

IP/PŁ- 4105.U.2256.5763/16

Płock, dnia 23.12.2016r.

**GMINA SŁUPNO**  
**ul. Miszewska 8a**  
09-472 Słupno

**Dotyczy:** uzgodnienia dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla budowy oświetlenia drogowego

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku- Inspektorat Płock informuje, iż obszar na którym planowana jest budowa oświetlenia drogowego, zgodnie z przedłożonymi projektami budowlano- wykonawczymi, pn.:

- *Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla budowy oświetlenia drogowego w ciągu drogi gminnej 291240W w miejscowości Miszewko Stefany, gm. Słupno, (działki nr ewid.: 6/1, 25/3, 25/6, 28/8, 28/9, 30/3, 40/1)*
- *Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla budowy oświetlenia drogowego w ciągu drogi gminnej 291235W w miejscowości Miszewko Stefany, gm. Słupno, (działka nr ewid.: 6/1)*
- *Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla budowy oświetlenia drogowego w ciągu ulicy Zbrojowej w miejscowości Nowe Gulczewo, gm. Słupno, (działka nr ewid. 166/4)*
- *Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla budowy oświetlenia drogowego w ciągu ulicy Kamiennej w miejscowości Nowe Gulczewo, gm. Słupno, (działki nr ewid.: 167/2, 167/12, 167/8)*

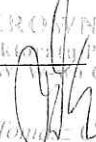
znajduje się na terenie częściowo zmeliorowanym w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Miszewko Radzanowo III ” wykonanego w 1987 roku. Na mapach stanowiących zawartość w/w opracowań naniesiono przebieg trasy istniejącej sieci drenarskiej w pobliżu projektowanego oświetlenia drogowego. W związku z tym, że sieć drenarska nie podlega inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej, dokładność naniesień na mapie jest orientacyjna. Głębokość posadowienia urządzeń melioracyjnych wynosi około 0,8-1,20m. Z dokonanych naniesień wynika, że projektowana przebudowa drogi, na działce nr ewid. 40/1 w m. Miszewko-Stefany, koliduje ze zbieraczem drenarskim  $\phi$  7.5cm.

W związku z powyższym:

1. Podczas wykonywania prac związanych z przebudową drogi należy zadbać o to, aby nie uszkodzić istniejącej sieci drenarskiej. W przypadku uszkodzenia w/w rurociągów należy dokonać ich naprawy (na koszt Inwestora) stosując w miejsce zniszczonych dren rury PVC wodociągowe sztywne o odpowiedniej wytrzymałości i średnicy dostosowanej do przekroju uszkodzonego drenażu. Miejsca połączenia w/w rur wodociągowych należy uszczelnić. W przypadku uszkodzenia końcówki sączka należy dokonać jego zaślepienia. Grunt rodzimy jak i wykonaną podsypkę żwirową o grubości 15cm w miejscu kolizji należy zagęścić.
2. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić Przewodniczącego Spółki Wodnej „Borowiczki”
3. Inwestor ponosi koszty naprawy oraz odpowiedzialność za ewentualne szkody w stosunku do osób trzecich powstałe na skutek zmian w odpływie wody (uszkodzenia istniejącego drenażu), zgodnie z art. 29 ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001r. (t.j. Dz. U. z 2015 poz. 469 z późn. zmianami).

**Otrzymują:**

- wg rozdzielnika

KIEROWNIK  
Inspektorat Płock  
WZMIUW Oddział G/Płock  
  
mgr inż. Tomasz Chyński