



Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy

Bydgoszcz, dnia 04.04.2019 r.

ZDW.T1e.5252.9.2019

R-DROG Projektowanie i nadzór
Rafał Młynarczyk
ul. I. Daszyńskiego 28/34
88-100 Inowrocław

Dotyczy: połączenie drogi gminnej z DW 412 w m. Przedbojewice

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy uzgadnia przedłożoną dokumentację dla inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej w obrębie połączenia (skrzyżowania) z drogą wojewódzką nr 412 relacji Tupadły – Kobylniki, w km 2+739,1 strona prawa w miejscowości Przedbojewice.

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy wyraża zgodę dla Inwestora – Gmina Kruszwica, ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica na czasowe dysponowanie częścią nieruchomości nr 67/8 obręb Przedbojewice dla potrzeb wykonania uzgadnianego obiektu zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2018, poz. 1202 z późn.zm.).

Jednocześnie informujemy, że przed rozpoczęciem robót należy:

- a. opracować projekt czasowej organizacji ruchu na czas realizacji robót prowadzonych w pasie drogowym oraz w razie konieczności (zgodnie z obowiązującymi przepisami) opracować projekt stałej organizacji ruchu - z uwzględnieniem oznakowania pionowego i poziomego. Projekty należy uzgodnić z Zarządem Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy, Komendą Wojewódzką Policji oraz należy uzyskać ich zatwierdzenie przez organ zarządzający ruchem tj. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko – Pomorskiego w Toruniu; Przewiedzieć odtworzenie istniejącego oznakowania poziomego.
- b. uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia budowy (wykonywania robót budowlanych) do właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej;
- c. wystąpić do Zarządu Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy z wnioskiem o określenie warunków wejścia w pas drogowy na 30 dni przed rozpoczęciem robót, podając powierzchnię, termin oraz nazwisko i telefon kierownika robót. Roboty należy prowadzić w uzgodnieniu z RDW w Inowrocławiu.

Inwestycję należy projektować i realizować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016 r., poz. 124).

Niniejsza zgoda nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzyskania dokumentów uprawniających do zrealizowania procesu inwestycyjnego określonego w ogólnie obowiązujących przepisach.

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Do wiadomości:

1. RDW Inowrocław

Z-ca Dyrektora ds. technicznych

inż. Sebastian Borowiak



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

ul. Dworcowa 80
85-010 Bydgoszcz
tel. 52-370-57-13
fax 52-370-57-16

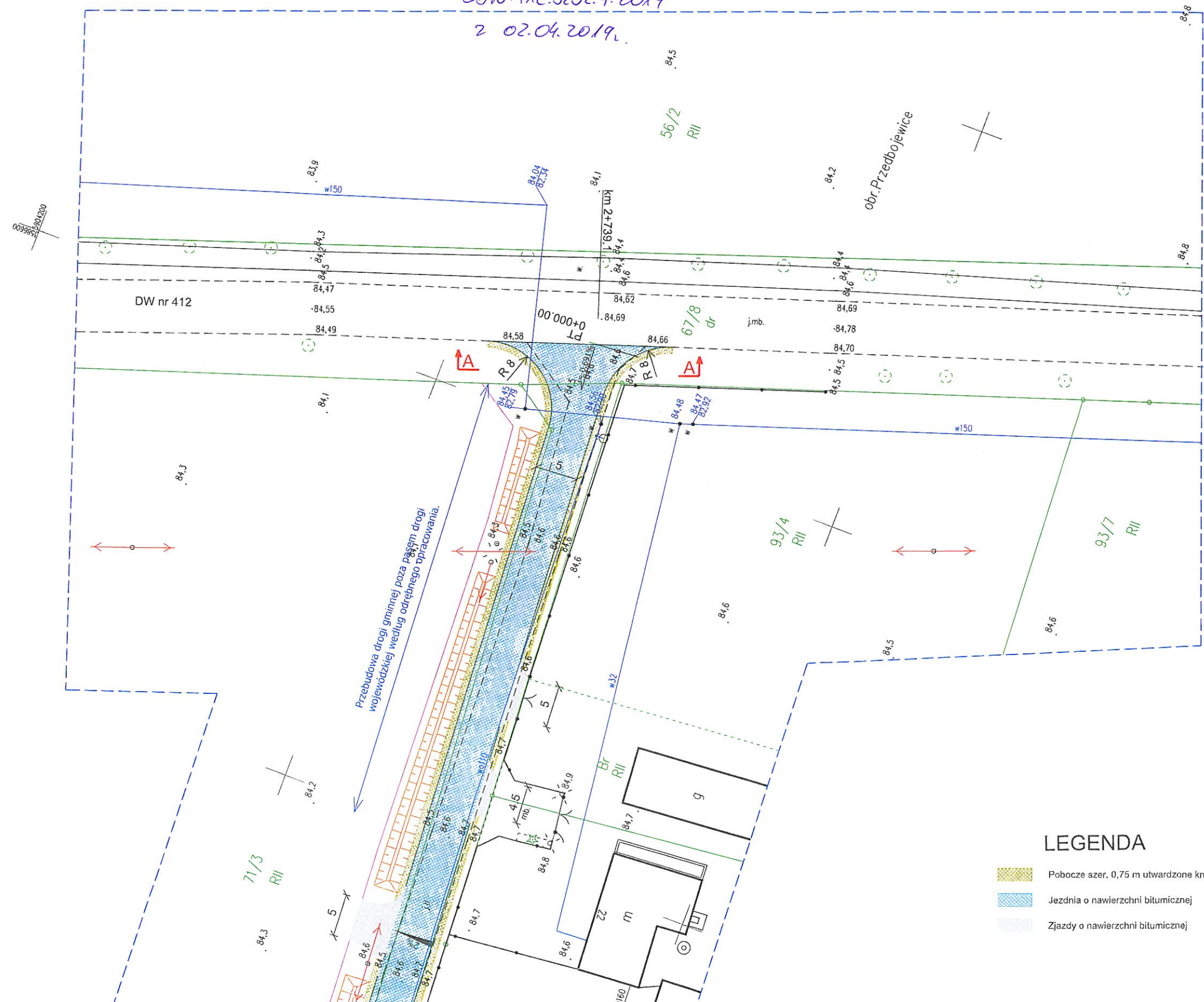
Biuro Drogi Wojewódzkich
 ul. Dworkowa 80
 88-100 BYDGOSZCZ
 tel. 52 37 05 713, fax 52 37 05 716
 tel. 52-19-944 • REGON 092304160

zau do pisma
 2DW.Tle.5252.9.2019
 2 02.04.2019.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
 Godto mapy: 365.133.023.2 ,4 ,024.3
 Odcinek: 1
 Województwo: kujawsko-pomorskie
 Powiat: inowrocławski
 Jednostka ewidencyjna: 040706_5 Kruszwica
 Obręb ewidencyjny: 0031 Przedbojewice
 Działki nr : 77/3 ,94

Mapa aktualna na dzień: 12.02.2019r.
 Mapę sporządzono bez sprawdzania
 obciążeń służebnościami gruntowymi.
 Granice działek wniesione według mapy ewidencyjnej.
 Ks. rob. 9/2019 ID: 6640.218.2019
 ukł. wsp. 1965 strefa 3, ukł. odniesienia: Kronsztadt 60
 WYKONAWCA:
 GEOJARPOL Geodezja - Kartografia
 Jarosław Pawełczyk - upr. nr 8423
 88-100 Inowrocław, ul. Owczarskiego 2
 tel. +48 602 151728, e-mail: geojarpol@gmail.com



LEGENDA

- Pobocze szer. 0,75 m utwardzone kruszywem
- Jezdnia o nawierzchni bitumicznej
- Zjazdy o nawierzchni bitumicznej

R-DROG Projektowanie i nadzór Rafał Młynarczyk ul. I. Daszyńskiego 28/34, 88-100 Inowrocław tel. 784 228 792, NIP 557-162-32-63				
Inwestor	GMINA KRUSZWICA ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica			
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Przedbojewice.			
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - obręb skrzyżowania z drogą wojewódzka nr 412.			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Rafał Młynarczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej nr KUP/0114/POOD/14			
Data	15.03.2019 r.	Skala	1:500	Rys. nr 1