

Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A. ODDZIAŁ W REMBELSZCZYŹNIE  
DZIAŁ TECHNICZNY w REMBELSZCZYŹNIE  
ul. Jana Kazimierza 57B, 05-126 NIEPOREĆ  
Uzgodniono - Zaopiniowano  
Zgodnie z pismem

OR-DL.409.5.2021.44  
z dnia 28.04.2021

NAZWA ZADANIA:

Przebudowa dróg gminnych publicznych i dróg wewnętrznych w ramach zadania pn. Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do pól w ramach operacji pn. „Scałenie gruntów na obszarze Gminy Perlejewo” w zakresie obiektu scaleniowego „Twarogi i inne” oraz „Miodusy i inne”

NAZWA INWESTORA:

Powiat Siemiatycki  
ul. Legionów Piłsudskiego 3, 17-300 Siemiatycze

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:



Biurow Usług Inżynierskich  
SP-GEO  
Paulina Pawlak  
ul. Mickiewicza 7, 37-220 Kańczuga

ETAP

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ OPRACOWANIA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE

TYTUŁ RYSUNKU

ORIENTACJA

LOKALIZACJA

MIODUSY - TWAROGI

|            | NAZWISKO I IMIĘ              | SPECJALNOŚĆ | NR UPRAWNIENI    | PODPIS |
|------------|------------------------------|-------------|------------------|--------|
| PROJEKTANT | mgr inż. Przemysław Dumański | drogowa     | PDK/0143/POOD/07 |        |
| OPRACOWAŁ  | mgr inż. Sławomir Pawlak     | drogowa     | -                |        |

