generacji;
- oznakowanie ustawić pod nadzorem przedstawiciela stosownego zarządu drogi;
- wszyscy pracownicy muszą być ubrani w kamizelki pomarańczowe z elementami odblaskowymi;
- wykonawca dopełni starań by nie zostawiać niezasypanych wykopów na noc. Dzienna działka robocza powinna kończyć się zasypaniem wykopów wraz z zagęszczeniem. W przypadku gdy technologia robót nie pozwala zasypać wykopu na noc należy wykop wygrodzić w taki sposób aby wykluczyć przypadkowe wpadnięcie do wykopu osób trzecich. Dodatkowo na ogrodzeniu wykopu umieścić tabliczkę „Uwaga głęboki wykop”;
- materiały budowlane oraz urobek z wykopu należy składować w obrębie strefy wyznaczonej w projekcie organizacji ruchu;
- wszystkie maszyny pracujące w pasie drogowym muszą być wyposażone w lampy koloru pomarańczowego. Wykonawca jest zobligowany do używania sygnałów świetlnych ostrzegawczych w czasie trwania prac;

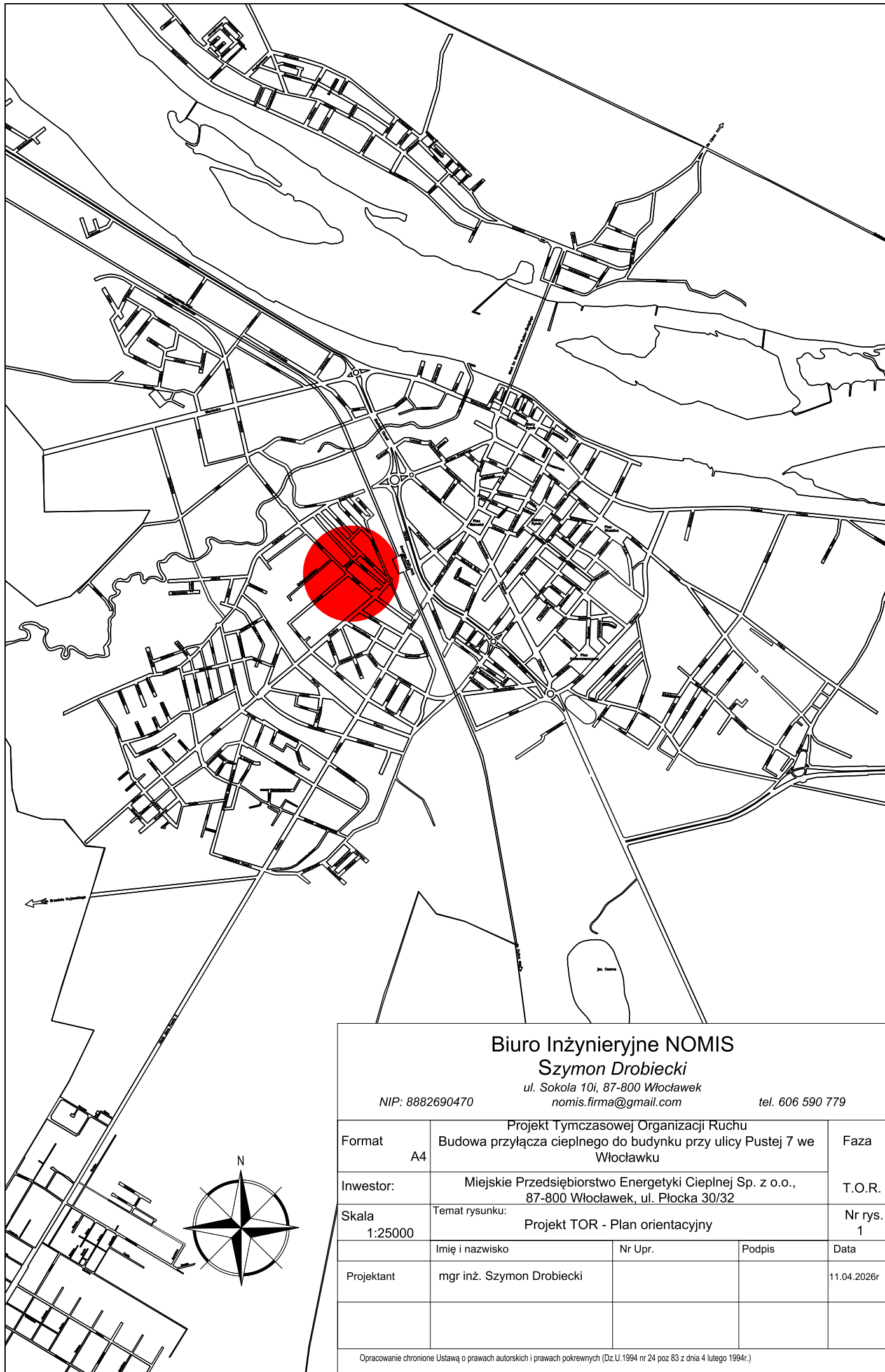
- roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP oraz zgodnie z planem BIOZ.
- po zakończeniu robót należy zawiadomić stosowny zarząd drogi, który wydał zezwolenie na realizację robót w pasie drogowym o zakończeniu prac.
- Po wykonaniu prac należy pas drogowy doprowadzić do stanu pierwotnego zgodnie z warunkami wystawionymi przez Zarządcę Drogi;

