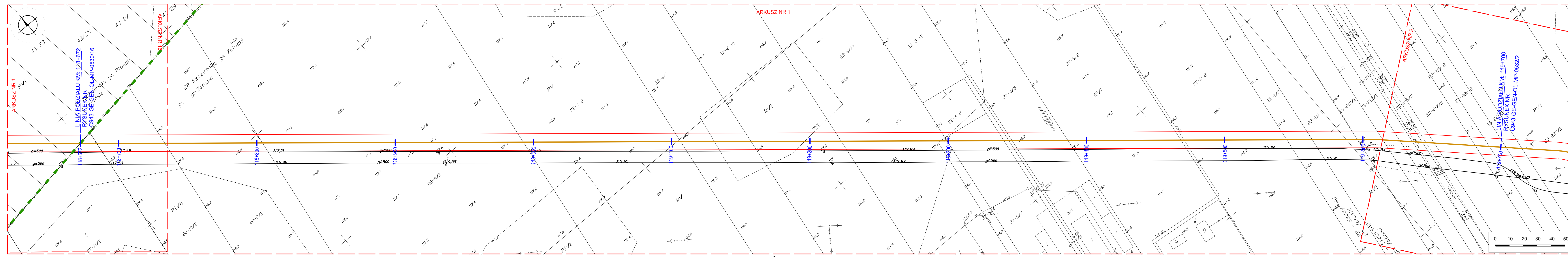
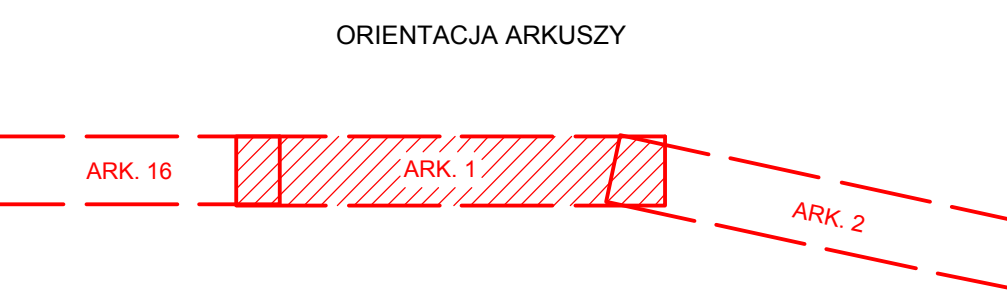
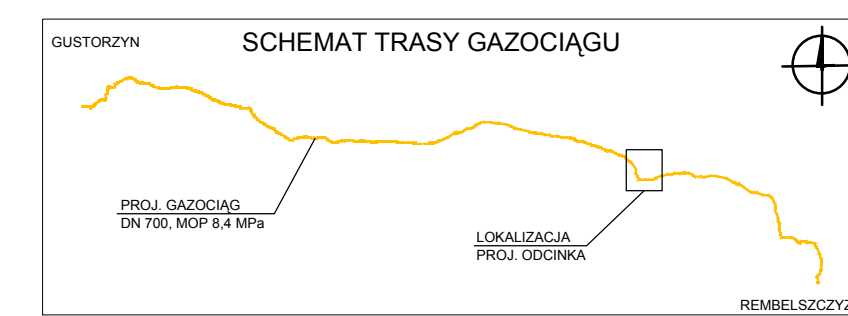


PLAN PROJEKTOWANEGO ODCINKA GAZOCIĄGU OD KM: 118+672 DO KM: 119+700 GMINA ZAŁUSKI

ARKUSZ NR 1 SKALA 1:1000

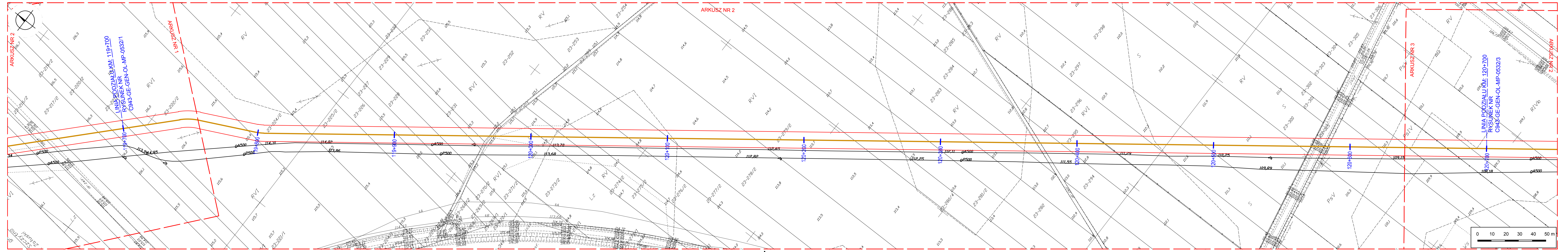
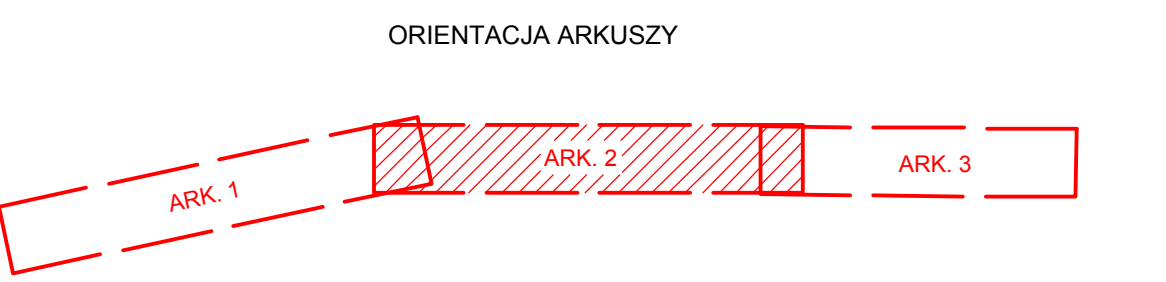
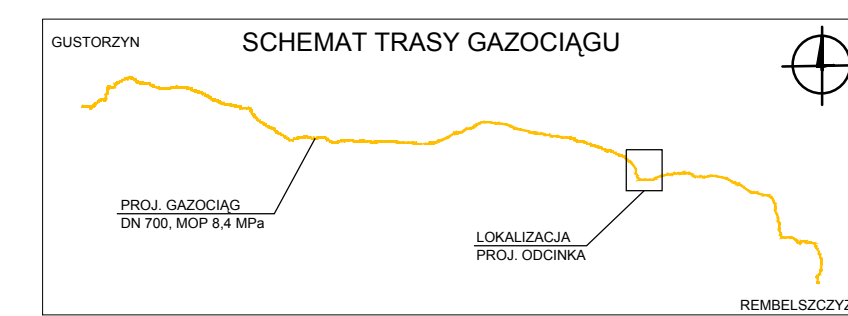


