

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH  
Spółka z o.o.  
26-700 Zwolen, ul. Bogusza 19

tel. (0-48) 676 22 12, fax. (0-48) 676 42 11

e-mail: ZUK@ZWOLEN.PL

**ZUK Sp z o.o.**

Zwolen dnia 15.04.2011

L.dz. 1342 / 2011

Pan/i *Edward Obsługi Inwestycji*  
*Miroslaw Prusinek*  
*73-110 Stawopól Sarnyński*  
*ul. Wyszyńskiego 6*

Dotyczy: Warunków technicznych na wykonanie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej do nieruchomości położonej w *Zwoleniu* przy ul. *Stawopolskiej*  
Nr działki *2645/18 - wstępnie*

Odpowiadając na wniosek w sprawie jak wyżej Zakład Usług Komunalnych Sp.z o.o. w Zwoleniu informuje:

**1. Dostawa wody**

- na przedmiotową sieć wodociągową i kanalizacyjną opracować dokumentację techniczną,
- sieć wodociągową zaprojektować z rur PCV Ø..... od istniejącego (projektowanego) wodociągu w .....
- przyłączyć wodociągowe zaprojektować i wykonać z rur PE -100PN 10 o średnicy wynikającej z zapotrzebowania w wodę od projektowanego wodociągu Ø..... w ..... przy ulicy .....
- opomiarowanie zużycia wody za pomocą wodomierza zlokalizowanego w studzience wodomierzowej (kpl. z wejściem i wyjściem węzłem PE poza obręb studni), ocieplonej bezwłazowej posiadającej atest PZH, usytuowanej od 3m do 5m od granicy działki (posadowionej min. 10-15 cm p.p.t.)
- w pasie drogowym zaprojektować hydrant p.poż. Ø 80mm typ nadziemny w miejscu chronionym przed uszkodzeniem poprzez ruch kołowy,
- ciśnienie w wodociągu w miejscu włączenia .....
- przed i za wodomierzem zamontować zawory przelotowe oraz zawór antyskażeniowy,

**2. Sieć kanalizacyjną zaprojektować i wykonać z rur PCV Ø 250... do istniejącej (projektowanej) studni na kanale w ul. *Stawopolskiej - wstępnie* L. w. *2645/18***

- sieć kanalizacji tłocznej z rur PE-HD Ø 110..., przepompownia Dn.1200 mm o głębokości do 6 m z dwiema pompami (jedna awaryjna) oraz z pełną automatyką
- przykanalik zaprojektować i wykonać z rur PCV Ø 160 i spadku i min= 1,5%, studzienka rewizyjna na działce inwestora do 3 do 5 m od granicy działki (posadowienie 10-15 cm. p.p.t.), studzienki na kolektorze sanitarnym Ø1000, w pasie drogowym z pierścieniami odciążającymi
- dopuszczalna wartość wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach do urządzeń kanalizacyjnych zawarta w(Dz. U. Nr 136 poz 964 z 2006r z późniejszymi zmianami).
- sieć i przyłącza wodociągowe (kanalizacyjne) pod ulicą / skrzyżowaniu z innymi instalacjami wykonać w rurze ochronnej
- prace montażowe związane z włączeniem przyłącza wodociągowego do istniejącej sieci może wykonać tylko ZUK - Spółka z o.o. w Zwoleniu,
- po wykonaniu przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego inwestor (osoba ubiegająca się o przyłączenie do sieci) zobowiązana jest do wykonania inwentaryzacji powykonawczej (na aktualnych podkładach geodezyjnych) i przedłożenia jej w ZUK Sp z o o w Zwoleniu
- po podłączeniu do wodociągu lub kanalizacji inwestor zobowiązany jest do podpisania umowy z ZUK Sp. z o.o. w Zwoleniu o dostarczanie wody i odbiór ścieków,
- warunki techniczne są ważne dwa lata od dnia ich określenia,
- projekt budowy z protokołem z ZUD-u przedłożyć do uzgodnienia w ZUK Sp. z o.o.

GLÓWNY KSIĘGOWY  
*mgr Halina Bachanek*