7. Dokumentacja zdjęciowa



CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Rysunek nr 1 – Plan orientacyjny
2. Rysunek nr 2 - Projektowane oznakowanie pionowe
3. Rysunek nr 3 - Projektowane oznakowanie pionowe



Biuro Inżynieryjne NOMIS

Szymon Drobiecki

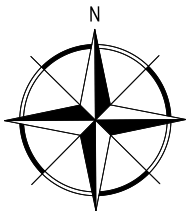
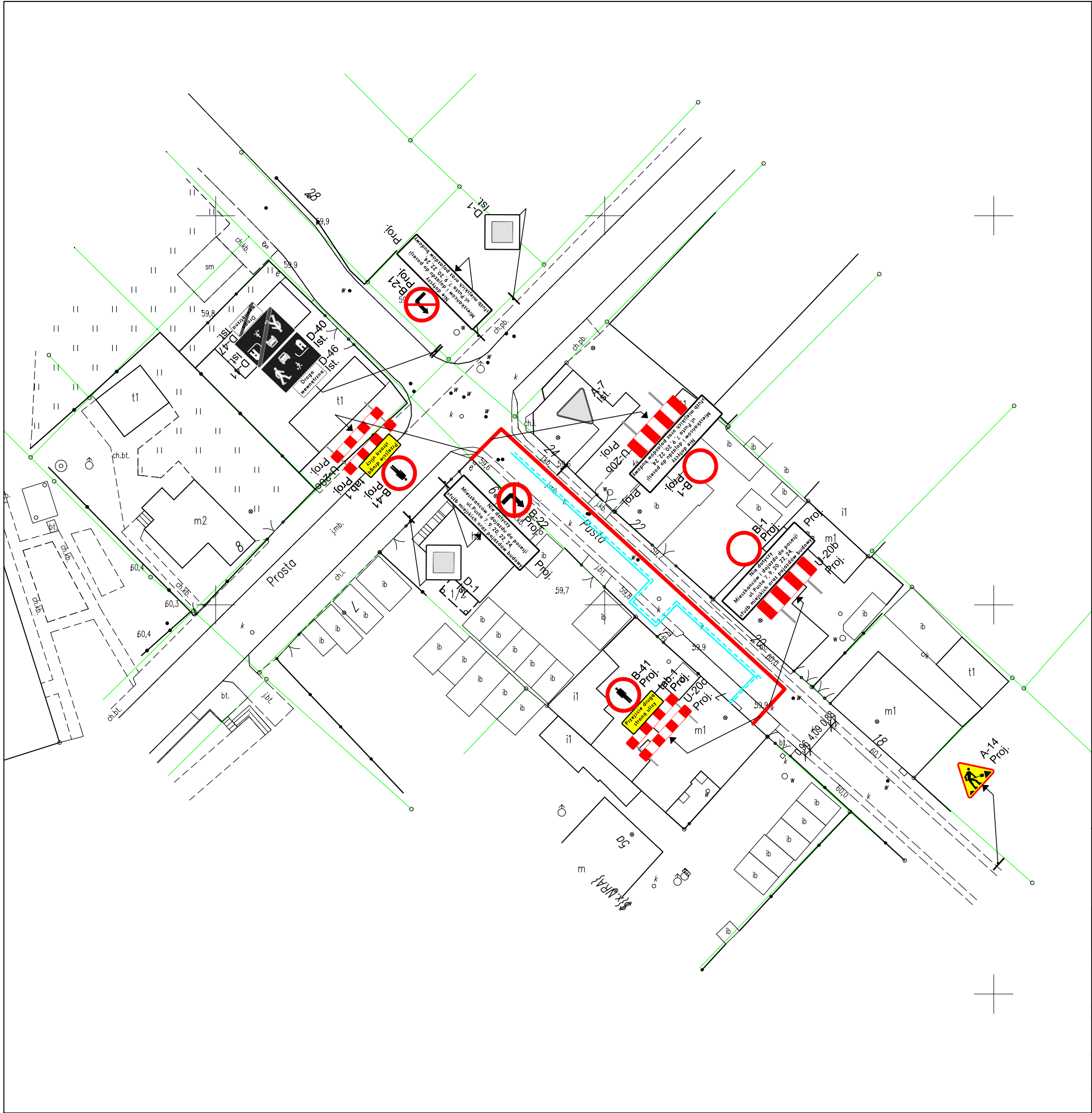
ul. Sokola 10i, 87-800 Włocławek
nomis.firma@gmail.com

