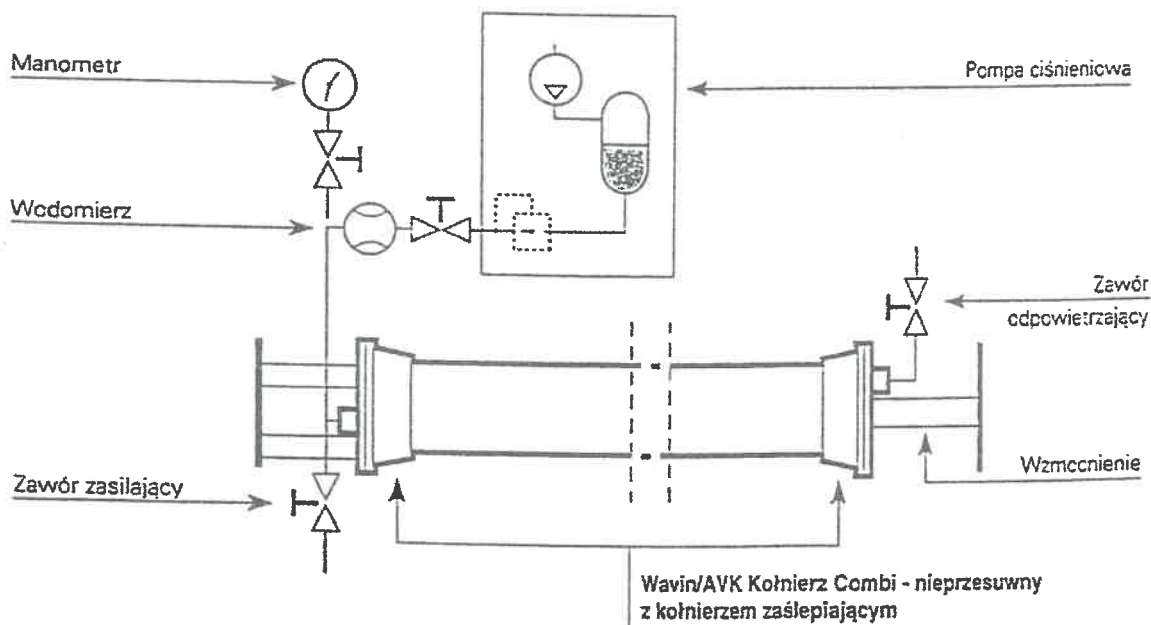


Rozmiar mm	litr/km
90	1,0
110	1,2
125	1,6
140	1,9
160	2,2
200	3,1
225	3,6
250	4,1
280	4,8
315	5,1
400	7,2
500	9,2
630	11,6

Próba szczelności

1. Ciśnienie próbne powinno być takie jak nominalna wartość ciśnienia roboczego.
2. Ciśnienie próbne powinno być utrzymywane przez 2 godz. poprzez uzupełnianie wody.
3. Przez 6 min. rurociąg poddawać podwyższonemu ciśnieniu równemu $1,3 \times$ ciśnienie nominalne lub $1,3 \times$ ciśnienie robocze.
4. Podwyższone ciśnienie powinno być utrzymywane przez 2 godz. przez dodatkowe uzupełnianie wody.
5. Przed upłynięciem 6 min. podwyższone ciśnienie obniżyć do wartości ciśnienia nominalnego (roboczego) i zamknąć zawór.
6. Po godzinie powinna być zmierzona ilość wody niezbędna do utrzymania ciśnienia nominalnego (roboczego). Rurociąg spełnia wymaganą szczelność, jeżeli ilość wody dodana do utrzymania ciśnienia jest niższa od wartości przedstawionych w tab. 1.
7. Jeżeli ilość wody jest większa, oznacza to, że rurociąg jest nie-szczelny, a nieszczelność musi być zlokalizowana przez sprawdzenie złącz, zgodnie z obowiązującymi normami. W przypadku, gdybyście Państwo potrzebowali rady w związku z przeprowadzaniem próby ciśnienia, bardzo prosimy o kontakt.

Rys 4. Przykładowy schemat układu pomiarowego do próby szczelności



Branża : Sanitarna	Rys. Nr 10
Obiekt : Sieć wodociągowa	ZGRZEWANIE ELEKTROOPOROWE
Investor : GMINA JEDNOROŻEC UL. ODRODZENIA 14 06-323 JEDNOROŻEC	Adres budowy : POŁON I MAŁOWIDZ , 06-323 JEDNOROŻEC , NUMERY DZIAŁEK NR : 341 , 487 , 277 i 276 , OBRĘB 140204_2.0015 POŁON , 142204_2.0011 MAŁOWIDZ
Projektant mgr inż. Rafał Piekarski uprawnienia nr MAZ/0600/PWBS/15 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	Data i podpis 
Sprawdzający: Piotr Kujawa upr. bud. nr MAZ/0077/PWOS/13 do projektowania, nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych członek MOiB - nr MAZ/IS/0382/13	Data i podpis 