



Mapa d.c.  
projektowych

### Łączy arkusz nr 2.4

## DR OMAC C Maciej Białoszewski



Starosta Powiatu Ełbińskiego  
ul. Saperów 14A,  
62-300 Ełbing

INWESTYCJA: "Przebudowa drogi powiatowej nr 1153N DW534 Milejewo - kamienik Więki - Pononia Wiel (DW539),  
na odcinku od km 0+301 do 0+507"

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: DROMACC Maciej Białoszewski  
ul. Goworowska 31A/5  
01-410 Osów  
NIP: 758-210-07-45  
REGON: 146110938  
tel. +48 660 522 577

ZAMAWIAJĄCY: Zarząd Dróg Powiatowych w Ełboku  
z/s w Paszku  
ul. Dworkowa 6  
14-400 Paszke

PROJEKTANT DROG: _____	imię Inżyniera: _____	nr uprawnień: _____	podpis: _____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

KOORDYNATOR PROJEKTU: mgr inż. Maciej Białoszewski

RYSYNEK: PLAN SYTUACYJNY

nr: 2.3

DATA: 09.2017

SKALA: 1:500

FAJA: PW

REWIZJA: D

Objęcie odrębną decyzją  
zgoda na wydanie

**Legend:**

- Symbol drzew: DREWNA ZNAJDUJĄCE SIĘ W GRANICACH PROJEKTOWANEGO TERENU / DREWNA PRZEWIDZIANA DO WYCINKI
- Symbol krzewów: KRZEWY ZNAJDUJĄCE SIĘ W GRANICACH PROJEKTOWANEGO TERENU / KRZEWY PRZEWIDZANE DO WYCINKI
- Symbol rowów: DROGIOWE BARIERY STALOWE ODCIENNE U-140 / ZAKRES ODCIARZANIACH / REMONTOWANYCH ROWÓW
- Symbol znaków: ZNACZNIKI SYGNALIZACYJNE / ZNACZNIKI SYGNALIZACYJNE
- Symbol linii: LINIE PROJEKTOWANE / LINIE PROJEKTOWANE
- Symbol linii przerywanych: LINIE PROJEKTOWANE
- Symbol linii kropko-kreskowych: LINIE PROJEKTOWANE
- Symbol linii kropkowych: LINIE PROJEKTOWANE
- Symbol linii zielonych: LINIE PROJEKTOWANE
- Symbol linii żółtych: LINIE PROJEKTOWANE
- Symbol linii niebieskich: LINIE PROJEKTOWANE
- Symbol linii czerwonych: LINIE PROJEKTOWANE
- Symbol linii fioletowych: LINIE PROJEKTOWANE
- Symbol linii różowych: LINIE PROJEKTOWANE
- Symbol linii szarych: LINIE PROJEKTOWANE
- Symbol linii czarnych: LINIE PROJEKTOWANE
- Symbol linii zielonych: LINIE PROJEKTOWANE
- Symbol linii czerwonych: LINIE PROJEKTOWANE
- Symbol linii żółtych: LINIE PROJEKTOWANE
- Symbol linii niebieskich: LINIE PROJEKTOWANE
- Symbol linii czarnych: LINIE PROJEKTOWANE