



ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH

W LUBLINIE



UDM. 4270.514.1.2017.wk

Lublin, 2017.12.06.

**Zarząd Dróg Powiatowych
w Krasnymstawie
ul. Borowa 6
22 – 300 Krasnystaw**

SP2P
08.12.2017

Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie	
W PŁYNEŁO	
dnia	08-12-2017
NK 4444	znak sprawy

W odpowiedzi na pismo znak SPZP.2120.22.3.2017.MZ z dnia 23.11.2017r. w sprawie wydania warunków technicznych na rozbudowę skrzyżowania drogi powiatowej nr 2272L z drogą wojewódzką nr 837 *Piaski – Żółkiewka – Nielisz – Sitaniec* – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Lublinie podaje następujące warunki:

1. Rozbudowę skrzyżowania drogi powiatowej nr 2272L z drogą wojewódzką nr 837 należy zaprojektować zgodnie z przepisami rozporządzenia 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).
2. Skrzyżowanie drogi powiatowej z drogą wojewódzką należy zaprojektować pod kątem prostym lub zbliżonym do kąta prostego.
3. Szerokość jezdni na wlocie 6,0 m w odległości, co najmniej 20,0 m od krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej.
4. Na włączeniu drogi powiatowej należy rozważyć wykonanie przepustu rurowego o średnicy minimum \varnothing 60 cm.
5. Należy zapewnić prawidłowe odwodnienie korpusu drogowego w obrębie projektowanego włączenia. Wody opadowe z przedmiotowej drogi nie mogą spływać na jezdnię drogi wojewódzkiej.

Należy opracować i uzgodnić w tut. Zarządzie:

- a. projekt budowlany rozbudowy drogi powiatowej (uzgodnienie tut. Zarządu w zakresie włączenia do drogi wojewódzkiej).

Należy, również opracować i uzyskać zatwierdzenie przez organ zarządzający ruchem:

- a. projektu stałej organizacji ruchu drogowego na przedmiotowym skrzyżowaniu,
- b. projektu tymczasowej organizacji ruchu drogowego na czas prowadzenia robót w pasie drogowym drogi wojewódzkiej.

Załącznik: Plan sytuacyjny (1 szt.)

Do wiadomości:

1. RDW w Chełmie.
2. Wydział UIR w/m.

Sprawę prowadzi: Waldemar Krasoń.

Z-ca DYREKTORA
Grzegorz Dobosz
mgr inż. Grzegorz Dobosz