- LEGENDA:**
- PRZEBIEG TRASY PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU DN 700
  - STREFA KONTROLOWANA PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU - 12m
  - GRANICE GMIN
  - LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO ZZU
  - KILOMETRAŻ TRASY

| REWIZJA:  |                       |                           |           |            |               |                  |
|---|-----------------------|---------------------------|-----------|------------|---------------|------------------|
| Revizja   | Opis                  | Projektował/Sporządził    | Sprawił   | Data       |               |                  |
| B   | Wydanie pierwsze      | M. Suwara                 | J. Przech | 2010-05-10 |               |                  |
| <p><b>GAZ system</b> Operator Gazociągów Przemysłowych<br/>GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Maszcowońska 4, Oddział w Rembelszczyźnie ul. Jana Kazimierza 3, 05-126 Nieporęt</p> <p><b>ILF CONSULTING ENGINEERS</b> ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o. 02-676 Warszawa, ul. Postępu 15B<br/>ILF BERATENDE INGENIEURE ZT GmbH Feldkreuzstrasse 3 A-6063 Rum bel Innsbruck Austria</p> |                       |                           |           |            |               |                  |
| <p>Investycja: BUDOWA GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA DN700 MOP 8,4 MPa RELACJI REMBELSZCZYŻNA-GUSTORZYN</p>  |                       |                           |           |            |               |                  |
| Projektował:  |                       |                           |           |            |               |                  |
| Opracował: mgr inż. Magda Suwara  |                       | 2010-05-10                |           |            |               |                  |
| Sprawdził: mgr inż. Jerzy Przech  |                       | 2010-05-10                |           |            |               |                  |
| Funkcja: Imię i nazwisko  |                       | Specjalność/ Nr uprawnień |           |            |               |                  |
|   |                       | Podpis                    |           |            |               |                  |
|   |                       | Data                      |           |            |               |                  |
| <p>Tytuł dokumentu: TRASA PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU NA MAPACH DO CELÓW PROJEKTOWYCH - GMINA ZAŁUSKI</p>  |                       |                           |           |            |               |                  |
| Skala: 1:1000   | Numer dokumentu: C943 | GE                        | GEN       | OL         | MP            | 0532             |
| Arkusz: 1/10  | Numer projektu        | Faza                      | Objekt    | Branża     | Typ dokumentu | Numer porządkowy |
|   |                       |                           |           |            |               | A3.01            |

PLAN PROJEKTOWANEGO ODCINKA GAZOCIĄGU OD KM: 119+700 DO KM: 120+700 GMINA ZAŁUSKI

ARKUSZ NR 2 SKALA 1:1000

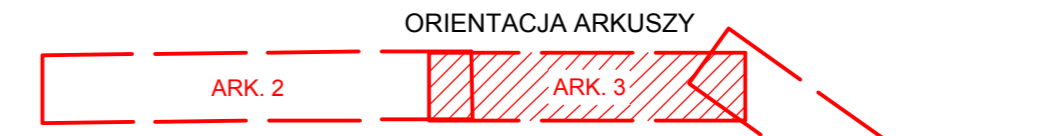
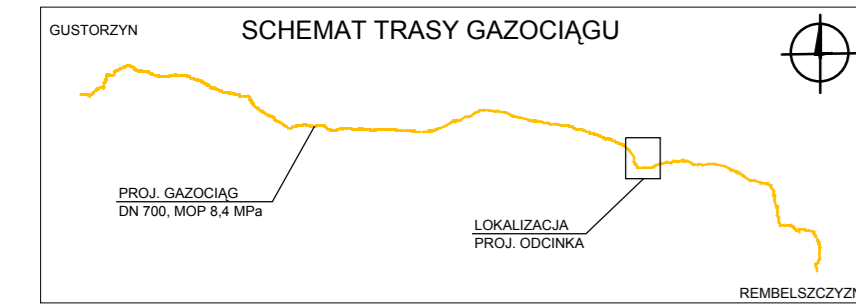


- LEGENDA:**
- PRZEBIEG TRASY PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU DN 700
  - STREFA KONTROLOWANA PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU - 12m
  - GRANICE GMIN
  - LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO ZZU
  - KILOMETRAŻ TRASY