NIP: 8882690470

tel. 606 590 779

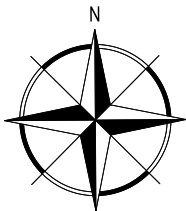
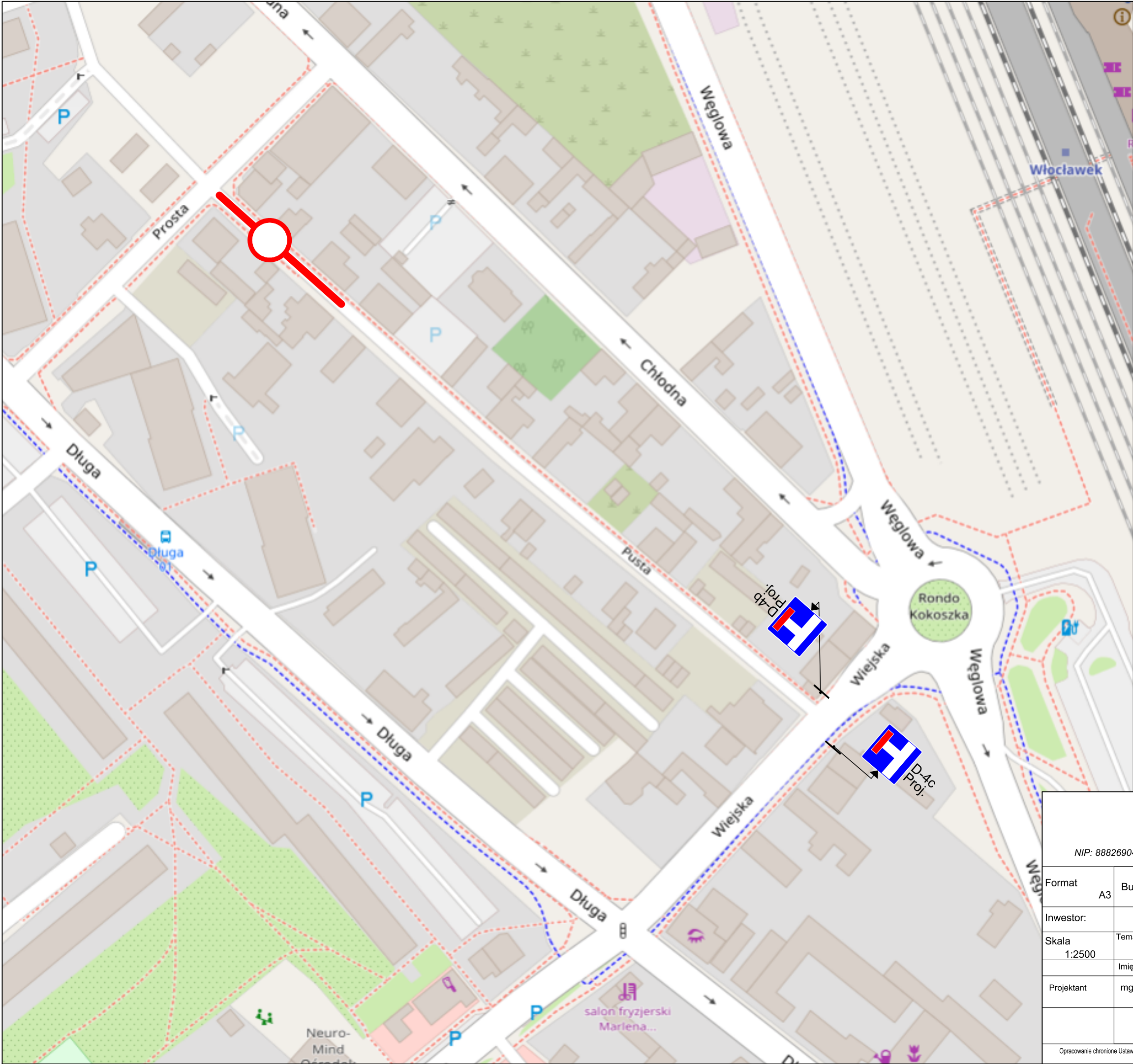
Format	Projekt Tymczasowej Organizacji Ruchu			Faza
A4	Budowa przyłącza ciepłego do budynku przy ulicy Pustej 7 we Włocławku			
Inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., 87-800 Włocławek, ul. Płocka 30/32			T.O.R.
Skala	Temat rysunku:			Nr rys.
1:25000	Projekt TOR - Plan orientacyjny			1
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Szymon Drobiecki			11.04.2026r



