

**Uzgodnienie nr 89/U/2016**  
L. dz. ....<sup>4036</sup> /TT/2016

Września, dn. 27.05.2016 r.

**PBS „Dit” Ryszard Przybył**  
ul. Staszica 14  
62-300 Września

**Dotyczy:** Uzgodnienia rozbudowy drogi łączącej ul. Witkowską z ul. Wojska Polskiego.

W załączeniu uzgadniamy projekt z niżej podanymi warunkami zabezpieczenia urządzeń wod. - kan. będących w naszym posiadaniu:

1. Na planie sytuacyjnym 1 : 500 naniesiono istniejące uzbrojenie będące w posiadaniu PWiK Sp. z o.o. we Wrześni:
  - linia ciągła i kwadrat, kolor niebieski – istniejące przyłącze wodociągowe wraz z zasuwą,
  - linia ciągła, kółko, kolor brązowy- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i studniami
2. Włazy studni kanalizacji sanitarnej, skrzynki zasuw wodociągowych oraz hydranty podziemne posadowić do wysokości projektowanej nawierzchni. Studnie i komory kanalizacyjne umocnić na powierzchni płytą odcciążającą.
3. W przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na urządzenia wod. - kan. nie naniesione na planie, należy je zabezpieczyć i powiadomić PWiK Sp. z o.o. we Wrześni ul. Miłosławska 8.
4. W przypadku wystąpienia podczas robót konieczności ewentualnej przebudowy naszego uzbrojenia, należy bezwzględnie uzgodnić sposób ich rozwiązania w PWiK Sp. z o.o. we Wrześni, ul. Miłosławska 8, Dział Techniczny.
5. Koszty wszelkich robót i uszkodzeń na sieciach oraz urządzeniach PWiK Września w wyniku prowadzonych prac związanych z budową projektowanej drogi, jak i wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor.
6. O rozpoczęciu prac ziemnych związanych z budową drogi Inwestor powiadomi pisemnie PWiK Września z wyprzedzeniem 14 dni, a o odbiorze końcowym z wyprzedzeniem 7 dni, celem lokalizacji oraz sprawdzenia stanu urządzeń wod. - kan. po wykonanych robotach.

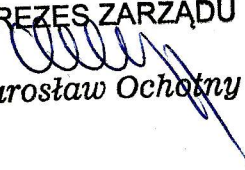
7. Po wykonanych robotach Inwestor dostarczy do PWiK Sp. z o.o. we Wrześni mapę inwentaryzacyjną budowy drogi wraz z naniesionymi rzędnymi skrzynek zasuw, włączów, studni.

Projekt uznaje się za uzgodniony po spełnieniu powyższych uwag.

Załącznik:

- plan sytuacyjny 1:500

PREZES ZARZĄDU

  
Jarosław Ochotny