

mgr inż. Andrzej Arcab
upr. nr POM/0029/PWOS/13
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
+48 60 44 026 andrzej.arcab@gmail.com

Za zgodność mapy do celów projektowych
w zakresie treści, skali, symboli i znaków.

LEGENDA:

- CDN80/180 projektowana preizolowana sieć ciepłownicza wraz z przyłączami
- CDN80/160
- CDN50/140
- CDN50/125
- CDN40/125
- CDN40/110

c2xFLEXWELLDN80

2xr.o.DN250

projektowana preizolowana sieć ciepłownicza w technologii kabla ciepłowniczego FLEXWELL
projektowana rura ochronna

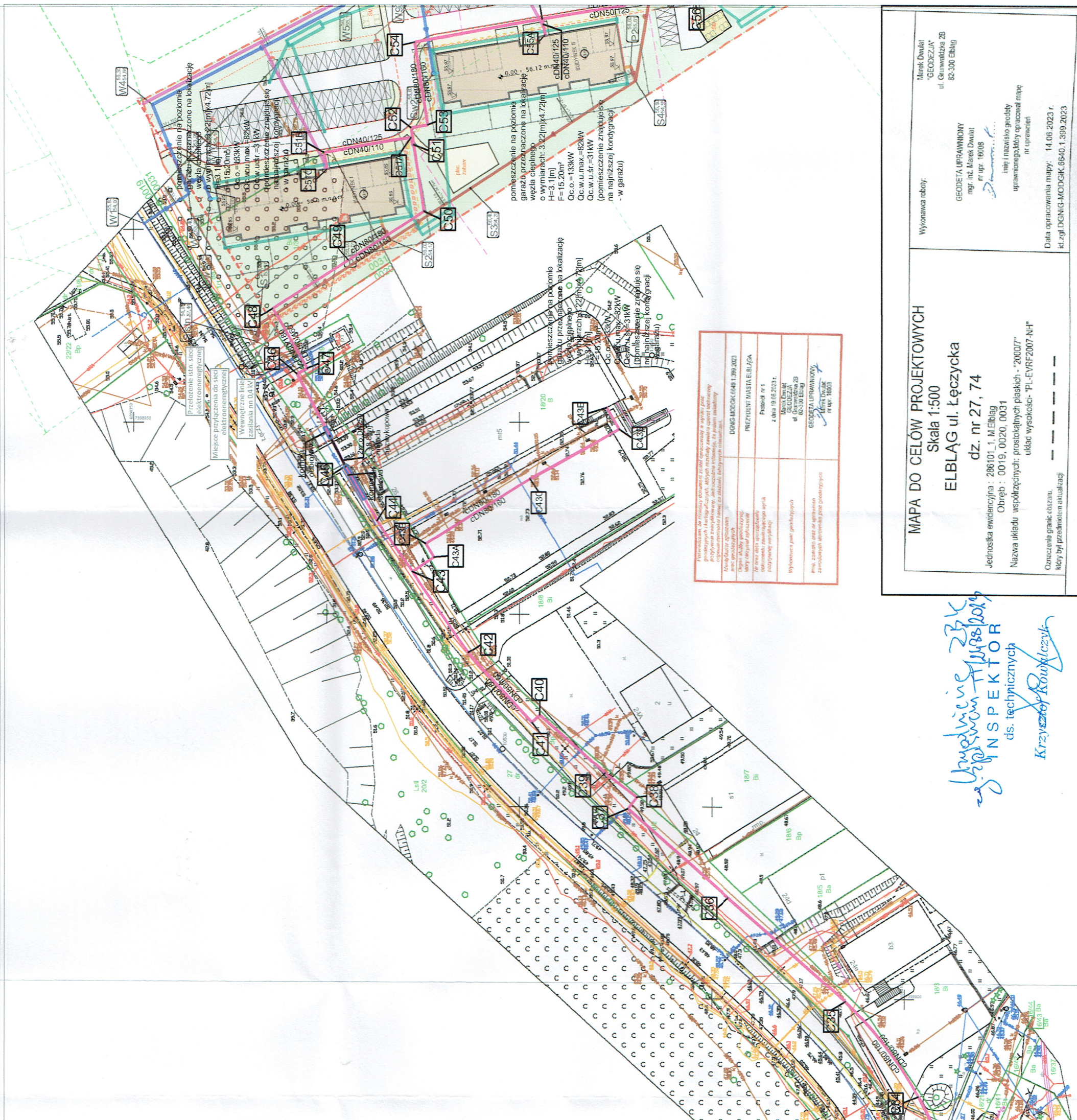
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
ANDRZEJ ARCAB

ul. Marii Ludwki 11
80-034 Gdańsk
tel. +48 607-044-026
andrzej.arcab@gmail.com
NIP: 839-303-12-65



