

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:



USŁUGI INŻYNIERSKIE ANDRZEJ ROMAN

projektowanie budowlane & obsługa inwestycji

Tatary 40, 13-100 Nidzica; tel. +48602727347

NIP 745-107-81-95 Regon 280019347

romanprojektowanie@prokonto.pl www.projektowanie-budowlane.pl

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU w związku z budową odcinka ul. Przemysłowej w Działdowie



INWESTOR:

GMINA MIASTA DZIAŁDOWO
ul. Zamkowa 12
13-200 DZIAŁDOWO

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANT
BRANŻA
DROGOWA:

inż. ANDRZEJ ROMAN
upr. nr: 279/94/OL; nr OIIB: WAM/BD/2254/01

podpis

MAJ 2015

Niniejszy projekt stanowi opracowanie autorskie firmy i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dn.01.08.2000r. (Dz.U.nr 80 poz. 904). Powielanie i udostępnianie projektu lub jego części firmom i osobom trzecim wymaga zgody autora.

OPIS TECHNICZNY **do projektu** **organizacji ruchu**

Podstawa opracowania:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.

Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest projekt zmiany stałej organizacji ruchu w związku z planowaną budową odcinka ul. Przemysłowej w Działdowie. Przekrój jedno jezdniowy dwupasowy. Klasa drogi D. Prędkość projektowa $V_p = 30$ km/h.

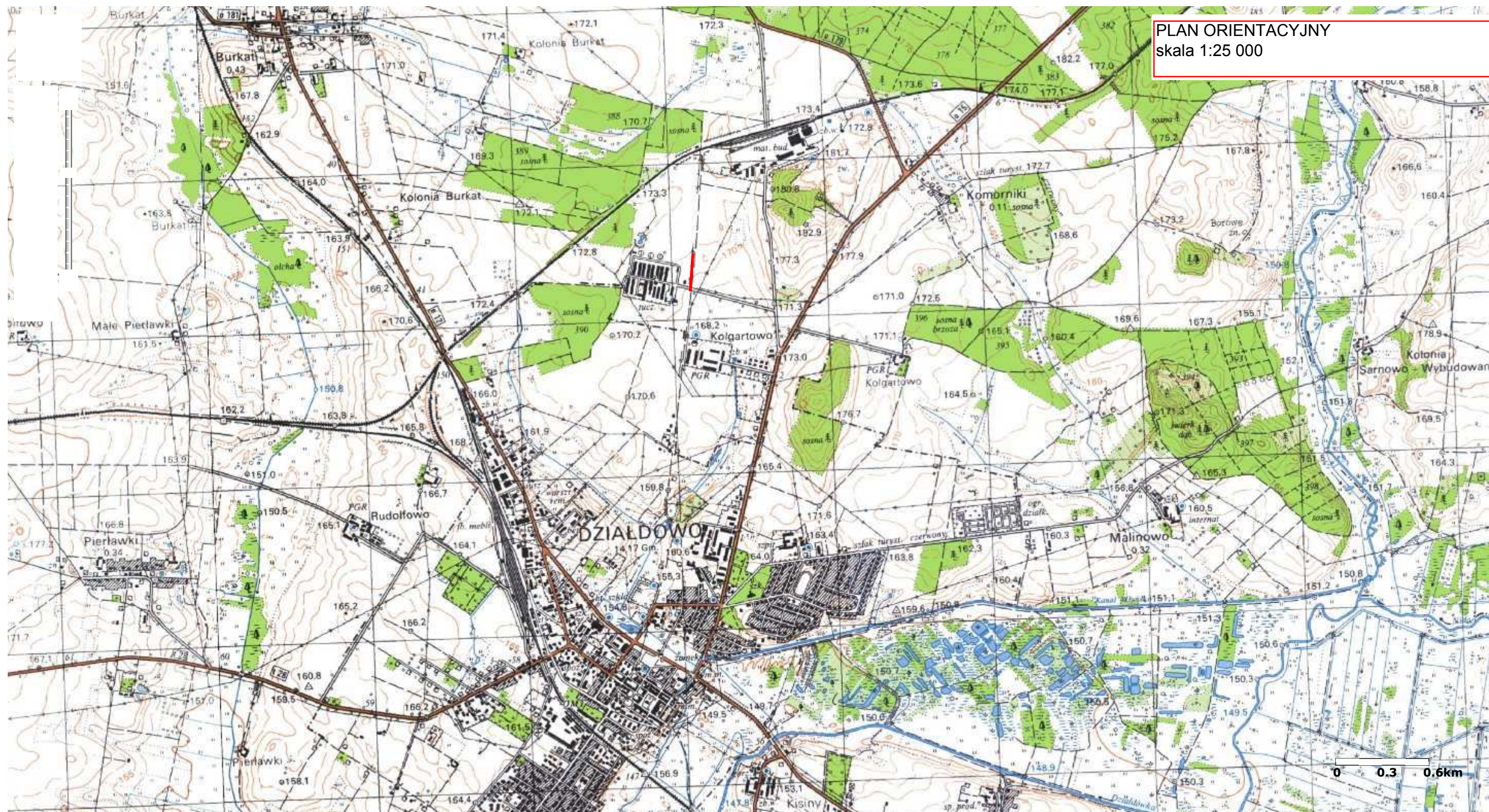
Dokonana zmiana polega na; oznakowaniu nowego skrzyżowania ul. Przemysłowej z drogą gminną, ustalając ul. Przemysłową jako podporządkowaną.

Ruch na przedmiotowej drodze w przeważającej mierze ma charakter lokalny, obsługując gospodarczo obszar na terenie przyległym o charakterze przemysłowym i rolniczym.

Wykonanie i ustawienie wszystkich elementów projektu powinno być zgodne z Załącznikiem 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach . poz. 2181. Dz. U. Nr 220 z dnia 23 .12. 2003 r.

Przewidywany termin wprowadzenia projektowanej organizacji ruchu –

- **2016 r.**



PLAN ORIENTACYJNY
skala 1:25 000

LEGENDA:

projektowany odcinek drogi —

