



ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W OLSZTYNIE  
REJONOWY ODDZIAŁ W GOŁDAPI

19-500 Gołdap, ul. Żeromskiego 8A, tel/fax 87 6151046

Gołdap, dnia 03.06.2016 r.

**Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji**

**„San – System” Karol Brodowski**

**ul. Mazurska 30 A**

**19-400 Olecko**

MUW.DŁ-6011.1.18/16

**Sprawa:** Warunki wstępne dla projektowanego wodociągu Łoje - Tuniszki w obrębie geod. Dubeninki i Przerośl Gołdapska, gmina Dubeninki.

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, Rejonowy Oddział w Gołdapi ustala n/w warunki wstępne dla projektowanego wodociągu Łoje - Tuniszki w obrębie geod. Dubeninki i Przerośl Gołdapska, gmina Dubeninki :

**I. Melioracje podstawowe**

- 1.1.** Projektowana sieć wodociągowa koliduje z n/w urządzeniami melioracji podstawowych :

L.p.	Nazwa obrębu	Rodzaj kolizji	Nr działki	Uwagi
1	Przerośl Gołdapska	rzeka Bludzia km 14+300	82	Wymagane pozwolenie wodnoprawne

- 1.2.** Przejście pod dnem rzeki należy wykonać w rurze osłonowej na głębokości **minimum 1,5 m** poniżej istniejącego dna, a długość rury powinna sięgać min. 1,5 m poza górną krawędź skarp. Trasę przejścia należy oznakować słupkami po obu stronach cieku.
- 1.3.** Na przejście wodociągu pod dnem rzeki należy opracować operat wodnoprawny i uzgodnić go z Rejonowym Oddziałem Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Gołdapi. Jeden egzemplarz operatu nieodpłatnie przekazać do tutaj Oddziału jako załącznik do decyzji pozwolenie wodnoprawne.

- 1.4. Należy uzyskać prawo dysponowania gruntem pod wodami płynącymi (działka nr 82, obręb Przerośl Gołdapska, gm. Dubeninki) od Dyrektora Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, ul. Partyzantów 24, 10-526 Olsztyn (art. 20 ustawy z dnia 18.07.2001 r. – Prawo wodne - Dz. U. z 2015 r. poz. 469). Prawo dysponowania gruntem jest udzielane w formie umowy użytkowania. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie internetowej [geomeliportal.pl](http://geomeliportal.pl) w zakładce → Informacje → Udostępnianie gruntów pod wodami na cele budowlane.

## II. Melioracje szczegółowe

- 2.1. Projektowana sieć wodociągowa koliduje z n/w urządzeniami melioracji szczegółowych:

L.p.	Nazwa obrębu	Rodzaj kolizji	Uwagi
1	Przerośl Gołdapska	Rów R -16	Kolizja na wysokości działki 227/1
2	Przerośl Gołdapska	Rów R - R	Kolizja na wysokości działki 269/1
3	Przerośl Gołdapska	Rów R - S	Kolizja na wysokości działki 275
4	Przerośl Gołdapska	Rów R -T	Kolizja na wysokości działki 293/1

- 2.2. Przejście pod dnem rowów należy wykonać w rurze osłonowej na głębokości **minimum 1,5 m** poniżej istniejącego dna **poza korpusem przepustów**, a długość rury powinna sięgać min. 1,5 m poza górną krawędź skarp. Trasę przejścia należy oznakować słupkami po obu stronach rowu.
- 2.3. Nie wyklucza się występowania w terenie innych urządzeń melioracyjnych nie będących w naszej ewidencji. W przypadku ich uszkodzenia należy przywrócić ich stan pierwotny. Przerwane rurociągi drenarskie należy łączyć rurą PCV o odpowiedniej średnicy i na zagęszczonym podłożu.

**KIEROWNIK**  
  
**Lucyna Kozłowska**