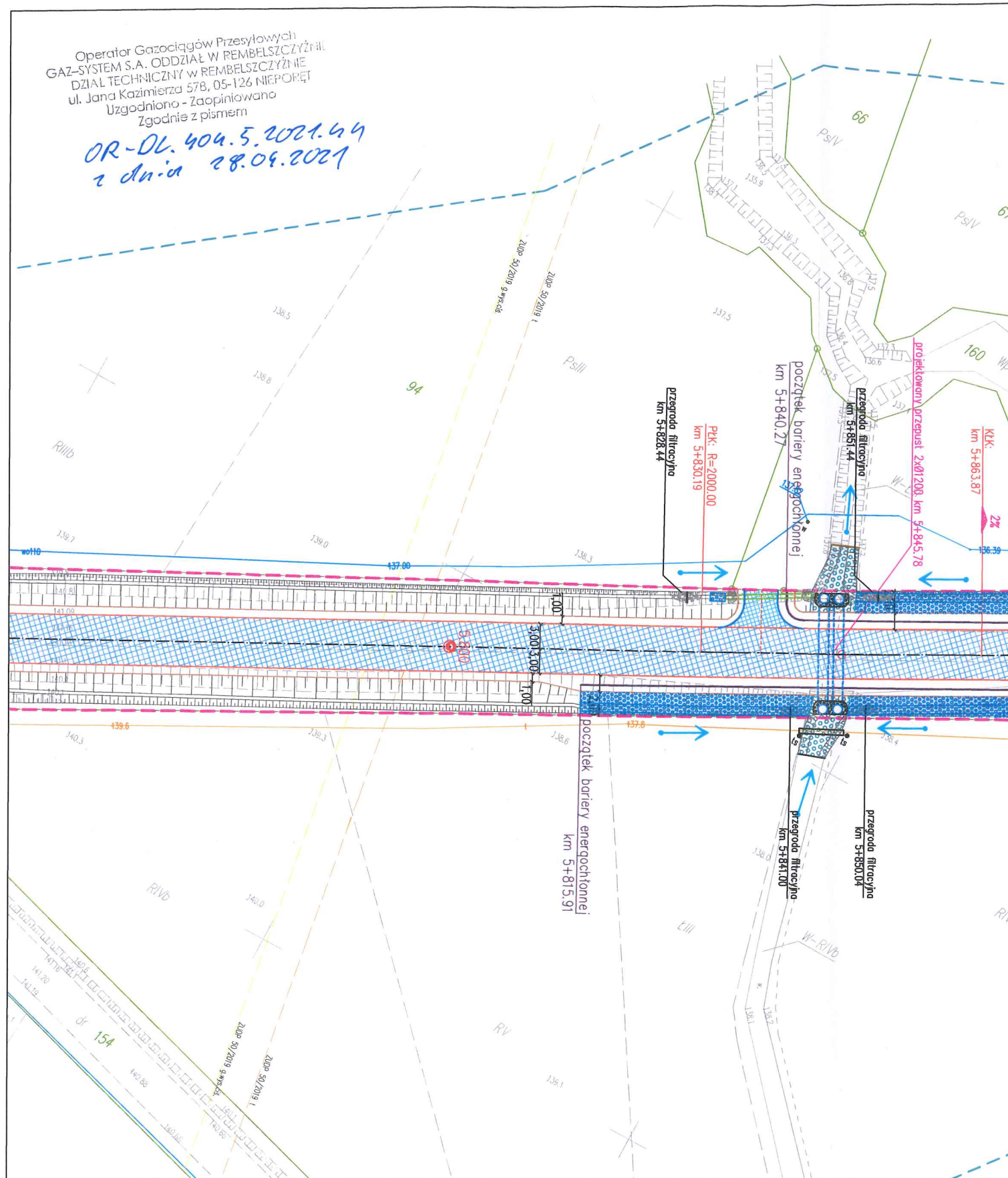
DATA  
EDYCJA

04.2021r.  
I

SKALA  
1:10 000

rys. nr:  
1





| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH NR 2 ARKUSZ 5             |               |   |                     |  |   |
|--|---------------|---|---------------------|--|---|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej |               | GG.6640.810.2020                            |                     | Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji  | — — — — —   |
| Miejscowość  |               | Twarogi Wypychy, Olszewa, Żale              |                     |  |   |
| Jednostka ewidencyjna                                | identyfikator | 201008_2, 201004_2                          |                     | Służebności gruntowe mające wpływ w granicach projektowanej inwestycji na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych | nie badano  |
|  | nazwa         | Perlejewo, Grodzisk                         |                     |  |   |
| Obręb ewidencyjny                                    | identyfikator | 201008_2.0031, 201008_2.0019, 201004_2.0039 |                     | Kontur użytku gruntowego który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków                      |   |
|  | nazwa         | Twarogi Wypychy, Olszewa, Żale              |                     |  |   |
| Skala mapy   |               | 1:500                                       |                     | Biuro Usług Inżynierskich<br>SP-GEO Paulina Pawlak<br>ul. Mickiewicza 7<br>37-220 Kańczuga                         | GEODETA UPRAWNIENY<br>Janusz Łańt<br>Uprawnienie geodetów<br>nr 5137 okres 1,2                        |
| Nazwa układu współrzędnych                           |               | prostok. płaskich                           | układ 2000-strefa 8 |  |   |
|  |               | wysokich                                    | PL-EVRF2007-NH      | WŁAŚCICIEL<br>Paulina Pawlak<br>Paulina Pawlak   | 2021-01-13<br>imię i nazwisko, nr uprawnień, data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę |

- Legenda:
- linie rozgraniczające
  - linie rozgraniczające nie dzielące
- Branża drogowa:
- krawężnik jezdni
  - krawężnik
  - korytka betonowe
  - pobocze
  - bariera energochłonna
  - nawierzchnia jezdni asfaltowej
  - palisada
  - zjazd o nawierzchni z kruszywa
  - zjazd o nawierzchni asfaltowej
  - rowy/skarp
  - umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi
  - umocnienie skarp i dna cieku płytami ażurowymi żelbetowymi
  - przepust pod drogą
  - przepust pod zjazdem
- Branża sanitarna:
- projektowana kanalizacja deszczowa
  - projektowana przebudowa wodociągu
  - projektowane rury ochronne
  - projektowany hydrant
  - odc. istn. wodociągu do likwidacji
- Branża teletechniczna:
- projektowane rury ochronne

Podpisuję się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA SIEMIATYCKI  
P. 2010.2020.810  
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operat techniczny)