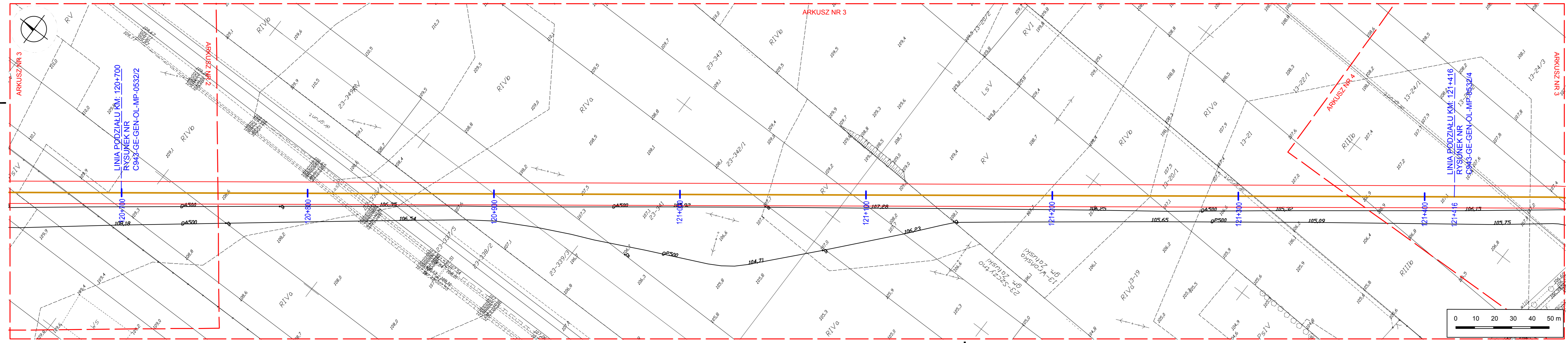
| REWIZJA:   |                       |   |                     |   |
|--|-----------------------|---|---------------------|---|
| B  | Wydanie pierwsze      | M. Suwara   | J. Przech           | 2010-05-10  |
| Rewizja  | Opis                  | Projektował/Sporządził  | Sprawił             | Data  |
|  |                       |   |                     |   |
| Operator Gazociągów Przemysłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Mszczonowska 4, Oddział w Rembelszczyźnie ul. Jana Kazimierza 3, 05-126 Nieporęt |                       | ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o. 02-676 Warszawa, ul. Postępu 15B<br>ILF BERATENDE INGENIEURE ZT GmbH Feldkreuzstrasse 3 A-6063 Rum bel Innsbruck Austria |                     |   |
| Inwestycja: BUDOWA GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA DN700 MOP 8,4 MPa RELACJI REMBELSZCZYŹNA-GUSTORZYN  |                       |   |                     |   |
| Projektował:   | mgr inż. Magda Suwara |   | <i>Magda Suwara</i> | 2010-05-10  |
| Sprawił:   | mgr inż. Jerzy Przech |   | <i>Jerzy Przech</i> | 2010-05-10  |
| Funkcja:   | Imię i nazwisko       | Specjalność/ Nr uprawnień   | Podpis              | Data  |
| Tytuł dokumentu: TRASA PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU NA MAPACH DO CELÓW PROJEKTOWYCH - GMINA ZAŁUSKI  |                       |   |                     |   |
| Skala:   | 1:1000                | Numer dokumentu:  | C943                | GE GEN OL MP 0532                                 |
| Arkusz:  | 2/10                  | Numer projektu  |                     | Faza Obiekt Branża Typ dokumentu Numer porządkowy |

PLAN PROJEKTOWANEGO ODCINKA GAZOCIĄGU OD KM: 120+700 DO KM: 121+416 GMINA ZAŁUSKI

ARKUSZ NR 3 SKALA 1:1000



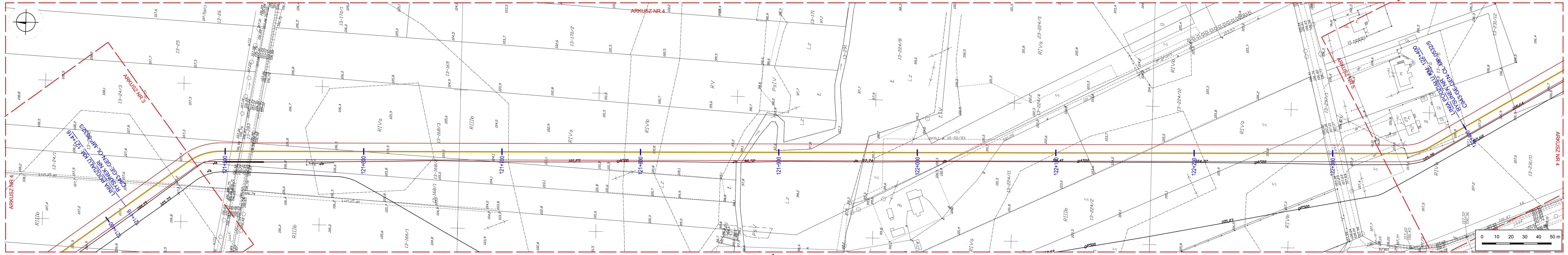
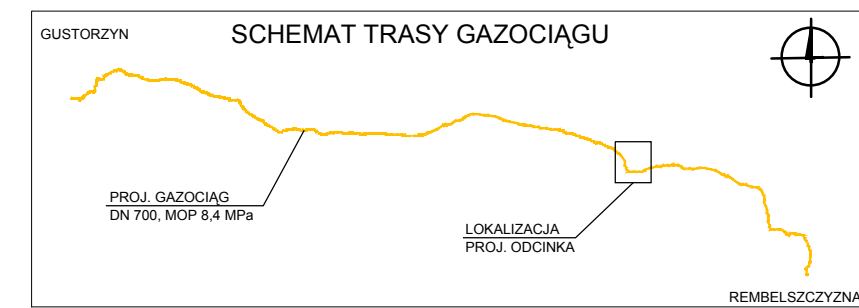
- LEGENDA:**
- PRZEBIEG TRASY PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU DN 700
  - STREFA KONTROLOWANA PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU - 12m
  - GRANICE GMIN
  - LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO ZZU
  - KILOMETRAŻ TRASY