Opracowanie chronione Ustawą o prawach autorskich i prawach pokrewnych (Dz.U.1994 nr 24 poz 83 z dnia 4 lutego 1994r.)



- Legenda:
- D-6 Ist. Oznakowanie pionowe istniejące
 - Oznakowanie poziome istniejące
 - A-12b Proj. Oznakowanie projektowane
 - A-14 Proj. Oznakowanie projektowane
 - Oznakowanie do czasowego zakrycia
 - projektowany przebieg przyłącza

<div>Biuro Inżynieryjne NOMIS</div> <div>Szymon Drobiecki</div> <div>ul. Sokola 10i, 87-800 Włocławek</div> <div>nomis.firma@gmail.com</div> <div>NIP: 8882690470</div> <div>tel. 606 590 779</div>				
Format	Projekt Tymczasowej Organizacji Ruchu			Faza
A3	Budowa przyłącza ciepłego do budynku przy ulicy Pustej 7 we Włocławku			
Inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., 87-800 Włocławek, ul. Płocka 30/32			T.O.R.
Skala	Temat rysunku:			Nr rys.
1:500	Projekt TOR - Plan sytuacyjny			2
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Szymon Drobiecki			11.04.2026r
Opracowanie chronione Ustawą o prawach autorskich i prawach pokrewnych (Dz.U.1994 nr 24 poz 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				



- Legenda:
-  Droga zamknięta dla ruchu
 -  D-4b Proj. Projektowane oznakowanie

<div><div>Biuro Inżynieryjne NOMIS</div><div>Szymon Drobiecki</div><div>ul. Sokola 10i, 87-800 Włocławek</div><div>nomis.firma@gmail.com</div><div>NIP: 8882690470</div><div>tel. 606 590 779</div></div>				
Format	A3	Projekt Tymczasowej Organizacji Ruchu		Faza
Inwestor:	Budowa przyłącza ciepłego do budynku przy ulicy Pustej 7 we Włocławku		T.O.R.	
Skala	1:2500	Temat rysunku:		Nr rys.
		Projekt TOR - Plan sytuacyjny		3
Projektant	mgr inż. Szymon Drobiecki	Nr Upr.	Podpis	Data
				11.04.2026r
Opracowanie chronione Ustawą o prawach autorskich i prawach pokrewnych (Dz.U.1994 nr 24 poz 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				