



Legenda:

BRANŻA DROGOWA

- Projektowana nawierzchnia bitumiczna drogi gminnej - ul. Nowa
- Projektowana nawierzchnia szutów - beton asfaltowy
- Projektowana pobocza z kruszywa naturalnego gr 15cm
- Projektowana krawędź jezdni gminnej
- Proj. krawędź pobocza
- Projektowany opornik betonowy zatopiony o wym. 12x25cm
- Docelowy układ komunikacyjny - wzdłużnego opracowania
- Istniejąca granica pasa drogowego drogi gminnej ul. Nowa
- Istniejąca granica pasa drogowego dróg przyległych

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

inwestor: **GINIA OLSZEWO - BORKI** ul. Broniewskiego 13 07-415 Olszewo - Borki

Przebudowa drogi gminnej ulica Nowa

skala: 1:500 data wykonania: 10.2018

MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

lokalizacja: DROGA GMINNA - ULICA NOWA W ANTONACH W KM 0+000,00 - 0+392,15, GMINA OLSZEWO - BORKI

temat projektu: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ - ULICA NOWA W KM 0+000,00 - 0+392,15

tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU I PASA DROGOWEGO

nr rysunku: 2 strona: 1

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części pryzysowany, udostępniany lub oddany do druku bez pisemnej zgody firmy "TRAFFIC" - Pracownia Projektowa Dróg i Mostów Maciej Giers

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
DROGOWA	projektant	mgr inż. Marcin Parzych	MAZ/0395/P000/11	
	opracował	mgr inż. Maciej Giers		
	opracował			