| REWIZJA:  |                       |   |           |            |        |               |                  |
|---|-----------------------|---|-----------|------------|--------|---------------|------------------|
| B   | Wydanie pierwsze      | M. Suwara   | J. Przech | 2010-05-10 |        |               |                  |
| Rewizja   | Opis                  | Projektował/Sporządził  | Sprawdził | Data       |        |               |                  |
|   |                       |   |           |            |        |               |                  |
| Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Mszczonowska 4, Oddział w Rembelszczyźnie ul. Jana Kazimierza 3, 05-126 Nieporęt |                       | ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o. 02-676 Warszawa, ul. Postępu 15B<br>ILF BERATENDE INGENIEURE ZT GmbH Feldkreuzstrasse 3 A-6063 Rum bei Innsbruck Austria |           |            |        |               |                  |
| Inwestycja: BUDOWA GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA DN700 MOP 8,4 MPa RELACJI REMBELSZCZYŻNA-GUSTORZYN   |                       |   |           |            |        |               |                  |
| Projektował:  | mgr inż. Magda Suwara |   |           | 2010-05-10 |        |               |                  |
| Opracował:  | mgr inż. Jerzy Przech | St-510/78   |           | 2010-05-10 |        |               |                  |
| Sprawdził:  |                       |   |           |            |        |               |                  |
| Funkcja:  | Imię i nazwisko       | Specjalność/<br>Nr uprawnień  | Podpis    | Data       |        |               |                  |
| Tytuł dokumentu: TRASA PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU NA MAPACH DO CELÓW PROJEKTOWYCH - GMINA ZAŁUSKI   |                       |   |           |            |        |               |                  |
| Skala:  | 1:1000                | Numer dokumentu: C943   | GE        | GEN        | OL     | MP            | 0532             |
| Arkusz:   | 3/10                  | Numer projektu  | Faza      | Obiekt     | Branża | Typ dokumentu | Numer porządkowy |

PLAN PROJEKTOWANEGO ODCINKA GAZOCIĄGU OD KM: 121+416 DO KM: 122+400 GMINA ZAŁUSKI

ARKUSZ NR 4 SKALA 1:1000



- ORIENTACJA ARKUSZY
- PRZEBIEG TRASY PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU DN 700
  - STREFA KONTROLOWANA PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU - 12m
  - GRANICE GMIN
  - LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO ZZU
  - 0+100 — KILOMETRAŻ TRASY

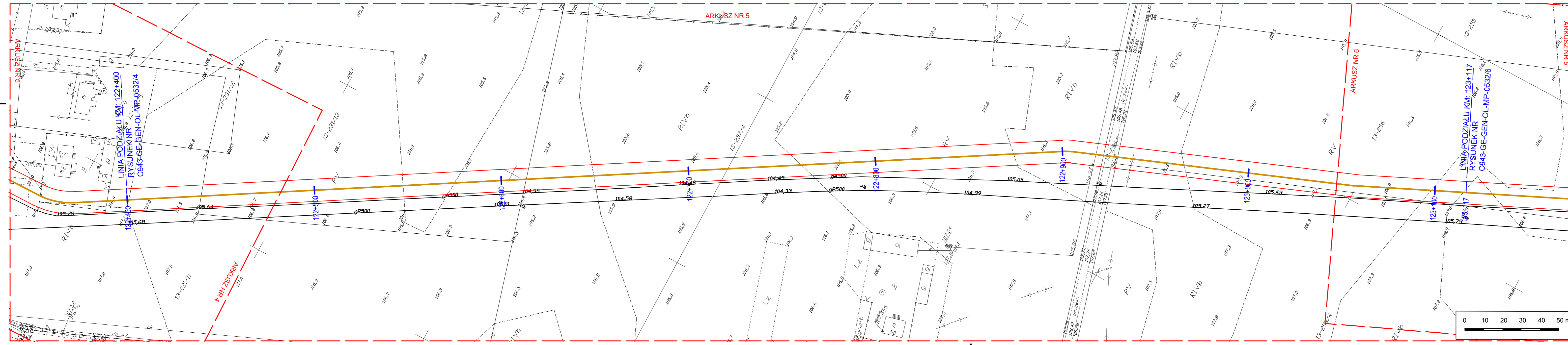
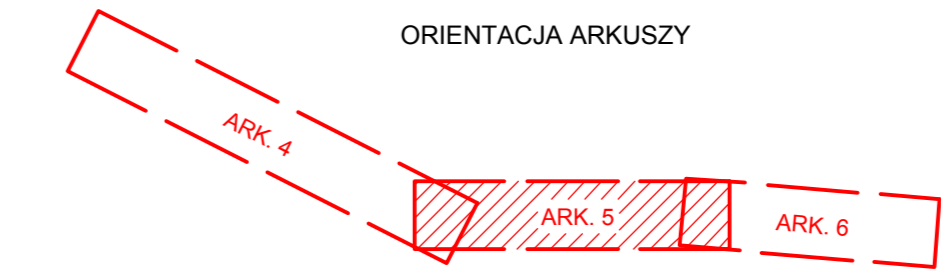
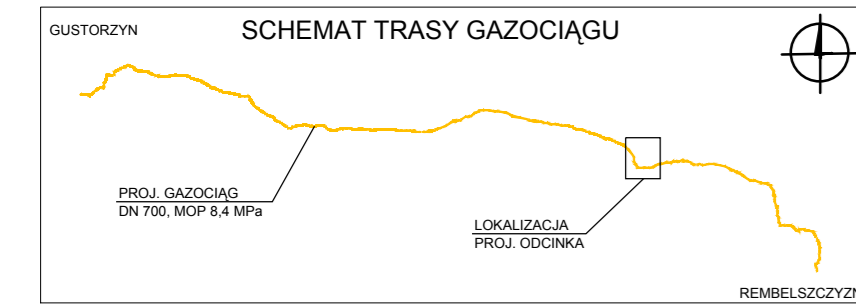
REWIZJA:

| B       | Wydanie pierwsze | M. Suwara              | J. Przech | 2010-05-10 |
|---------|------------------|------------------------|-----------|------------|
| Rewizja | Opis             | Projektował/Sporządził | Sprawił   | Data       |
|         |                  |                        |           |            |

