

ETAP 2 odcinek 3 (E2 O3)

ZAKRES:
Budowa sieci gazowej ś/c DN180
L≈556 m
3x trójnik, 4x zasuwa

**PROJ. INFRASTRUKTURA GAZOWA
RABOWICE**
ETAP 2 odcinek 3

**PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA
GAZOWA Ś/C DN180 - RABOWICE**
L≈556 m
ETAP 2 odcinek 3 (E2 O3)

**PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA GAZOWA Ś/C
DN225 - SIEKIERKI WIELKIE**
L≈145+2285≈2430 m
ETAP 1 odcinek 1 (E1 O1) + ETAP 2 odcinek 2 (E2 O2)

ETAP 2 odcinek 2 (E2 O2)

ZAKRES:
Budowa sieci gazowej ś/c DN225
L≈2285 m
3x trójnik, 4x zasuwa

**PROJ. INFRASTRUKTURA GAZOWA
SIEKIERKI WIELKIE**
ETAP 2 odcinek 2

Nazwa inwestycji: Budowa dystrybucyjnej sieci gazowej średniego ciśnienia o średnicy DN225 w miejscowości Siekierki Wielkie	
Nazwa inwestycji: Budowa dystrybucyjnej sieci gazowej średniego ciśnienia o średnicy DN180 w miejscowości Rabowice	
SKALA 1:4000	ETAP 1+2 odcinek 1+2+3

Istn. infrastruktura gazowa ś/c

307/6

342/5

E1 O1: POCZĄTEK proj. infrastruktury gazowej
• wpisanie w istn. infrastrukturę gazową ś/c
Punkt początkowy ID:
X = 5807367.06 Y = 6440844.42

E1 O1: KONIEC infrastruktury gazowej
• zakończenie gazociągu ś/c (kolnierz+przeciwkolnierz+zaslepa)
w celu umożliwienia dalszej rozbudowy sieci gazowej w ramach E2 O2

ETAP 2 odcinek 2 (E2 O2)
wg odrębnego opracowania

E1 O1: KONIEC infrastruktury gazowej
• zakończenie gazociągu ś/c (zasuwa+zespół redukcyjno-pomiarowy)

2x proj. zespół gazowy
redukcyjno-pomiarowy ś/c
Q=250 m³/h

ETAP 1 odcinek 1 (E1 O1)

ZAKRES:

Budowa sieci gazowej ś/c DN225

L≈145 m

2x zespół redukcyjno-pomiarowy Q=250 m3/h

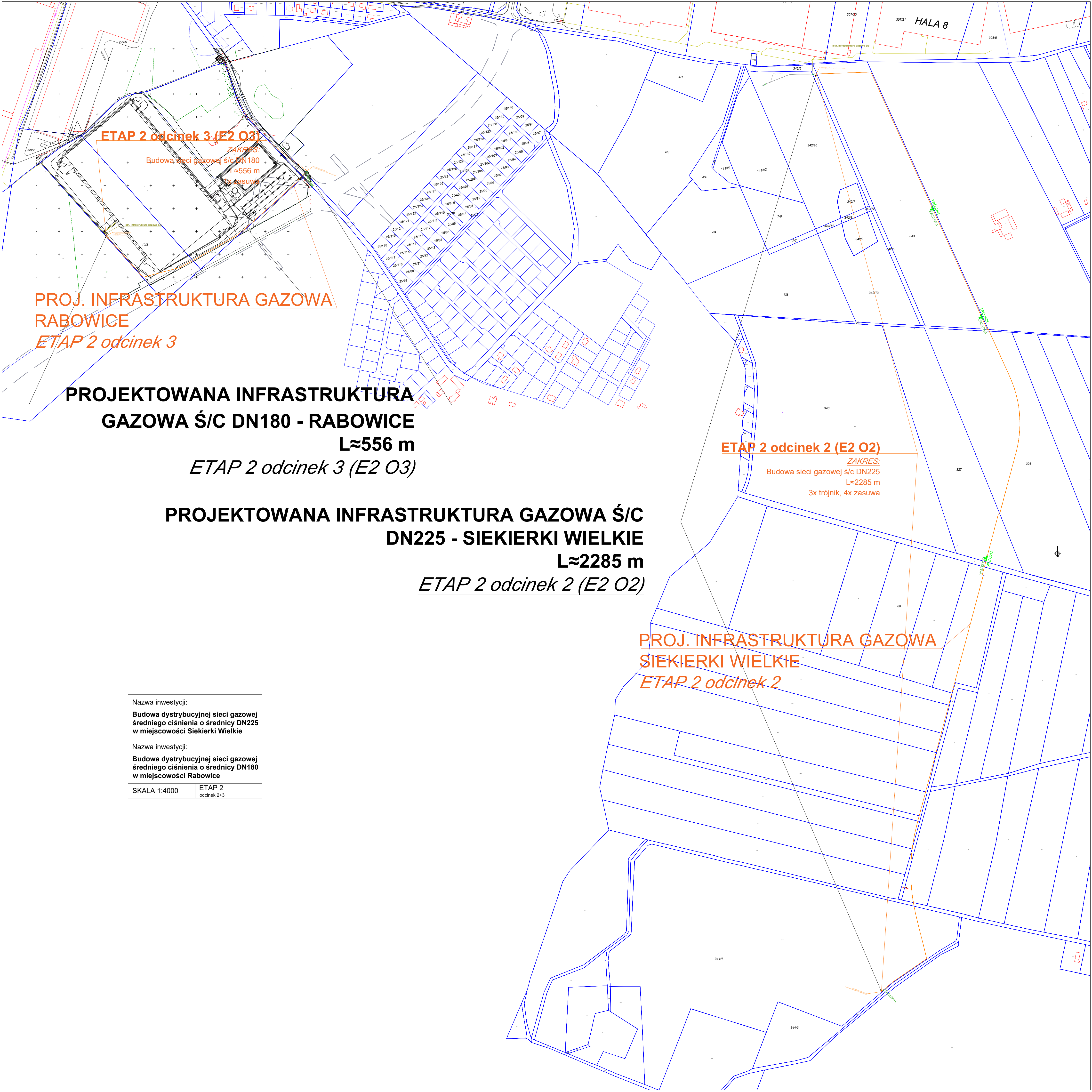
2x trójnik, 3x zasuwa

342/10

1113/1

1113/2

Nazwa inwestycji:	
Budowa dystrybucyjnej sieci gazowej średniego ciśnienia o średnicy DN225 w miejscowości Siekierki Wielkie	
SKALA 1:1000	ETAP 1 odcinek 1



ETAP 2 odcinek 3 (E2 O3)

ZAKRES:
Budowa sieci gazowej ś/c DN180
L≈556 m
3x trójnik, 4x zasuwa

**PROJ. INFRASTRUKTURA GAZOWA
RABOWICE**
ETAP 2 odcinek 3

**PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA
GAZOWA Ś/C DN180 - RABOWICE**
L≈556 m
ETAP 2 odcinek 3 (E2 O3)

**PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA GAZOWA Ś/C
DN225 - SIEKIERKI WIELKIE**
L≈2285 m
ETAP 2 odcinek 2 (E2 O2)

ETAP 2 odcinek 2 (E2 O2)

ZAKRES:
Budowa sieci gazowej ś/c DN225
L≈2285 m
3x trójnik, 4x zasuwa

**PROJ. INFRASTRUKTURA GAZOWA
SIEKIERKI WIELKIE**
ETAP 2 odcinek 2

Nazwa inwestycji: Budowa dystrybucyjnej sieci gazowej średniego ciśnienia o średnicy DN225 w miejscowości Siekierki Wielkie	
Nazwa inwestycji: Budowa dystrybucyjnej sieci gazowej średniego ciśnienia o średnicy DN180 w miejscowości Rabowice	
SKALA 1:4000	ETAP 2 odcinek 2+3