Nazwa inwestycji: Budowa sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków wielorodzinnych przy ul. Łęczyska ozn. nr 1, 2, 3 oraz budynku przy ul. Łęczyska 26 w Elblągu
Działki nr: 27, 74 - obręb 19 Elbląg
1/3, 1/4, 1/5 - obręb 31 Elbląg
10/5, 16/14, 16/32, 18/19, 18/2, 18/20 - obręb 20 Elbląg

Rysunek:	Plan zagospodarowania terenu	Nr rysunku:	1
Faza:	Projekt zagospodarowania terenu	Data:	VIII 2023
Branża:	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Skala:	1:1000
Projektant:	mgr inż. Andrzej Arcab	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Zaniewska	Podpis:	
Opracował:	inż. Tomasz Rzdokwicz	Podpis:	



Wykonawca:	Marek Dwilec "GEODEZJA" ul. Grunwaldzka 26 82-300 Elbląg
Wzrost:	180 cm
Waga:	75 kg
Wykształcenie:	Wyższe
Praca:	Pracownik
Wzrost:	180 cm
Waga:	75 kg
Wykształcenie:	Wyższe
Praca:	Pracownik

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

ELBLĄG ul. Łęczyska

dz. nr 27, 74

Jednostka ewidencyjna: 286101.1, M. Elbląg

Obręb: 0019, 0020, 0031

Nazwa układu współrzędnych: prostokątne płaskich - "2000/7"

układ wysokości: "PL-EVRF2007-NH"

Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem aktualizacji

Wzrost: 180 cm
Waga: 75 kg
Wykształcenie: Wyższe
Praca: Pracownik

Wzrost: 180 cm
Waga: 75 kg
Wykształcenie: Wyższe
Praca: Pracownik

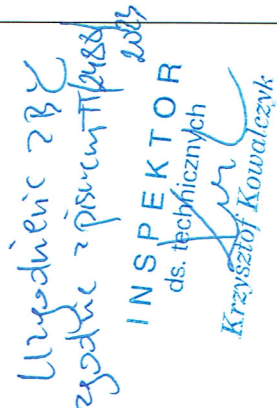
Wzrost: 180 cm
Waga: 75 kg
Wykształcenie: Wyższe
Praca: Pracownik

Wzrost: 180 cm
Waga: 75 kg
Wykształcenie: Wyższe
Praca: Pracownik

Wzrost: 180 cm
Waga: 75 kg
Wykształcenie: Wyższe
Praca: Pracownik

Wzrost: 180 cm
Waga: 75 kg
Wykształcenie: Wyższe
Praca: Pracownik

Wzrost: 180 cm
Waga: 75 kg
Wykształcenie: Wyższe
Praca: Pracownik



projektowana preizolowana sieć ciepłownicza wraz z przyłączami

c2xFLEXWELLDN80

projektowana preizolowana
sieć ciepłownicza w technologii
kabla ciepłowniczego FLEXWELL
projektowana rura ochronna

2xr.o.DN250

<p>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA ANDRZEJ ARCAB</p>		<p>ul. Marii Ludwiki 11 80-034 Gdańsk tel. +48 607-044-026 andrzejj.arcab@gmail.com NIP: 839-303-12-65</p>
<p>Nazwa inwestycji:</p>	<p>Budowa sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków wielorodzinnych przy ul. Łęczyska ozn. nr 1, 2, 3 oraz budynku przy ul. Łęczyska 26 w Elblągu</p>	
<p>Działość nr:</p>	<p>27, 74 - obręb 19 Elbląg 1/3, 1/4, 1/5 - obręb 31 Elbląg 10/5, 16/14, 16/32, 18/19, 18/2, 18/20 - obręb 20 Elbląg</p>	
<p>Rysunek:</p>	<p>Plan zajęcia działek</p>	<p>Nr rysunku: 2</p>
<p>Faza:</p>	<p>Projekt zagospodarowania terenu</p>	<p>Data: VIII 2023</p>
<p>Branża:</p>	<p>Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</p>	<p>Skala: 1:1000</p>
<p>Projektant:</p>	<p>młg inż. Andrzej Arcab</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Sprawdzający:</p>	<p>upr. nr POM/0029/PWOS/13</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Opracował:</p>	<p>młg inż. Małgorzata Zaniewska inż. Tomasz Rzdokiewicz</p>	<p>Podpis:</p>