|   |                       |   |            |
|---|-----------------------|---|------------|
| Operator Gazociągów Przemysłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Maszczykowska 4, Oddział w Rembelszczyźnie ul. Jana Kazimierza 3, 05-126 Nieporęt |                       | ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o. 02-676 Warszawa, ul. Postępu 15B<br>ILF BERATUNGS INGENIEURE ZT GmbH Feldkreuzstrasse 3 A-6063 Rum bel Innsbruck Austria |            |
| Inwestycja: BUDOWA GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA DN700 MOP 8,4 MPa RELACJI REMBELSZCZYŹNA-GUSTORZYN   |                       |   |            |
| Projektował:  | mgr inż. Magda Suwara |   |            |
| Opracował:  | mgr inż. Jerzy Przech | St-510/78   | 2010-05-10 |
| Sprawił:  |                       |   | 2010-05-10 |
| Funkcja:  | Imię i nazwisko       | Specjalność/ Nr uprawnień   | Podpis     |
| Tytuł dokumentu: TRASA PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU NA MAPACH DO CELÓW PROJEKTOWYCH - GMINA ZAŁUSKI   |                       |   |            |
| Skala:  | 1:1000                | Numer dokumentu:  | C943       |
| Arkusz:   | 4/10                  | GE  | GEN        |
|   |                       | OL  | MP         |
|   |                       | Typ dokumentu:  | 0532       |
|   |                       | Numer porządkowy:   | A3.01      |

PLAN PROJEKTOWANEGO ODCINKA GAZOCIĄGU OD KM: 122+400 DO KM: 123+117 GMINA ZAŁUSKI

ARKUSZ NR 5 SKALA 1:1000



LEGENDA:

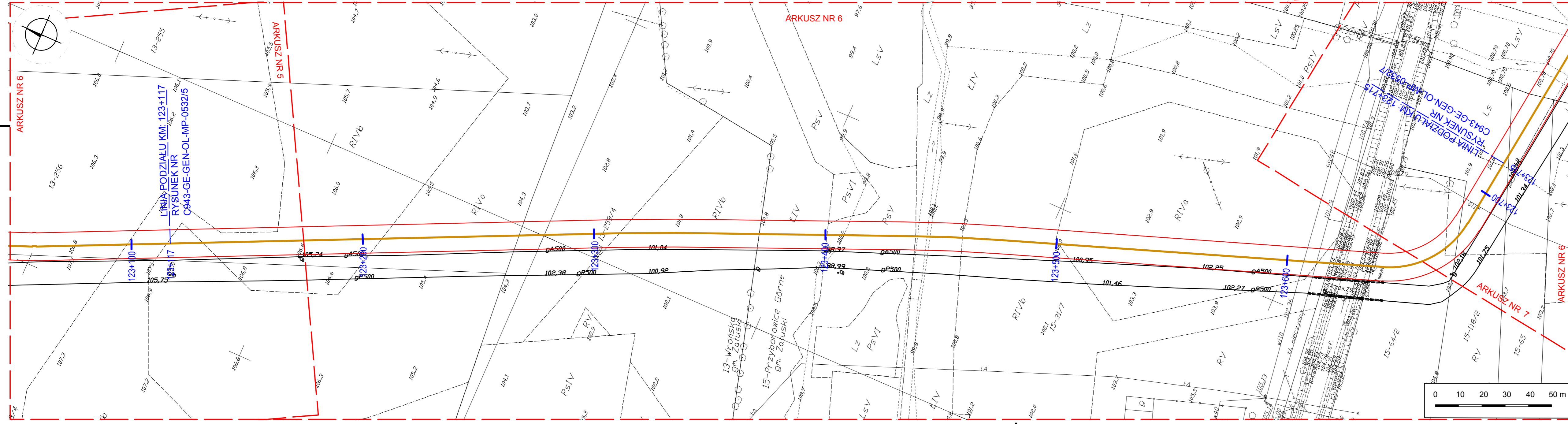
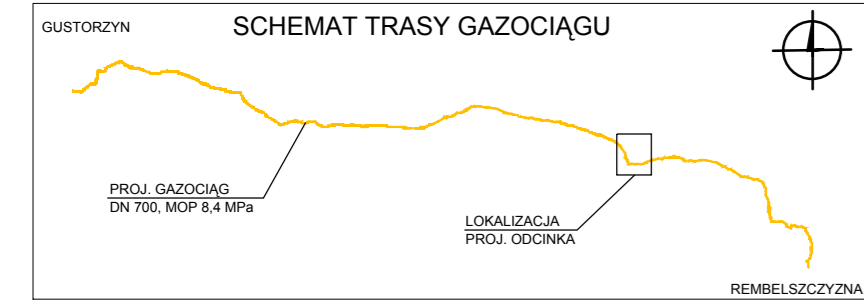
- PRZEBIEG TRASY PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU DN 700
- STREFA KONTROLOWANA PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU - 12m
- GRANICE GMIN
- LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO ZZU
- KILOMETRAŻ TRASY

| REWIZJA:         |                  |   |           |            |
|------------------|------------------|---|-----------|------------|
| Revizja          | Opis             | Projektował/Sporządził  | Sprawdził | Data       |
| B                | Wydanie pierwsze | M. Suwara   | J. Przech | 2010-05-10 |
| Inwestycja:      |                  | BUDOWA GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA DN700 MOP 8,4 MPa RELACJI REMBELSZCZYŻNA-GUSTORZYN |           |            |
| Projektował:     |                  | mgr inż. Magda Suwara   |           |            |
| Opracował:       |                  | mgr inż. Jerzy Przech   |           |            |
| Sprawdził:       |                  | St-510/78   |           |            |
| Funkcja:         |                  | Imię i nazwisko   |           |            |
| Tytuł dokumentu: |                  | TRASA PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU NA MAPACH DO CELÓW PROJEKTOWYCH - GMINA ZAŁUSKI          |           |            |
| Skala:           | 1:1000           | Numer dokumentu:  | C943      | GE         |
| Arkusz:          | 5/10             | Numer projektu:   | GE        | GEN        |
|                  |                  | Faza:   | OL        | MP         |
|                  |                  | Obiekt:   | 0532      |            |
|                  |                  | Branża:   |           |            |
|                  |                  | Typ dokumentu:  |           |            |
|                  |                  | Numer porządkowy:   |           |            |

