



**Legenda:**

**BRANŻA DROGOWA**

- Projektowana nawierzchnia bitumiczna drogi gminnej nr 250905W
- Projektowana nawierzchnia zjazdów - beton asfaltowy
- Projektowane pobocza z kruszcza naturalnego gr 15cm
- Projektowana krawężnik jezdni drogi gminnej
- Proj. krawężnik pobocza
- Projektowany opornik betonowy zatopiony o wym. 12x25cm
- Docelowy układ komunikacyjny - wg odrębnego opracowania
- Istniejący przepust przewidziany do oczyszczenia
- Istniejąca granica pasa drogowego drogi gminnej nr 250905W
- Istniejąca granica pasa drogowego drogi powiatowej i innych

**TRAFFIC** "TRAFFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIERŚ  
07-410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA RÓWECKIEGO "GROTA" 9/1  
kom. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, Regon 141928879

**INWESTOR:** GMINA OLSZEWO - BORKI  
ul. Broniewskiego 13  
07-415 Olszewo - Borki

**INWENTARZ:** Przebudowa drogi gminnej nr 250905W  
w miejscowości Żebry Ostrowy

**SKALA:** 1:500  
**DATA OPRACOWANIA:** 10.2018

**STADIUM:** MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

**LOKALIZACJA:** DROGA GMINNA NR 250905W W MIEJSCOWOŚCI ŻEBRY OSTROWY W KM 2+153,00 - 2+605,65, GMINA OLSZEWO - BORKI

**TEMAT PROJEKTU:** PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 250905W W MIEJSCOWOŚCI ŻEBRY OSTROWY

**NAZWA RYSUNKU:** PLAN SYTUACYJNY LOKALIZACJI OZNAKOWANIA

**NR RYSUNKU:** 4 **STRON:** 1

Zastrzeżenie: Niniejszy projekt jest własnością firmy "TRAFFIC" - Pracownia Projektowa Dróg i Mostów Maciej Gierś. Zastrzeżenie: Niniejszy projekt jest własnością firmy "TRAFFIC" - Pracownia Projektowa Dróg i Mostów Maciej Gierś.

| ZESPÓŁ PROJEKTOWY |            |                         |                 |        |
|-------------------|------------|-------------------------|-----------------|--------|
| branża            | funkcja    | imię i nazwisko         | nr uprawnień    | podpis |
| DROGOWA           | projektant | mgr inż. Marcin Parzych | MAZ/835/P000/11 |        |
|                   | opracował  | mgr inż. Maciej Gierś   |                 |        |
|                   | opracował  |                         |                 |        |