

## Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Wrześni

ul. Miłosławska 8  
62-300 Września  
biuro@pwikwrzesnia.pl

Regon: 630196722  
NIP: 789-00-09-517

tel.: 061 436 05 47  
fax: wewn. 10  
Pogotowie wod-kan: 994

Uzgodnienie nr 19/U/2011

Września, dn. 15.04.2011 r.

**PROCOLOR**

**Paweł Urbański Sp.j.**

**Janikowo ul. Gnieźnińska 67/69**

**62-006 Kobylnica**

**Dotyczy:** zadania „Budowa kanalizacji deszczowej dla ul. Sokołowskiej i ul. Łokietka we Wrześni”

W odpowiedzi na pismo nr 46/PW/03-2011 z dnia 14.03.2011 r., wpłynęło 17.03.2011 r., uzgadniamy projekt budowy ww. kanalizacji deszczowej z poniższymi uwagami:

1. Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią oraz przyłączami wod. - kan. należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
2. Zachować normatywne odległości od istniejących sieci i przyłączy wod. - kan..
3. Przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia posadowienia sieci i przyłączy wod. - kan.
4. Wykonawca zgłosi pisemnie rozpoczęcie prac ziemnych z 7-dniowym wyprzedzeniem do PWiK Sp. z o.o. we Wrześni ul. Miłosławska 8.
5. 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.
6. Koszty wszelkich robót i uszkodzeń na sieci i przyłączach wod. - kan. powstałych w wyniku prowadzonych prac, jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi inwestor.
7. Po zakończeniu prac ziemnych, Inwestor powiadomi pisemnie PWiK Sp. z o.o. we Wrześni, celem sprawdzenia stanu istniejących urządzeń wod. - kan. po wykonanych robotach.
8. Istniejąca sieć wodociągowa – głębokość ułożenia ok. 1,4 – 1,6 m ppt..
9. Linia ciągłą kolorem niebieskim naniesiono brakujące przyłącza wodociągowe, ułożone na głębokości ok. 1,4 ÷ 1,6 m.
10. Po wykonanych robotach Inwestor dostarczy do PWiK Sp. z o.o. we Wrześni mapę inwentaryzacyjną z wykonanych prac.

Projekt uznaje się za uzgodniony po spełnieniu powyższych uwag.

Załącznik:

- plan sytuac. projektowanej kanalizacji deszczowej – 3 szt
- profile podłużne – 6 szt.

PREZES ZARZĄDU

*Jarosław Ochotny*