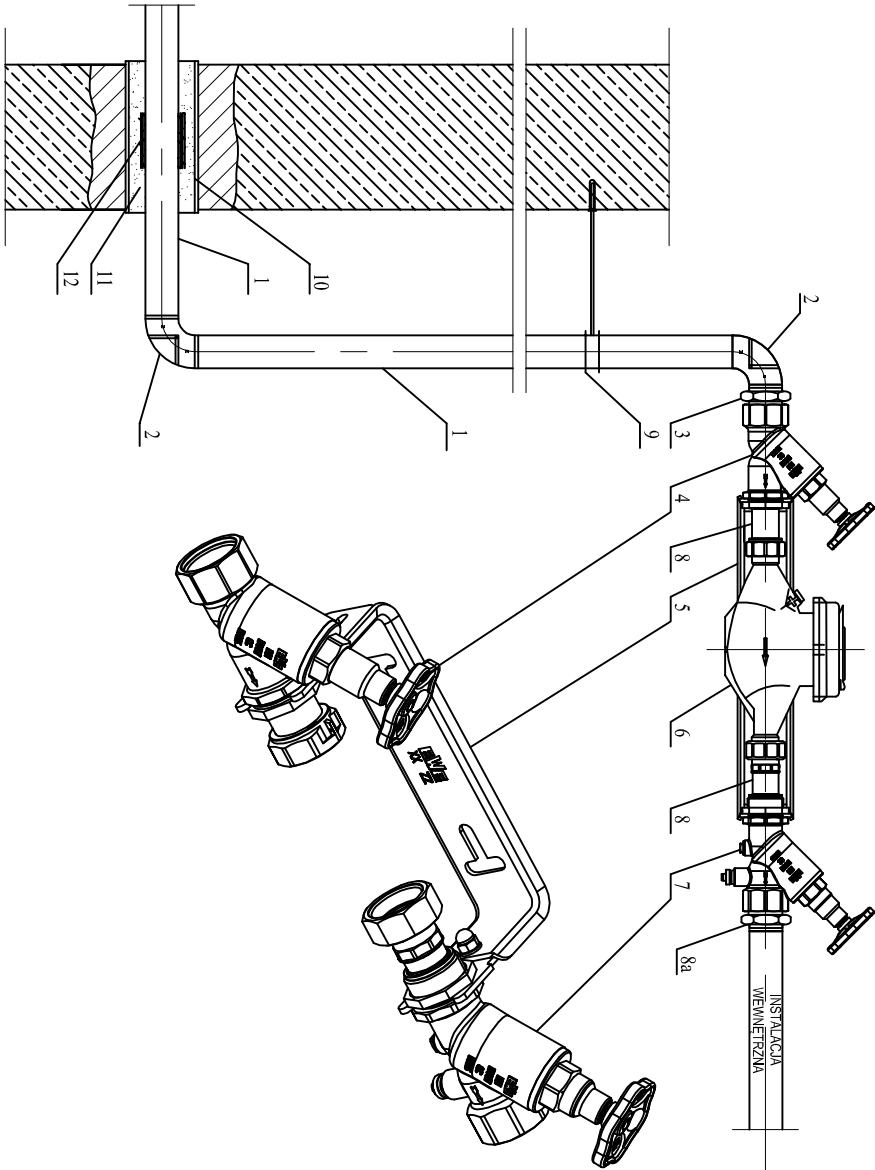


SCHEMAT ZABUDOWY KONSOLI WODOMIERZOWEJ W BUDYNKU

BEZ REDUKTORA CIŚNIENIA



1. Przewód wodociągowy PE Dz40mm
2. Kolano 90° elektrooporowe Dw^w/Dw^z 40/40mm
3. Adaptor do muf elektrooporowych Dz40mm z gwintem zewnętrznym Dn32mm
4. Zawór grzybkowy, skośny 1 1/4"/1"
5. Konsola wodomierzowa ze stali nierdzewnej EWE
6. Wodomierz wielostrumieniowy DN15mm- firmy Diehl Metering
7. Zawór skośny, grzybkowy, ze zintegrowanym zaworem zwrotnym pełniącym funkcję zaworu antyskażeniowego 1"
8. Złączka redukcyjna 1 1/3/4" z gwintem zewnętrznym i gwintem wewnętrznym
- 8a Złączka do rur stal. z l gwintem zewnętrznym i 1 gwintem wewnętrznym, do rur PE elektromufa, przejście PE/mosiądz z gwintem zewn. z zaciskami montaż.
9. Obejma (uchwyty) do rur Dn32mm
10. Rura ochronna stalowa Dn 65mm
11. Płanka poliuretanowa
12. Sznur biały

Rozstaw pomiędzy zaworem skośnym a zaworem skośnym - zwrotnym

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, zamierzaniem 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.

43-300 Bielsko-Biała ul. Żywiecka 13			AKTYN	
Sp. z o.o.				
Investor:	Gmina Goleiszów 43-440 Goleiszów, ul. 1 Maja 5	Projektował:	Danuta Mieczko nr upr.: 1094 E-B spec. instalacyjno-rtz/mierzna	Podpis:
Investycja:	Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Spółdzielczej w Goleiszowie	Sprawdził:	mgr inż. Maria Błażut nr upr.: SLK/6734/PWS/rb spec. instalacyjna	
Stadium:	Projekt budowlany			
Tytuł:	SCHEMAT ZABUDOWY WODOMIERZA W BUDYNKU	Nr projektu:	Skala:	Data:
		11-05-2019		06.2020r.
				Nr rys.: 5