PLAN PROJEKTOWANEGO ODCINKA GAZOCIĄGU OD KM: 123+117 DO KM: 123+715

GMINA ZAŁUSKI

ARKUSZ NR 6 SKALA 1:1000



LEGENDA:

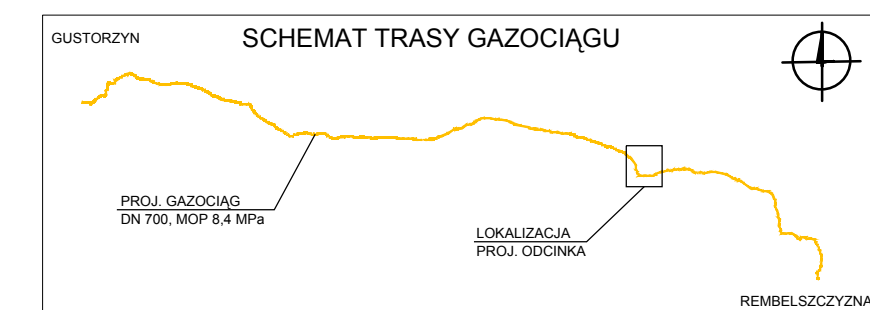
- PRZEBIEG TRASY PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU DN 700
- STREFA KONTROLOWANA PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU - 12m
- GRANICE GMIN
- LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO ZZU
- 0+100 — KILOMETRAŻ TRASY

| REWIZJA:  |   |   |                        |                  |
|---|---|---|------------------------|------------------|
| B   | Wydanie pierwsze  | M. Suwara   | J. Przech              | 2010-05-10       |
| Revizja   | Opis  | Projektował/Sporządził  | Sprawił                | Data             |
|   |   |   |                        |                  |
| Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Mszczonowska 4, Oddział w Rembelszczyźnie ul. Jana Kazimierza 3, 05-126 Nieporęt |   | ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o. 02-676 Warszawa, ul. Postępu 15B<br>ILF BERATENDE INGENIEURE ZT GmbH Feldkreuzstrasse 3 A-6063 Rum bei Innsbruck Austria |                        |                  |
| Inwestycja:   | BUDOWA GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA DN700 MOP 8,4 MPa RELACJI REMBELSZCZYŻNA-GUSTORZYN |   |                        |                  |
| Projektował:  |   |   |                        |                  |
| Opracował:  | mgr inż. Magda Suwara   |   | <i>Magda Suwara</i>    | 2010-05-10       |
| Sprawił:  | mgr inż. Jerzy Przech   | St-510/78   | <i>Jerzy Przech</i>    | 2010-05-10       |
| Funkcja:  | Imię i nazwisko   | Specjalność/<br>Nr uprawnień  | Podpis                 | Data             |
| Tytuł dokumentu:  | TRASA PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU NA MAPACH DO CELÓW PROJEKTOWYCH - GMINA ZAŁUSKI          |   |                        |                  |
| Skala:  | 1:1000  | Numer dokumentu:  | C943 GE GEN OL MP 0532 |                  |
| Arkusz:   | 6/10  | Numer projektu  | Faza                   | Obiekt           |
|   |   |   | Branża                 | Typ dokumentu    |
|   |   |   |                        | Numer porządkowy |

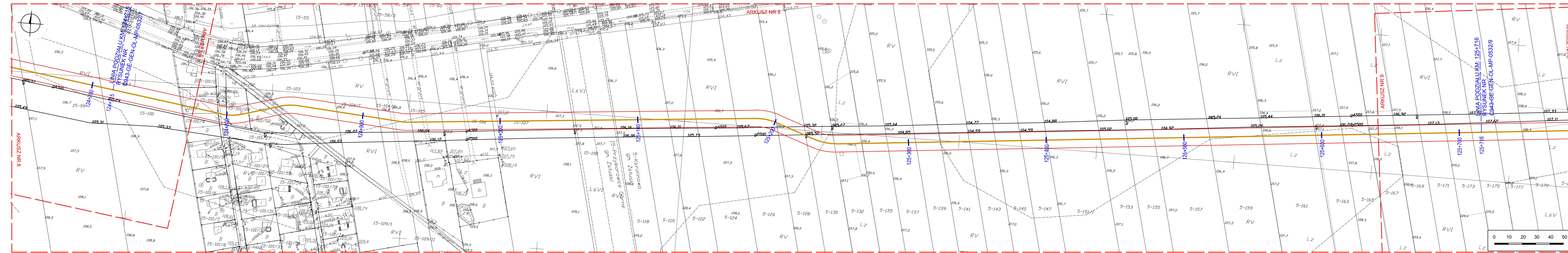


PLAN PROJEKTOWANEGO ODCINKA GAZOCIĄGU OD KM: 124+715 DO KM: 125+716 GMINA ZAŁUSKI

ARKUSZ NR 8 SKALA 1:1000



ORIENTACJA ARKUSZY



LEGENDA:

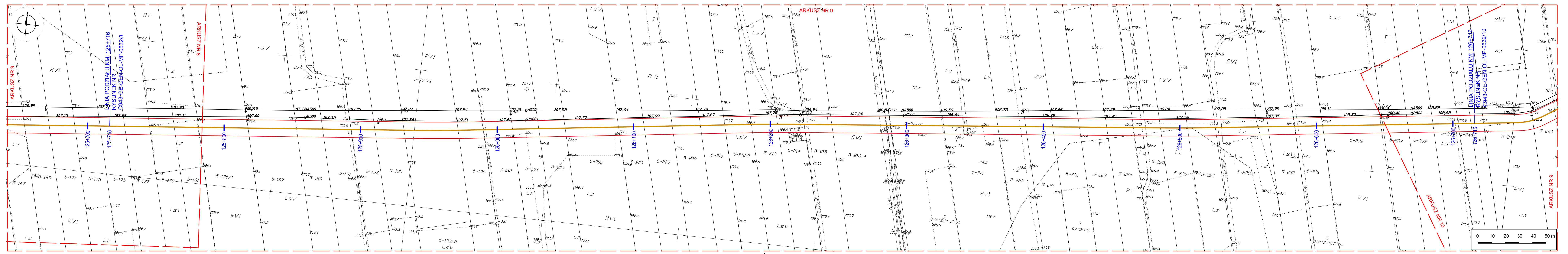
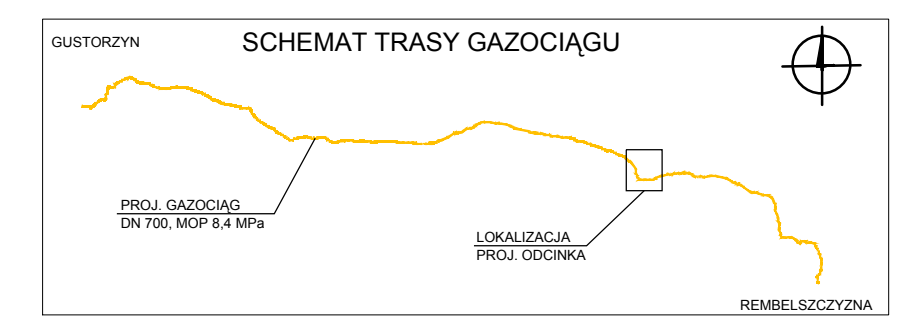
- PRZEBIEG TRASY PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU DN 700
- STREFA KONTROLOWANA PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU - 12m
- GRANICE GMIN
- LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO ZZU
- 0+100 — KILOMETRAŻ TRASY

| REWIZJA:  |                       |                           |                     |            |     |        |     |        |               |                  |
|---|-----------------------|---------------------------|---------------------|------------|-----|--------|-----|--------|---------------|------------------|
| B   | Opis                  | Projektował/Sporządził    | Sprawił             | Data       |     |        |     |        |               |                  |
| B   | Wydanie pierwsze      | M. Suwara                 | J. Przech           | 2010-05-10 |     |        |     |        |               |                  |
| Operator Gazociągów Przemysłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Mszczonowska 4, Oddział w Rembelszczyźnie ul. Jana Kazimierza 3, 05-126 Nieporęt  |                       |                           |                     |            |     |        |     |        |               |                  |
| ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o. 02-676 Warszawa, ul. Postępu 15B<br>ILF BERATENDE INGENIEURE ZT GmbH Feldkreuzstrasse 3 A-6063 Rum bei Innsbruck Austria |                       |                           |                     |            |     |        |     |        |               |                  |
| Inwestycja: BUDOWA GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA DN700 MOP 8,4 MPa RELACJI REMBELSZCZYŻNA-GUSTORZYN   |                       |                           |                     |            |     |        |     |        |               |                  |
| Projektował:  | mgr inż. Magda Suwara |                           | <i>Magda Suwara</i> | 2010-05-10 |     |        |     |        |               |                  |
| Sprawił:  | mgr inż. Jerzy Przech |                           | <i>J. Przech</i>    | 2010-05-10 |     |        |     |        |               |                  |
| Funkcja:  | Imię i nazwisko       | Specjalność/ Nr uprawnień | Podpis              | Data       |     |        |     |        |               |                  |
| Tytuł dokumentu: TRASA PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU NA MAPACH DO CELÓW PROJEKTOWYCH - GMINA ZAŁUSKI   |                       |                           |                     |            |     |        |     |        |               |                  |
| Skala:  | 1:1000                | Numer dokumentu:          | C943                | GE         | GEN | OL     | MP  | MP     | 0532          |                  |
| Arkusz:   | 8/10                  | Numer projektu            | C943                | Faza       | GE  | Objekt | GEN | Branża | Typ dokumentu | Numer porządkowy |



