



Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu  
ul. Kilińskiego 86, 22-400 Zamość  
tel./fax 84 639 61 89, tel. 84 638 31 98  
drog.grodz@pro.onet.pl

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
URBANISTYKI I OCHRONY ZABYTKÓW

SPZ.4420.235.2019.MM

Zamość, dnia 02 grudnia 2019 roku

**Między Zakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa  
Pracowników Służby Zdrowia  
ul. Brzozowa 19B  
22-400 Zamość**

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.11.2019 roku, złożonego przez **Panią Mariolę Gęborys** o uzgodnienie projektu budowlanego „Przyłącze kanalizacji deszczowej do budynku wielorodzinnego przy ul. Sikorskiego w Zamościu” w pasie drogowym **ulicy Gen. Władysława Sikorskiego** działka nr 710/83 ark. nr 104 do działki nr 710/84 ark. nr 104 w Zamościu

Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu **uzgadnia projekt z uwagą: - przyłącze zgodnie z Decyzją Nr SPZ.4410.225.2019.MM z dnia 31 października 2019 roku w pasie drogowym należy wykonać przewiertem sterowanym nie naruszając konstrukcji nawierzchni.**

### POUCZENIE

Przed przystąpieniem do robót związanych z wykonaniem **przyłącza kanalizacji deszczowej** Inwestor zobowiązany jest uzyskać przyjęcie zgłoszenia/pozwolenia lub złożyć oświadczenie o braku zgłoszenia w trybie art. 29a prawa budowlanego oraz odrębne zezwolenie zarządcy drogi na ich prowadzenie, zgodnie z art. 40 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 roku poz. 2068 z późniejszymi zmianami), przedstawiając:

- uzgodniony projekt budowlany wraz z prawomocną decyzją *Przyjęcia zgłoszenia/pozwolenia lub złożyć oświadczenie o braku zgłoszenia w trybie art. 29a prawa budowlanego*,
- zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym **ulicy Gen. Władysława Sikorskiego** wraz z protokołem zatwierdzającym,
- dane personalne kierownika robót,
- harmonogram robót.

DYREKTOR  
*Martin Nowak*

#### Otrzymują:

1. Pani Mariola Gęborys, ul. Jana Kiepy 6, 22-400 Zamość,
2. a/a.

ZDI Sp. z o.o. w Zamościu  
Za zgodność z oryginałem

Podpis.....

*WNa*