

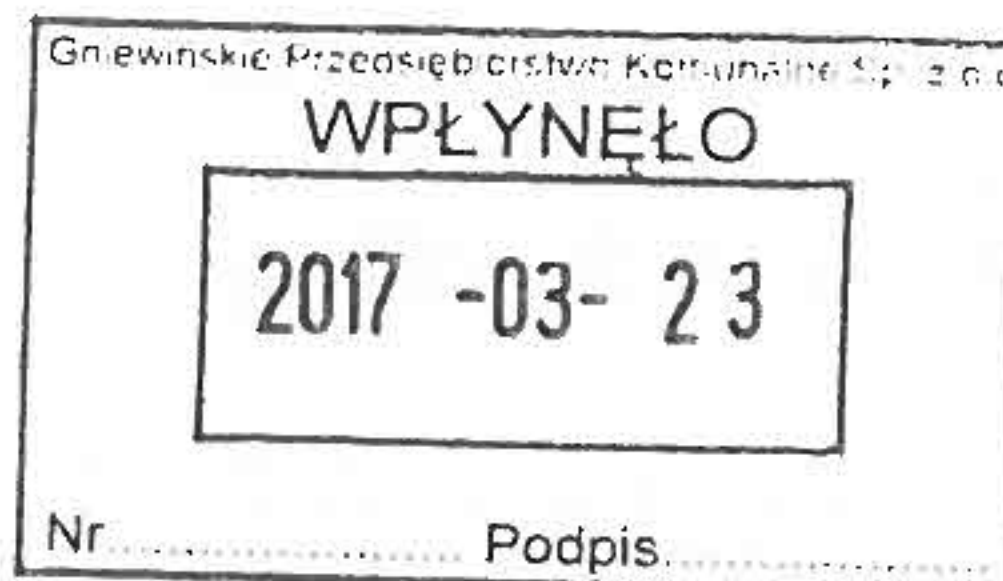


# STAROSTA WEJHEROWSKI

84-200 Wejherowo ul. 3-Maja 4 tel. 58 572 94 01 fax 58 572 94 02 e-mail: [strodowisko@powiat.wejherowo.pl](mailto:strodowisko@powiat.wejherowo.pl)

Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4  
tel. 58 572-94-47, fax 58 572-95-02  
NIP 141686414, NIP 588-183-10-07

OS.6341.21.2017.BS



Wejherowo, dn. 22.03.2017 r.  
za zwrotnym dowodem doręczenia

## DECYZJA NR OS-133/2017

Na podstawie art. 4 ust. 4 i 4a, art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2 i ust. 3, art. 127 ust. 5 i ust. 7, art. 128, art. 131 oraz art. 140 ust. 1, ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 469), oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zmianami) – po rozpatrzeniu wniosku Gniewińskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o., Kostkowo, ul. Wejherowska 24, 84-250 Gniewino reprezentowanej przez Dyrektora Spółki Czesława Dolnego, działając z upoważnienia Starosty Wejherowskiego,

### ORZĘKA SIĘ :

1. Udzielić Gniewińskiemu Przedsiębiorstwu Komunalnemu Sp. z o.o., Kostkowo, ul. Wejherowska 24, 84-250 Gniewino, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejścia sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej przez Kanał „A” Mierzyno w km 2+615 pod przepustem w ciągu drogi powiatowej Mierzyno-Gniewino, prowadzonego w rurze PEHD RC DN 110, długości L= 49,03 m i rzędnej góry rury ciśnieniowej 45,14 m n.p.m. (tj. 1,56 m od rzędnej dna przepustu wynoszącej 46,70 m n.p.m.) w punktach o współrzędnych geograficznych, w układzie WGS 84:

Punkt	$\phi$
początek przejścia	54°42'03,28"N
koniec przejścia	54°42'04,59"N

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -  
Inż. Eleonora Maria Puzo  
Ur. upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Upoważnienia budowlane, nadzoru i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

2. Zobowiązać Stronę do:

- a) powiadomienia z siedmiodniowym wyprzedzeniem o terminie wykonania prac zarządzającego ciekami, tj. Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku Terenowy Oddział, ul. Kazimierska 55, 84-240 Reda, tel./fax. 58 678 35 08, 58 678 31 14,
- b) wykonania prac zgodnie z opracowanym operatem wodnoprawnym i warunkami określonymi przez zarządzającego Kanałem „A” Mierzyno, które zawarte są w uzgodnieniu znak sprawy MW.M5-6008/22/2017 z dnia 23.02.2017 r.,
- c) uporządkowania terenu w sąsiedztwie Kanału w miejscu przekroczenia kanalizacji sanitarnej do stanu z przed rozpoczęcia robót,
- d) trwałego oznakowania miejsca przejścia kanalizacji sanitarnej przez w/w Kanał poprzez zamontowanie słupków znacznikowych po obu stronach Kanału,
- e) użycia materiałów, nie powodujących szkodliwego zanieczyszczenia środowiska wodnego,



