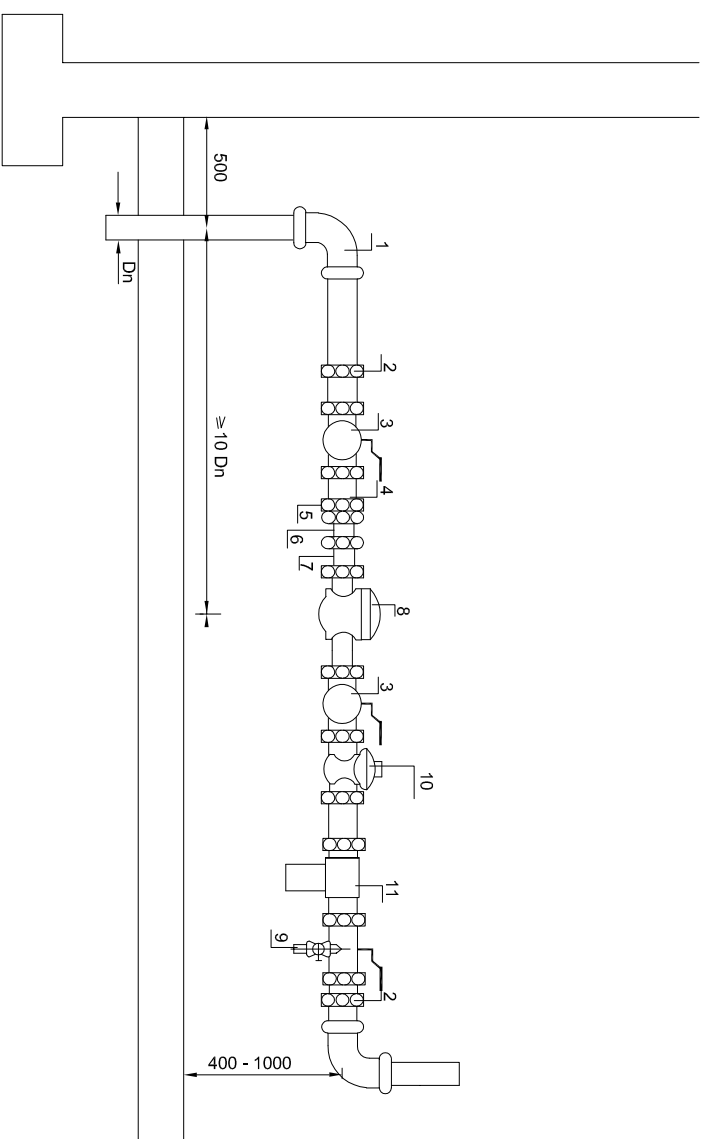


SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO

UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE




- 1 – Kolano
- 2 – Złączka wkrętna równoprzelotowa lub zwężkowa
- 3 – Zawór kulowy przelotowy, do wody
- 4 – Łącznik mosiężny z długim gwintem
- 5 – Przecivnakrętka
- 6 – Złączka nakretna równoprzelotowa
- 7 – Łącznik wodomierzowy mosiężny
- 8 – Wodomierz skrzydełkowy JS4,0 dn 20 mm
- 9 – Zawór odcinający przelotowy sr. 15 mm
- 10 – Zawór antyskażeniowy
- 11 – Filtr skośny

UWAGA:

ZESTAW WODOMIERZOWY MONTOWAĆ NA KONSOLI STABILIZUJĄCEJ

Rysunek opracowano w oparciu o normy:

- PN – 92/B – 01706– Instalacje wodociągowe, wymagania w projektowaniu
- PN – ISO 4064-2 + Ad1 – Wodomierze do wody pitnej zimnej w połączeniach wodociagowych
- PN – B – 017006/Az1 – Instalacje wodociagowe wymagania przy projektowaniu
- PN – B – 10720 – Zabudowa zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociagowych

CODEX 				Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp. tel.: +48 61 622 91 20 fax.: +48 61 622 91 21 www.codex.pl	
INWESTOR:		Gmina Kaliszyn, ul. Pociżowa 1, 05-310 Kaliszyn		STADIUM DOKUMENTACJI: Projekt budowlano-wykonawczy	
PRZEDSIĘWZIĘCIE:		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Kaliszyn			
TYTUŁ RYSUNKU:		SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO			
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Piotr Ślesicki		inst. sanitarne	
				MAZ/0405/PWBS/16	
				PODS.	
				DATA:	
				maj, 2019	