PLAN PROJEKTOWANEGO ODCINKA GAZOCIĄGU OD KM: 125+716 DO KM: 126+716 GMINA ZAŁUSKI

ARKUSZ NR 9 SKALA 1:1000

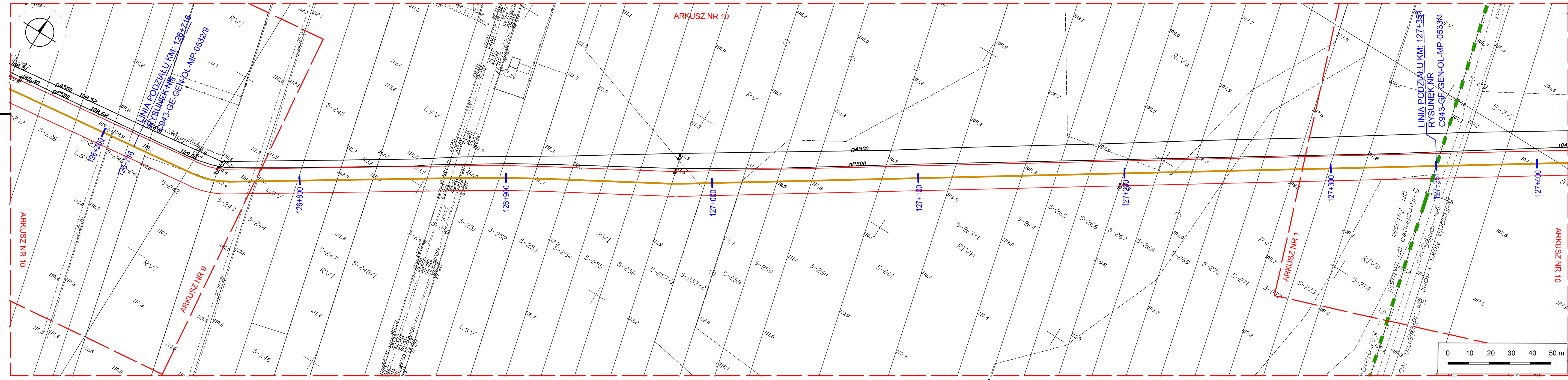
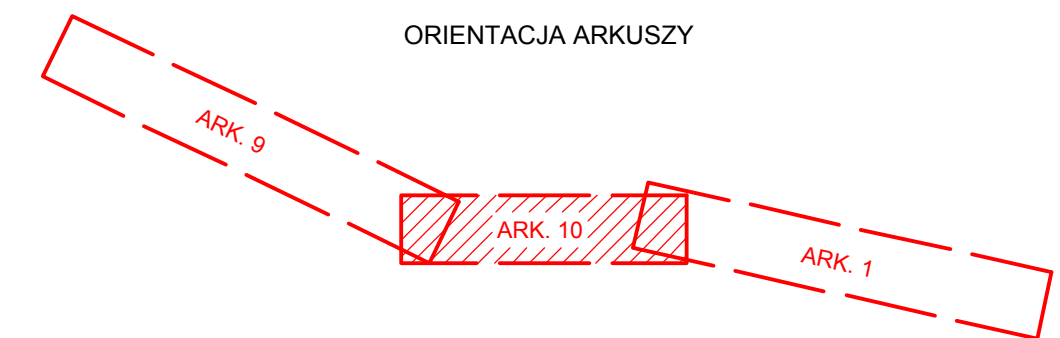
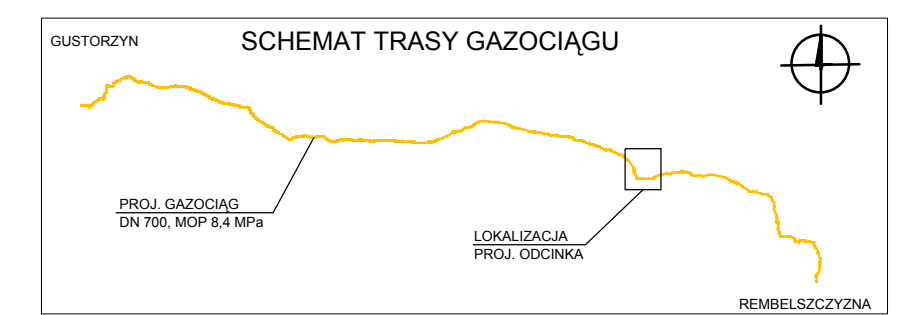


- LEGENDA:
- PRZEBIEG TRASY PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU DN 700
  - STREFA KONTROLOWANA PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU - 12m
  - GRANICE GMIN
  - LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO ZZU
  - 0+100 — KILOMETRAŻ TRASY

| REWIZJA:  |                       |                           |           |            |               |                  |
|---|-----------------------|---------------------------|-----------|------------|---------------|------------------|
| Revizja   | Opis                  | Projektował/Sporządził    | Sprawił   | Data       |               |                  |
| B   | Wydanie pierwsze      | M. Suwara                 | J. Przech | 2010-05-10 |               |                  |
| Inwestycja: BUDOWA GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA DN700 MOP 8,4 MPa RELACJI REMBELSZCZYŹNA-GUSTORZYN |                       |                           |           |            |               |                  |
| Projektował: mgr inż. Magda Suwara  |                       | 2010-05-10                |           |            |               |                  |
| Sprawdził: mgr inż. Jerzy Przech  |                       | 2010-05-10                |           |            |               |                  |
| Funkcja: Imię i nazwisko  |                       | Specjalność/ Nr uprawnień |           | Podpis     | Data          |                  |
| Tytuł: TRASA PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU NA MAPACH DO CELÓW PROJEKTOWYCH - GMINA ZAŁUSKI               |                       |                           |           |            |               |                  |
| Skala: 1:1000   | Numer dokumentu: C943 | GE                        | GEN       | OL         | MP            | 0532             |
| Arkusz: 9/10  | Numer projektu        | Faza                      | Objekt    | Branża     | Typ dokumentu | Numer porządkowy |

PLAN PROJEKTOWANEGO ODCINKA GAZOCIĄGU OD KM: 126+716 DO KM: 127+351 GMINA ZAŁUSKI

ARKUSZ NR 10 SKALA 1:1000



LEGENDA:

- PRZEBIEG TRASY PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU DN 700
- STREFA KONTROLOWANA PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU - 12m
- GRANICE GMIN
- LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO ZZU
- 0+100 — KILOMETRAŻ TRASY

| REWIZJA:  |                       |   |           |            |               |                  |
|---|-----------------------|---|-----------|------------|---------------|------------------|
| Revizja   | Opis                  | Projektował/Sporządził  | Sprawił   | Data       |               |                  |
| B   | Wydanie pierwsze      | M. Suwara   | J. Przech | 2010-05-10 |               |                  |
| Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Mszczonowska 4, Oddział w Rembelszczyźnie ul. Jana Kazimierza 3, 05-126 Nieporęt |                       | ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o. 02-676 Warszawa, ul. Postępu 15B<br>ILF BERATENDE INGENIEURE ZT GmbH Feldkreuzstrasse 3 A-6063 Rum bei Innsbruck Austria |           |            |               |                  |
| Inwestycja: BUDOWA GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA DN700 MOP 8,4 MPa RELACJI REMBELSZCZYŻNA-GUSTORZYN   |                       |   |           |            |               |                  |
| Projektował:  |                       |   |           |            |               |                  |
| Opracował: mgr inż. Magda Suwara  |                       | St-510/78   |           | 2010-05-10 |               |                  |
| Sprawdził: mgr inż. Jerzy Przech  |                       | St-510/78   |           | 2010-05-10 |               |                  |
| Funkcja: Imię i nazwisko  |                       | Specjalność/ Nr uprawnień   |           | Data       |               |                  |
| Tytuł dokumentu: TRASA PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU NA MAPACH DO CELÓW PROJEKTOWYCH - GMINA ZAŁUSKI   |                       |   |           |            |               |                  |
| Skala: 1:1000   | Numer dokumentu: C943 | GE  | GEN       | OL         | MP            | 0532             |
| Arkusz: 10/10   | Numer projektu        | Faza  | Obiekt    | Branża     | Typ dokumentu | Numer porządkowy |