- f) odpowiedniego zabezpieczenia miejsca planowanych prac, przed przedostaniem się do środowiska wodnego jakichkolwiek substancji mających negatywny wpływ na jakość wody,
- g) przekazania zarządzającemu rzeką, geodezyjnego operatu powykonawczego po zakończeniu robót,
- h) ponoszenia całkowitej odpowiedzialności prawnej i materialnej na rzecz osób trzecich, które mogłyby wystąpić w trakcie realizacji przedsięwzięcia.

Niniejszą decyzję wydano na podstawie opracowania „Operat wodnoprawny przejścia siecią kanalizacji sanitarnej tłocznej przez Kanał „A” Mierzyno w km 2+615”, który opracował Zbigniew Walkowski.

#### UZASADNIENIE

Dyrektor Spółki Czesław Dolny, reprezentujący Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., wystąpił z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejścia siecią kanalizacji sanitarnej tłocznej przez Kanał „A” Mierzyno w km 2+615 pod przepustem w ciągu drogi powiatowej Mierzyno-Gniewino, prowadzonego w rurze PEHD RC DN 110, o długości  $L = 49,03$  m i rzędnej góry rury ciśnieniowej 45,14 m n.p.m. (tj. 1,56 m od rzędnej dna przepustu).

Planowane zamierzenie inwestycyjne przewiduje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z budową tłoczni ścieków w m. Mierzynko i Mierzyno, gm. Gniewino. Włączenie projektowanego rurociągu sanitarnego przewidziano do istniejącej studzienki w m. Gniewino. Z uwagi na brak możliwości odprowadzenia ścieków w układzie grawitacyjnym z terenu miejscowości Mierzynko i Mierzyno zaprojektowano dwie tłocznie ścieków, po jednej w każdej miejscowości i rurociągi tłoczne. Projektowane tłocznie ścieków sanitarnych przetoczą ścieki sanitarne do istniejącej oczyszczalni ścieków w Gniewinie, poprzez istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej w m. Gniewino. Ponieważ projektowana kanalizacja sanitarna krzyżuje się z Kanałem „A” Mierzyno, zaprojektowano jego przejście pod dnem koryta, metodą przewiertu sterowanego. Przewiert sterowany prowadzony będzie w pasie drogi powiatowej nr 1439 G (dz. nr 286, obr. Gniewino).

Wnioskodawca załączył do wniosku decyzję Wójta Gminy Gniewino o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji „Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej (tłocznej oraz grawitacyjnej) na terenie dz. nr 284 i 286 w obrębie geodezyjnym Gniewino, gmina Gniewino.” z dnia 15.02.2017 r. (znak: RGIS.6733.03.2017.AG). W ww. decyzji przedstawiono warunki i szczegółowe zasady, do których przestrzegania inwestor jest zobowiązany.

Strona postępowania - Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego z siedzibą w Wejherowie, ul. Pucka 11, 84-200 Wejherowo zezwolił na umieszczenie w pasie drogowym dróg powiatowych nr 1458G, 1438G oraz 1439G sieci kanalizacji sanitarnej Mierzynko-Gniewino, przedstawiając jednocześnie swoje warunki w decyzji znak OPD-5484/31/2017 z dnia 21.02.2017 r., do przestrzegania których wnioskodawca jest zobowiązany.

Zarządzający kanałem – Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych WP w Gdańsku Terenowy Oddział w Redzie uzgodnił pozytywnie planowane zamierzenie inwestycyjne i określił warunki przejścia ww. kanalizacją sanitarną pod Kanałem „A” Mierzyno w piśmie znak MW.M5-6008/22/2017 z dnia 23.02.2017 r.,

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Za zgodność z oryginałem  
 - stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puźo  
 Nr dop. ZAP/0223/PWOS/10  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. alności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych



Zgodnie z art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania robót w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w osnowie.

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Starosty Wejherowskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



NACZELNIK WYDZIAŁU  
ŚRODOWISKA

Michał Michalski

Otrzymują:

1. Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., Kostkowo, ul. Wejherowska 24, 84-250 Gniewino + operat wodnoprawny
2. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80-001 Gdańsk
3. Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego z siedzibą w Wejherowie, ul. Pucka 11, 84-200 Wejherowo
4. Wydział Gospodarki Nieruchomościami w/m
5. a/a BS/MM 22.03.2017 r.

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk – wersja elektroniczna
2. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego, Terenowy Oddział w Redzie, ul. Kazimierska 55, 84-240 Reda

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puźo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych