

Grudziądz, dnia 18.07.2017 r.

PZD.272.2.3.2017

Biuro Projektów Drogowych s.c.
ul. Bema 16/8
87-100 Toruń

Dotyczy: Wykonania dokumentacji projektowej przebudowy z rozbudową drogi powiatowej nr 1388C Łasin – Mędrzyce - Lisnowo

Powiatowy Zarząd Dróg w Grudziądzu uzgadnia pozytywnie przedłożone opracowanie (projekt zagospodarowania terenu) dotyczące zadania pod nazwą: „Wykonania dokumentacji projektowej przebudowy z rozbudową drogi powiatowej nr 1388C Łasin – Mędrzyce - Lisnowo”, z następującymi uwagami:

1. Rys.nr D-1.5:

- przepust za skrzyżowaniem z drogą nr 1387C bez zmian,
- odwodnić skrzyżowanie z drogą nr 1387C np. zaprojektować przepust, pokazać szczegóły odwodnienia na przekroju.

2. Rys. nr D-1.6:

- pomiędzy zjazdami nr 29 a nr 30 zaprojektować chodnik (strona lewa) wraz z przejściem dla pieszych.

3. Rys. nr D-1.10, D-1.11 oraz , D-1.12:

- dopracować rozwiązanie skrzyżowania z drogą nr 1406C, umożliwiając swobodny wjazd TIR-om, projektowane zbliżenie do budynku (dz. Nr 29/12 obr. Mędrzyce) może być niebezpieczne dla jego konstrukcji, rozważyć poszerzenie drogi z lewej strony,
- koniec chodnika przed zjazdem nr 56, bez kontynuacji i przejścia dla pieszych na drugą stronę,
- z uwagi na likwidację chodnika od zjazdu nr 56 obr. Mędrzyce, czy muszą być wykonane wykupy na oznaczonych działkach, czy zmniejszy się ilość wykupów, sprawdzić czy można przesunąć drogę.

4. Rys. nr D-1.13:

- nadal bez chodnika – zlikwidować zaprojektowany.

5. Rys. nr D-1.14:

- początek chodnika (po przerwie) od zjazdu nr 75 i zatoki autobusowej zaprojektować od tego miejsca chodnik o szerokości 2,5 m do końca opracowania,
- za zjazdem nr 77 (obr. Szarnoś) do osiedla mieszkaniowego zaprojektować przejście dla pieszych z kawałkiem chodnika.

6. Rys. nr D-1.15:

- chodnik o szerokości 2,5 m do skrzyżowania z drogą nr 1407C - koniec opracowania. Skrzyżowanie zakończyć obrukiem.

Ogólne uwagi:

Skrzyżowania z drogami powiatowymi nr 1389C, 1387C, 1390C, 1392C, 1407C wykończyć obrukiem.

KIEROWNIK
inż. Janusz Różański