

**ZARZĄD WOJEWÓDZTWA
ŚLĄSKIEGO**

Adres do korespondencji:
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach
ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice
tel. 32/ 78 19 185 (186)

Katowice, 04.12.2017r.

URZĄD MIEJSKI w KŁOBUCKU
Kancelaria Ogólna

Wpłynęło

2017 -12- 14

7072

L.dz.
Ilość załączników
Przekazano do załatwienia
Podpis
WD-U.6015.L-433.2017.JBUG. 19943 .17

GMINA KŁOBUCK
UL. 11 LISTOPADA 6
42-100 KŁOBUCK

Dotyczy: **odprowadzenia wód opadowych z jezdni ul. Witosa i ul. Prusa do istniejącej kanalizacji deszczowej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 492 w miejscowości Łobodno.**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 16.11.2017, Zarządca Drogi nr 492 mającej przebieg w miejscowości Łobodno, wyrażam zgodę na odprowadzenie wód opadowych z jezdni ul. Witosa i ul. Prusa do istniejącej kanalizacji deszczowej w ciągu w/w drogi wojewódzkiej, przy uwzględnieniu poniższych warunków:

- Zarządca dróg gminnych (ul. Witosa i ul. Prusa) zobowiązuje się do konserwacji i stałego utrzymania pełnej sprawności urządzeń oczyszczających wody deszczowe,
- utrzymywanie dopuszczalnego stężenia zanieczyszczeń określonych odrębnymi przepisami,
- odprowadzane ścieki powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r, w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego,
- w przypadku wprowadzenia przepisów prawa z których będzie wynikać konieczność ponoszenia na rzecz zarządcy drogi, jednostek państwowych, samorządowych lub innych opłat lub danin publiczno prawnych za stałe umieszczenie urządzenia i instalacji w pasie drogowym, Inwestor zobowiązuje się uiszczać stosowne opłaty

N/n opinia została wydana na podstawie przedłożonego planu sytuacyjnego dla zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej ulic W. Witosa i B. Prusa w miejscowości Łobodno gmina Kłobuck”.

**Z up. ZARZĄDU
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO**
Jerzy Machowski
Z-ca Dyrektora
ds. zarządzania drogami i mostami
Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach

Otrzymują:

1. Adresat
2. WDU/L a/a