

WZKANA  
10.08.2013  
H

## DECYZJA

Na podstawie art.122 ust. 1 pkt 3, art.127 ust 5, art.128 ust. 1 i art.140 ust.1 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b i pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne ( Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Lelis z dnia 02.08.2013 r. (data wpływu 13.08.2013 r.) w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie: przebudowy przepustu (przepustozastawki) na kanale Mała Rozoga pod drogą gminną nr 250629W, przejścia siecią gazociągową pod dnem kanału Mała Rozoga w km 2+310 obręb Łęg Przedmiejski oraz przebudowy dwóch przepustozastawek na rowach melioracyjnych R-A i R-126 zlokalizowanych w miejscowości Gnaty, gm. Lelis

### o r z e k a m :

I. Udzielam Gminie Lelis pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie:

1) przebudowy przepustu (przepustozastawki) na kanale Mała Rozoga, w km 2 + 310 na działce nr ew. 105 (obręb Łęg Przedmiejski ), zlokalizowanego w ciągu drogi gminnej nr 250629 W o następujących parametrach:

- przekrój przepustozastawki w pionie 1,40 m,
- przekrój przepustozastawki w poziomie 3,20 m
- rzędna wlotu 94,30 m n.p.m
- rzędna wylotu 94,00 m np.m.
- długość całkowita: 11 m,
- materiał - blacha falista o przekroju otwartym.

Współrzędne geograficzne miejsca przepustu (przepustozastawki):

Wlot - N 53°70'22.48" E 21°35'19,31"

Wylot - N 53°70'22.64" E 21°35'19,48"

2) przejścia gazociągiem średniego ciśnienia PE 100 RC SDR 11 DN 63 pod dnem kanału Mała Rozoga w km 2 + 310 wraz z montażem zasuw DN 50 po obu stronach cieku, wykonanym metodą przewiertu sterowanego o następujących parametrach:

- |  |                  |
|--|------------------|
| - rzędna dna kanału w miejscu przejścia  | - 94,30 m n.p.m. |
| - rzędna posadowienia górnej krawędzi gazociągu                                    | - 92,80 m n.p.m. |
| - długość projektowanego gazociągu (z rzutu)                                       | - 31.0 mb        |
| - długość projektowanego odcinka gazociągu (przy uwzględnieniu deniwelacji terenu) | - 32.0 mb        |
| - długość przejścia w gruntach pokrytych wodami                                    | - 4,0 mb         |