

Ślesin, dn. 20.12.2019 r.

L.dz. 5394/2019

**DOM-BUD**  
**Dominik Bielecki**  
**Projektowanie i Wykonawstwo**  
**Ul. Kaczorowskiego 10A/6**  
**64-800 Chodzież**

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Ślesinie podaje warunki techniczne przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej dla projektowanej przebudowy mostu w ul. Napoleona w Ślesinie.

- Kanalizacja sanitarna** – z uwagi na brak zgody Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich na umieszczenie rurociągu tłocznego ścieków w formie podwieszenia pod mostem, należy rurociągi tłoczne ścieków umieścić w dnie Jeziora Śleskiego obok przebudowywanego mostu, uwzględniając rurociąg tłoczny ścieków – zapasowy. Po obu stronach jeziora zamontować komory rozdzielcze rurociągów tłocznych ścieków surowych. Pompy tłoczne dopasować do przewidywanej ilości około 600,0 m<sup>3</sup>/dobę przepompowywanych ścieków. Ze względu na przewidywaną zwiększoną ilość ścieków przepompowywanych pod mostem Jeziora Śleskiego należy zaprojektować dwa rurociągi tłoczne Ø 125 oraz wybudować nową przepompownię ścieków o średnicy 3 m uwzględniając założoną ilość przepompowywanych ścieków. Rurociągi tłoczne należy wykonać zgodnie z najnowszą technologią budowy podobnych obiektów hydrotechnicznych. Ze względu na możliwość wystąpienia braku zasilania energetycznego należy uwzględnić dodatkowe zabezpieczenie w postaci stacjonarnego agregatu prądotwórczego o mocy 32 kW. Ponadto należy dodatkowo zaprojektować przydomową przepompownię ścieków, która będzie odbierała ścieki z działki nr 725/2.

2. **Sieć wodociągowa** - z uwagi na brak zgody Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich na umieszczenie rurociągu sieci wodociągowej w formie podwieszenia pod mostem, należy rurociągi sieci wodociągowej umieścić w dnie Jeziora Ślesińskiego obok przebudowywanego mostu. Po obu stronach Jeziora Ślesińskiego zaprojektować komory z zaworami odpowietrzającymi oraz zasuhami odpowietrzającymi. Sieć wodociągową w dnie jeziora wykonać odpowiednią do tego rodzaju robót technologią uwzględniając rurę osłonową dla projektowanej sieci wodociągowej. Przy projektowaniu przebudowy sieci wodociągowej należy uwzględnić przebudowę istniejącej sieci wodociągowej na działce nr 724, 725/2 i 726/4.  
Roboty wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
3. Projekt przebudowy przedłożyć do uzgodnienia w Zakładzie Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Ślesinie.

PREZES ZARZĄDU

*Krzysztof Kocaj*

.....  
/podpis/

Wielkopolski Urząd Wojewódzki  
Wydział Infrastruktury i Rolnictwa  
al. Niepodległości 16/18  
61-713 Poznań

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 62-561 ŚLESIN ul. Spokojna 10  
tel. /fax 63 270-45-13

NIP 6652988472; REGON 302019365; KRS 0000411535  
Sąd Rejonowy w Poznaniu Wydział IX Gospodarczy KRS  
Kapitał zakładowy/ wniesiony: 4.191.000,00 zł.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM