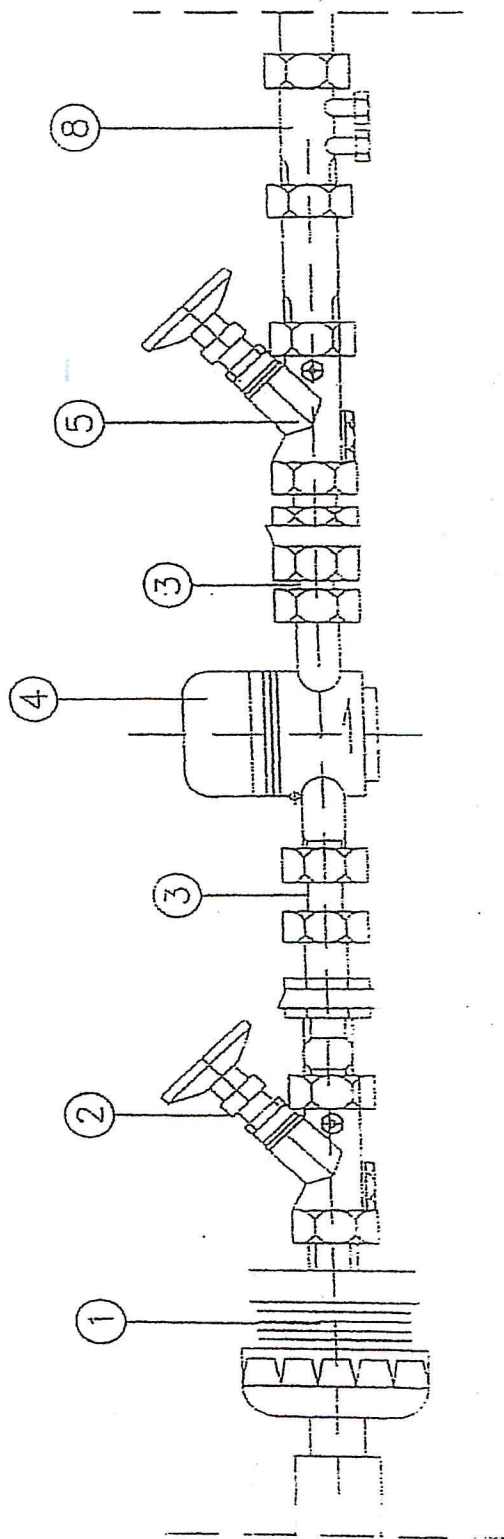


SCHEMAT ZAMONTOWANIA WODOMIERZA



- 1 złączka zaciskowa przejściowa
- 2 zawór skośny odcinający - mosiężny
- 3 wydłużka kompensacyjna
- 4 wodomierz
- 5 zawór skośny wielofunkcyjny - mosiężny
- 6 płyta montażowa (tzw. konsola)
- 7 rurek betonowy pod zestaw
- 8 zawór antyskażeniowy np. typ FA251

lp.	średnica rury podłączeniowej DN	średnica złączki zaciskowo-przejściowej DN	średnica złączki wielofunkcyjnej DN	średnica zaworu odcinającego DN	średnica wodomierza DN
1	32	32 x 20	-	20	20
2	40	40 x 20	-	20	20
3	40	40 x 25	-	25	25
4	50	50 x 20	-	20	20
5	50	50 x 25	-	25	25
6	50	50 x 32	-	32	32
7	63	63 x 20	1 1/4 x 1"	20	20
8	63	63 x 25	-	25	25
9	63	63 x 22	-	32	32
10	-	-	-	-	40

STAROSTWO POWIATOWE W ŁODZI
 Referat Budownictwa w Wydziale Budownictwa,
 Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
 Stanowiska Pracy w Tuszynie
 95-080 Tuszyn, ul. Piotrkowska 2/4

inż. MIROSLAW GALAJ
 Uprawnienia budowlane do
 projektowania i kierowania robotami
 bez ograniczeń w specjalności
 instalacje, sieci i urządzenia sanitarne