



znak: **GDDKiA-O/Ki-Z3-mk-4251-126-1/13**

Kielce, dnia **03.12.2013 r.**

Egzemplarz nr 1

**Pan
Leszek Śmigas
ul. Leśna 11
27-215 Wąchock**

rodzaj sprawy: planowane skrzyżowanie dróg: krajowej nr 42 i gminnej w km 240 + 011 SP drogi krajowej nr 42 w miejscowości Gilów, gm. Bliżyn.

Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, adres do korespondencji: Oddział w Kielcach, 25-950 Kielce, ul. Paderewskiego 43/45, w związku z pismem z dnia 13.11.2013 r., uprzejmie informuje, że wstępnie uzgadnia projekt zagospodarowania terenu – rys. 2, w zakresie geometrii włączenia planowanej drogi gminnej do drogi krajowej nr 42.

Niezależnie od powyższego inwestor winien przesłać, do GDDKiA, do uzgodnienia kompletny projekt budowlany skrzyżowania dróg w km 240 + 011 SP drogi krajowej nr 42 (6 egz.) w miejscowości Gilów, gm. Bliżyn.

Załącz.
- projekt zagospodarowania terenu – rys. nr 2

Wykonano w 4 egzemplarzach.

Otrzymują:

1. Adresat (egz. nr 1)
2. a/a (egz. nr 2)

Do wiadomości:

3. GDDKiA Rejon Starachowice
4. GDDKiA – Wydz. BRD i Zarządzania Ruchem – w/m

GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
z upoważnienia
[Podpis]
mgr inż. Krzysztof Strzelezyk
Z-CIA DYREKTORA ODDZIAŁU W KIELCACH

„Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Żelazna 59. Dane są przetwarzane wyłącznie w celu ustosunkowania się i udzielenia odpowiedzi na Pana/Pani korespondencję, jak również w celu archiwizacji. Przysługuje Panu/Pani prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych jest dobrowolne, jednakże niezbędne do udzielenia Panu/Pani odpowiedzi.”

GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W KIELCACH
25-950 Kielce, ul. Paderewskiego 43/45
tel. 41/34-574-31, fax 41/366-48-04 (Z-3)
REGON: 01751575-00063 NIP 657-03-86-703

Załącznik graficzny
do pisma

z dnia 03.12.2013r.
znak Gdpx-0Ki-23ml-
4251-126-1/13

SPECJALISTA

Ch. Kozłowski

mgr inż. Kozłowski

Odmulenie rowu na długość
przed wlotem i za wylotem

Przepust $\varnothing 50$; L=24,0m
rzędna wł.=272,14 rzędna wyl.=272,02
Studnia rewizyjna $\varnothing 160$; H=1,5m