2021-02-09  
(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

2 up. STAROSTY  
INSPEKTOR  
(imię, nazwisko i podpis osoby uprawnionej do dokonywania wpisów)

mgr. Marek Wondolowski

|   |             |                  |          |
|---|-------------|------------------|----------|
| NAZWA ZADANIA:<br>Przebudowa dróg gminnych publicznych i dróg wewnętrznych w ramach zadania pn. Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do pól w ramach operacji pn. „Scałenie gruntów na obszarze Gminy Perlejewo” w zakresie obiektu scaliowego „Twarogi i inne” oraz „Miodusy i inne” |             |                  |          |
| NAZWA INWESTORA:<br>Powiat Siemiatycki reprezentowany przez Zarząd Powiatu Siemiatyckiego ul. Legionów Piłsudskiego 3, 17-300 Siemiatyce  |             |                  |          |
| WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:<br>Biuro Usług Inżynierskich SP-GEO Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7, 37-220 Kańczuga   |             |                  |          |
| ETAP<br>PROJEKT BUDOWLANY   |             |                  |          |
| TYTUŁ OPRACOWANIA<br>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY   |             |                  |          |
| TYTUŁ RYSUNKU<br>PLAN SYTUACYJNY  |             |                  |          |
| LOKALIZACJA<br>MIODUSY - TWAROGI  |             |                  |          |
| PROJEKTANT  | SPECJALNOŚĆ | NR UPRAWNIEN     | PODPIS   |
| mgr. inż. Przemysław Dumański   | drogowa     | PDK/0143/POOD/07 |          |
| SPRAWDZAJĄCY  |             |                  |          |
| mgr. inż. Agnieszka Dumańska  | drogowa     | PDK/0090/PWOD/10 |          |
| OPRACOWAŁ   |             |                  |          |
| mgr. inż. Sławomir Pawlak   | drogowa     | -                |          |
| OPRACOWAŁ   |             |                  |          |
| inż. Dawid Styś   | drogowa     | -                |          |
| DATA  | 04.2021r.   | SKALA            | RYS. NR. |
| EDYCJA  | I           | 1:500            | 2        |



Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A. ODDZIAŁ W REMBELSZCZYŹNIE  
DZIAŁ TECHNICZNY W REMBELSZCZYŹNIE  
ul. Jana Kazimierza 578, 05-126 NIEPORĘT  
Uzgodniono - Zaopiniowano  
Zgodnie z pismem

