

# REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ w GLIWICACH

ul. Sienkiewicza 2, 44-100 GLIWICE

tel. centrala i sekretariat (32) 777 49 50, fax (32) 777 49 99  
Regon: 276711017 NIP: 631-22-56-385,  
e-mail: dyrekcja@gliwice.rzgw.gov.pl Internet: www.gliwice.rzgw.gov.pl



## Jednostki terenowe:

Zarząd Zlewni Małej  
Wisły w Pszczynie  
ul. Piotra Skargi 30  
43-200 Pszczyna  
tel/fax (32) 210 43 24

Zarząd Zlewni Przemysłowej  
w Przecyzkach  
ul. 21 Stycznia 127a  
42-460 Mierzęcice  
tel/fax (32) 380 65 87

Zarząd Zlewni Górnej  
Odry w Raciborzu  
ul. Towarzystwa Gimn.  
"SOKÓŁ" 18  
47-400 Racibórz  
tel/fax (32) 415 46 71

Zarząd Zlewni Kłodnicy  
i Kanału Gliwickiego  
w Kędzierzynie-Koźlu  
ul. Chelmońskiego 1  
47-220 Kędzierzyn-Koźle  
tel/fax (77) 482 04 05-06

## Konta bankowe:

- w NBP O/O Katowice,  
dochodów:  
76 1010 1212 0052 1022 3100 0000

wydatków:  
29 1010 1212 0052 1022 3000 0000

depozytu:  
65 1010 1212 0052 1013 9120 0000

Gliwice 17.08.2016 r.

UW-5191-Btu/12/578/16/...*15086*

**„i-projekt” Łukasz Klak**  
**ul. Gdańska 17/2**  
**44-100 Gliwice**

**adres do korespondencji:**

**„i-projekt” Łukasz Klak**  
**ul. Pszczyńska 44a II p**  
**44-100 Gliwice**

**Dot.: przekroczenia pod dnem rzeki Bytomki projektowaną siecią  
ciepłą w rejonie ulicy Nad Bytomką w Gliwicach.**

Po przeanalizowaniu nadesłanych przy piśmie znak 212/LK/16 z dnia 27.07.2016r. materiałów, dotyczących przekroczenia pod dnem rzeki Bytomki projektowanym ciepłociągiem w rejonie ulicy Nad Bytomką w Gliwicach, w związku z budową sieci ciepłnej, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach podaje warunki techniczne dla planowanego przekroczenia:

1. należy zaprojektować przekroczenie pod kątem 90° w stosunku do osi ciekłu;
2. przekroczenie należy wykonać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,0 m pod dnem rzeki (licząc od dna koryta do górnej krawędzi rury ochronnej);
3. studzienki przewiertowe winny być zlokalizowane w odległości nie mniejszej niż 5,0 m od górnej krawędzi skarpy;
4. trasę przewiertu należy oznakować słupkami oznaczeniowymi.

Równocześnie informujemy, że warunki techniczne mogą ulec zmianie po przedstawieniu szczegółowych rozwiązań technicznych.

W celu uzyskania opinii końcowej należy przedłożyć dokumentację zawierającą rozwiązania konstrukcyjne w formie opisowej i graficznej dla projektowanej inwestycji. Część graficzna winna zawierać przekrój przez koryto rzeki Bytomki z uwzględnieniem rzędnych dna ciekłu, rzędnych terenu oraz rzędnymi górnej krawędzi rury ochronnej projektowanego gazociągu oraz mapę orientacyjną z zaznaczoną jednoznacznie trasą projektowanego przewiertu.

Sprawę prowadzi Wydział Utrzymania Wód i Obiektów Hydrotechnicznych – tel.: 32/777-49-37 lub 36. W aktach sprawy przesłane materiały.

## Do wiadomości:

1. NZK
2. ZP w/m
3. UW a/a (J.G.)

*[Signature]*  
Z-ca DYREKTORA  
ds. Utrzymania Wód

mgr inż. Stanisław Gruszczyński