



ZACHODNIOPOMORSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W SZCZECINIE
ul. Teofila Firlika nr 19; 71 - 637 Szczecin
tel. 0-91/44-05-100; fax. 0-91/44-05-101; e-mail: sekretariat@zzmiuw.pl www.zzmiuw.pl
REGON: 001036336; NIP: 851-10-73-464

EKO – 5012 / 42 / 2 / 17 / WC

Koszalin 13.07.2017 r.

BIURO INŻYNIERSKIE BUDZISZ

Spółka z o.o.
76-024 Konikowo
ul. Przyjaciół 21

W odpowiedzi na pismo z dnia 11.07.2017r. (data wpływu 11.07.2017 r.) w sprawie uzgodnienia projektowanych tras kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków i zasileniem energetycznym w miejscowościach Sieranie, Zegrze Pomorskie, Kurozwęcz oraz na trasie Sieranie - Zegrze Pomorskie i Kurozwęcz - Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie Terenowy Oddział w Koszalinie informuje, że w obrębie planowanej inwestycji zaznaczonej na załącznikach graficznych nr 1 do 5 występują zewidencjonowane urządzenia melioracji wodnych szczegółowych w postaci rowów otwartych o nazwie **ZA, ZA 12, ZA12/1** oraz podziemnej systematycznej sieci drenarskiej (rurociągi, zbieracze, sączki, studnie) która wykonana została w latach sześćdziesiątych, siedemdziesiątych i osiemdziesiątych ubiegłego wieku.

Tereny zdrenowane oznaczono na załącznikach graficznych kolorem żółtym, rowy melioracyjne oznaczono i opisano kolorem czerwonym natomiast ruropięgi drenarskie średnicy 30 cm kolorem niebieskim.

W rejonie inwestycji mogą również wystąpić nadal czynne urządzenia drenarskie wykonane w okresie przedwojennym ubiegłego wieku (przed 1945 rokiem), dla których brak jest danych ewidencyjnych.

Uszkodzenie urządzeń melioracyjnych może doprowadzić do zmian stanu wody na pozostałym obszarze. Uszkodzenie drenaży podczas wykonywania robót ziemnych może, poprzez zablokowanie istniejących odpływów doprowadzić do wtórnego zabagnienia. W przypadku wystąpienia sieci drenarskiej i innych urządzeń melioracyjnych należy zachować ich drożność i prawidłowe funkcjonowanie. Przed przystąpieniem do realizacji planowanych obiektów budowlanych konieczne będzie wcześniejsze uregulowanie stosunków wodnych w gruncie.

W związku z powyższym należy przewidzieć konieczność naprawy uszkodzonych urządzeń drenarskich i ewentualnej przebudowy istniejącego systemu odwadniającego w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych na pozostałym obszarze o rolniczym przeznaczeniu w celu nie dopuszczenia do spowodowania zmian stanu na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich – zgodnie z art. 29 ustawy Prawo wodne.

Roboty naprawcze nie mogą zmienić dotychczasowych parametrów sieci, ani pogorszyć funkcjonowania tych urządzeń.

Terenowy Oddział Koszalin, al. Monte Cassino 2, 75 – 950 Koszalin
tel. (094) 343-00-31; tokoszalin@zzmiuw.pl



ZACHODNIOPOMORSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W SZCZECINIE

ul. Teofila Firlika nr 19; 71 - 637 Szczecin

tel. 0-91/44-05-100; fax. 0-91/44-05-101; e-mail: sekretariat@zzmiuw.pl www.zzmiuw.pl

REGON: 001036336; NIP: 851-10-73-464

W przypadku kolizji z rowami przejście projektowanych sieci należy wykonać minimum 1,0 m licząc od oczyszczonego dna istniejącego rowu do górnej krawędzi rury osłonowej. W miejscu kolizji z rurociągami przejście należy wykonać pod dnem w rurze osłonowej na głębokości minimum 0,5 m licząc od spodu przewodu.

Wszelkie koszty związane z budową, eksploatacją i utrzymaniem a także usuwanie ewentualnych szkód powstałych wskutek korzystania z urządzeń ponosi inwestor.

Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia z obowiązku dokonania innych uzgodnień oraz stosowania przepisów wynikających z obowiązujących aktów prawnych.

Załączniki:

1. Mapy sytuacyjno wysokościowe szt. 5

Otrzymują:

1. Adresat.
2. ZZMiUW Terenowy Oddział w Koszalinie

KIEROWNIK
TERENOWEGO ODDZIAŁU
w Koszalinie
inż. Dominik Lubera

*Sprawę prowadzi: Wojciech Chmielewski
tel. kontaktowy: 94 343 00 31 (nr wew. 306)*