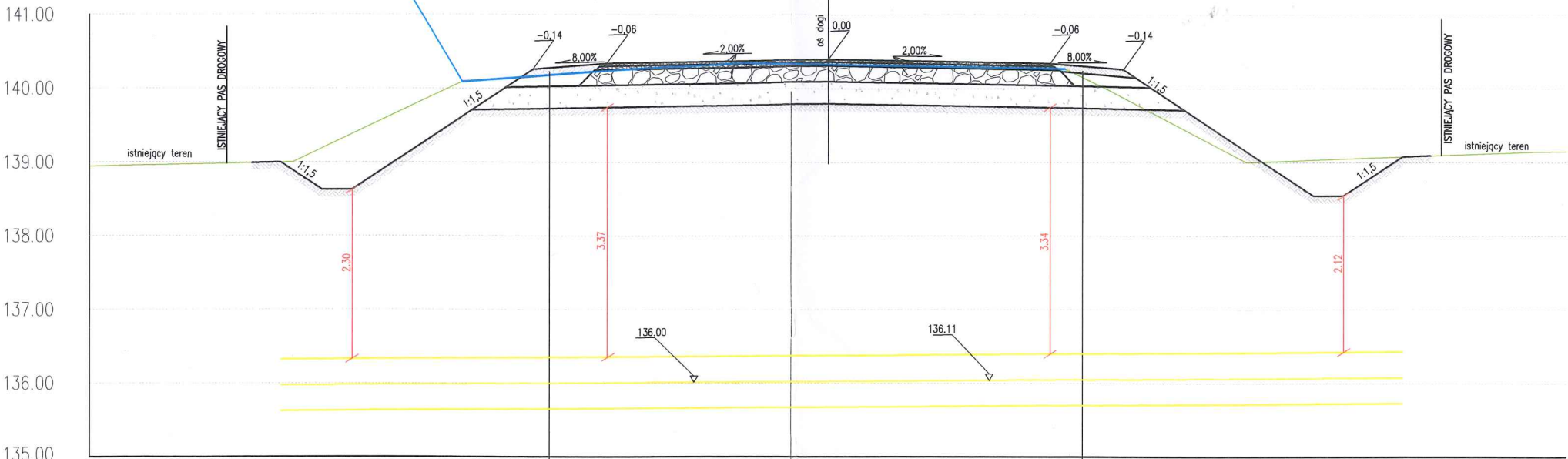
OR-OL.409.5.2021.44  
z dnia 28.09.2021



|                       |         |
|-----------------------|---------|
| KLASA DROGI           | Z       |
| OBCIĄŻENIE OSI        | 100kN/ś |
| KATEGORIA RUCHU       | KR2     |
| GRUPA NOŚNOŚCI GRUNTU | G4      |

P-139  
km 5+790.00

Istniejąca nawierzchnia drogi



P.P. 135.00  
Rzędne proj.  
Odległości proj.  
Rzędne istn.  
Odległości istn.

|      |        |      |        |
|------|--------|------|--------|
| 7.24 | 139.00 | 7.41 | 138.99 |
| 5.50 | 139.83 | 6.45 | 138.62 |
| 4.96 | 140.09 |      |        |
|      |        | 4.00 | 140.26 |
| 3.38 | 140.21 |      |        |
| 3.00 | 140.24 | 3.00 | 140.34 |
| 1.53 | 140.33 |      |        |
| 1.13 | 140.35 |      |        |
|      |        |      |        |
| 0.00 | 140.33 | 0.00 | 140.40 |
| 0.26 | 140.32 |      |        |
| 0.61 | 140.31 |      |        |
| 1.14 | 140.30 |      |        |
| 3.20 | 140.27 | 3.00 | 140.34 |
|      |        |      |        |
| 3.84 | 139.95 | 4.00 | 140.26 |
| 5.67 | 139.00 |      |        |
|      |        | 6.67 | 138.54 |
|      |        | 7.77 | 139.14 |
| 9.59 | 139.14 |      |        |

|      |   |
|------|---|
| 10cm | pobocze umocnione z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie |
| -    | materiał niewysadzinowy o wskaźniku różniarności U <sub>s</sub> 10        |

|      |   |
|------|---|
| 10cm | pobocze umocnione z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie |
| -    | materiał niewysadzinowy o wskaźniku różniarności U <sub>s</sub> 10        |

|           |   |
|-----------|---|
|           | konstrukcja projektowanej jezdni dla wymiany konstrukcji  |
| 4,0cm     | warstwa ścierna z AC 11S  |
| 5,0cm     | warstwa podbudowy z AC 16P  |
| 21cm      | warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie                                 |
| 30cm      | warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa/gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości 15-2,5MPa wykonywana na miejscu |
| Σ= 60,0cm |   |

|   |                        |  |               |
|---|------------------------|--|---------------|
| NAZWA ZADANIA:<br>Przebudowa dróg gminnych publicznych i dróg wewnętrznych w ramach zadania pn. Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do pól w ramach operacji pn. „Scałenie gruntów na obszarze Gminy Perlejewo” w zakresie obiektu scaleniowego „Twarogi I Inne” oraz „Miodusy I Inne” |                        |  |               |
| NAZWA INWESTORA:<br>Powiat Sieniawski reprezentowany przez Zarząd Powiatu Sieniawskiego ul. Legionów Piłsudskiego 3, 17-300 Sieniawka   |                        |  |               |
| WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:   |                        | Biuro Usług Inżynierskich SP-GEO Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7, 37-220 Kańczuga |               |
| ETAP<br>PROJEKT BUDOWLANY   |                        |  |               |
| TYTUŁ OPRACOWANIA<br>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY   |                        |  |               |
| TYTUŁ RYSUNKU<br>PRZEKROJE POPRZECZNY   |                        |  |               |
| LOKALIZACJA<br>MIODUSY - TWAROGI  |                        |  |               |
| PROJEKTANT<br>mgr inż. Przemysław Dumański  | SPECIALNOŚĆ<br>drogowa | NR UPRAWNIEN<br>PDK/0143/POOD/07   | PODPIŚ<br>-   |
| OPRACOWAŁ<br>mgr inż. Sławomir Pawlak   | DATA<br>04.2021r.      | SKALA<br>1:50  | RYS. NR.<br>3 |