



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W SZCZYTNI

12 – 100 Szczytno ul. Mrongowiusza 2
tel. /fax 89 623 14 95 89 624 07 36
<http://szczytno-zdp.bip-wm.pl> e-mail: zdpszczytno@wp.pl

Pełnomocnik
mgr inż. Maciej Bartosiewicz
USŁUGI INŻYNIERSKIE
11 - 700 Mrągowo
ul. Żołnierska 4/60

DM.7334.91.2017.K

Szczytno, dnia 05.12.2017 r.

Dot. uzgodnienie projektu skrzyżowania drogi gminnej z drogą powiatową nr 1657N

W odpowiedzi na pismo otrzymane 23.11.2017 r. w sprawie uzgodnienia projektu przebudowy drogi gminnej w miejscowości Szczycionek w zakresie skrzyżowania z drogą powiatową nr 1657N odcinek dr. kraj. nr 53-Szczycionek, Zarząd Dróg Powiatowych w Szczytnie uzgadnia projekt zagospodarowania terenu włączenia do drogi powiatowej z zachowaniem warunków:

1. Dokumentację projektową należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem MTiGM z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 124).
2. Nawierzchnię drogi gminnej w miejscowości Szczycionek należy dowiązać wysokościowo do istniejącej drogi powiatowej.
3. Należy opracować projekt zmiany stałej organizacji ruchu i po zaopiniowaniu przez Komendę Powiatową Policji w Szczytnie i Zarząd Dróg Powiatowych zatwierdzić przez organ zarządzający ruchem w Powiecie Szczycieńskim.
4. Przed rozpoczęciem prac związanych z wykonaniem ww. robót należy zawiadomić zarząd dróg i opracować projekt tymczasowej organizacji ruchu:
 - > projekt tymczasowej organizacji ruchu należy zatwierdzić w organie zarządzającym ruchem w Powiecie Szczycieńskim.
5. W przypadku kolizji projektowanej przebudowy z istniejącą infrastrukturą techniczną, inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww. urządzeń lub obiektów.
6. Uzgodnienie ważne jest trzy lata w sprawie określenia warunków technicznych.

Wyrażam zgodę na zajęcie części działki drogi powiatowej nr 1657N na czas realizacji robót związanych z przebudową drogi.

Do wiadomości:

1. Gmina Szczytno
ul. Łomżyńska 3
12-100 Szczytno
- 2 a/a

DYREKTOR

Bogdan Nowak