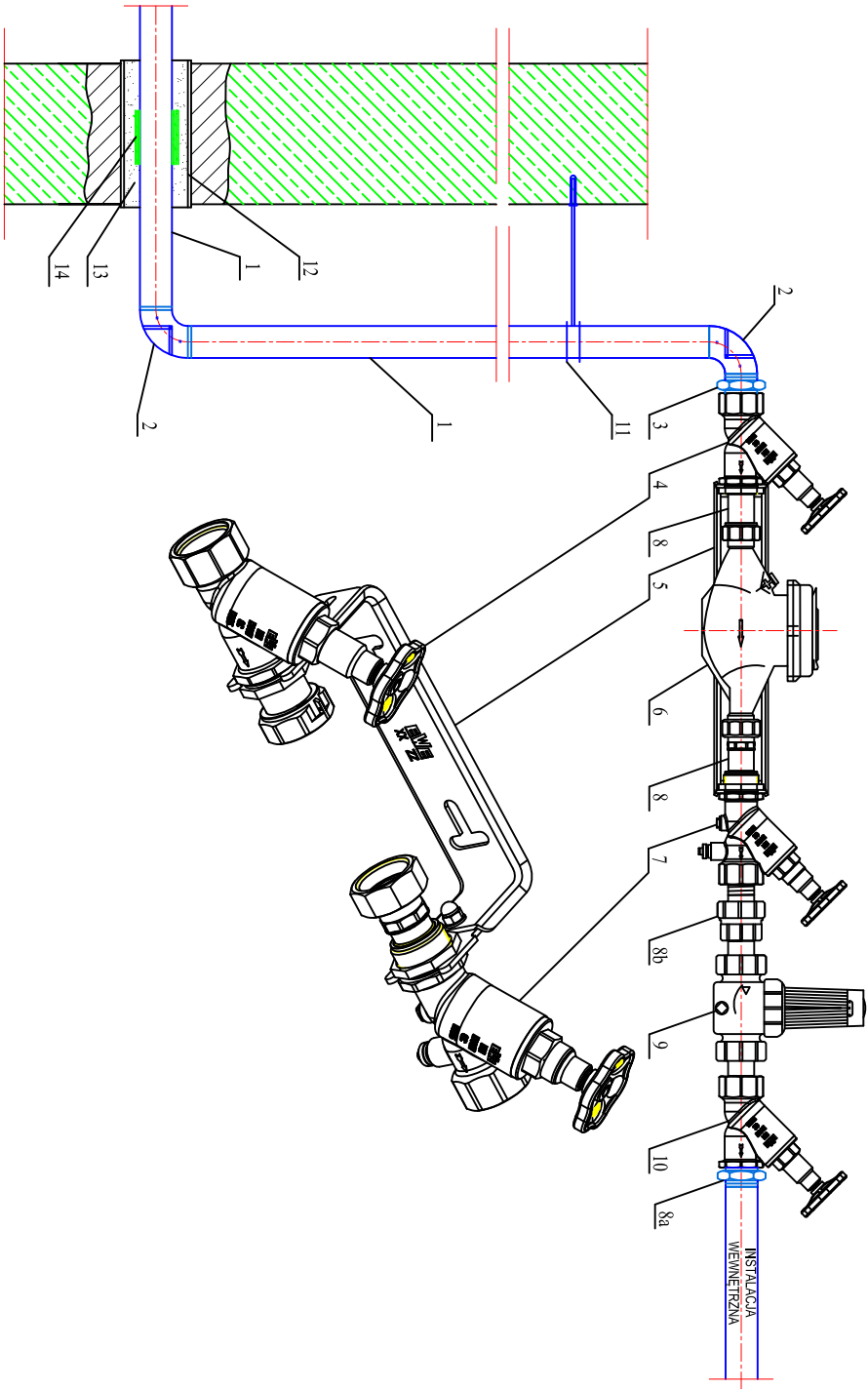


# SCHEMAT ZABUDOWY KONSOLI WODOMIERZOWEJ W BUDYNKU Z REDUKTOREM CIŚNIENIA



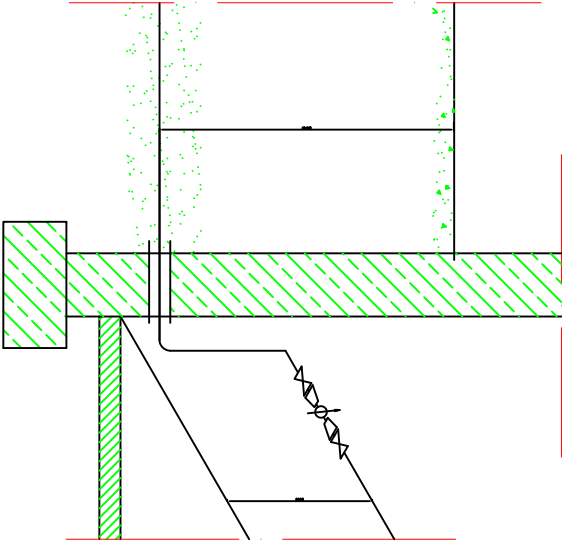
Rozstaw pomiędzy zaworem skośnym a zaworem skośnym - zwrótnym

Średnica wodomierza	Rozstaw
DN15mm	165mm
DN20mm	190mm
DN25mm	260mm
DN40mm	300mm

### UWAGA:

1. Zestaw wodomierzowy powinien być zabudowany w piwnicy lub na parterze w łatwo dostępnym miejscu, pomieszczeniu zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamazaniem oraz dostępem osób niepowołanych.
2. Wodomierz powinien być tak wbudowany, aby jego liczydło (tarcza odczytowa) znajdowała się na poziomie nie wyższym niż 1,8m nad podłogą pomieszczenia (...) - **norma PN-B-10720:1998 punkt 2.3.5**
3. Wodomierze w budynkach montować tuż za pierwszą ścianą budynku na konsolach o rozstawie dostosowanym do wielkości wodomierza.
4. Pomieszczenie, w którym zabudowany zostanie wodomierz winno posiadać kratkę ściekową.

SCHEMAT AKSONOMETRYCZNY



1. Przewód wodociągowy PE Dz40mm
2. Kolano 90° elektrooporowe Dw/Dw: 40/40mm
3. Adaptor do muf elektrooporowych Dz40mm z gwintem zewnętrznym Dn32mm
4. Zawór grzybkowy, skośny 1¼"/1"
5. Konsola wodomierzowa ze stali nierdzewnej EWE
6. Wodomierz wielosturumieniowy DN 15mm- firmy Diehl Metering
7. Zawór skośny, grzybkowy, ze zintegrowanym zaworem zwrótnym pełniącym funkcje zaworu antyskażeniowego 1"
8. Złączka redukcyjna 1"¾" z gwintem zewnętrznym i gwintem wewnętrznym
- 8a. Złączka do rur stal. z l.gwintem zewnętrznym i l gwintem wewnętrznym, do rur PE elektromuła, przejście PE/mosiądz z gwintem zewn. z zaciskami montaż.
- 8b. Złączka redukcyjna 1"/1¼" z gwintem zewnętrznym i gwintem wewnętrznym
9. Reduktor ciśnienia ø32mm
10. Zawór grzybkowy, skośny 1"
11. Obcinka (uchwyt) do rur Dn32mm
12. Rura ochronna stalowa Dn 65mm
13. Pianka poliuretanowa
14. Sznur biały