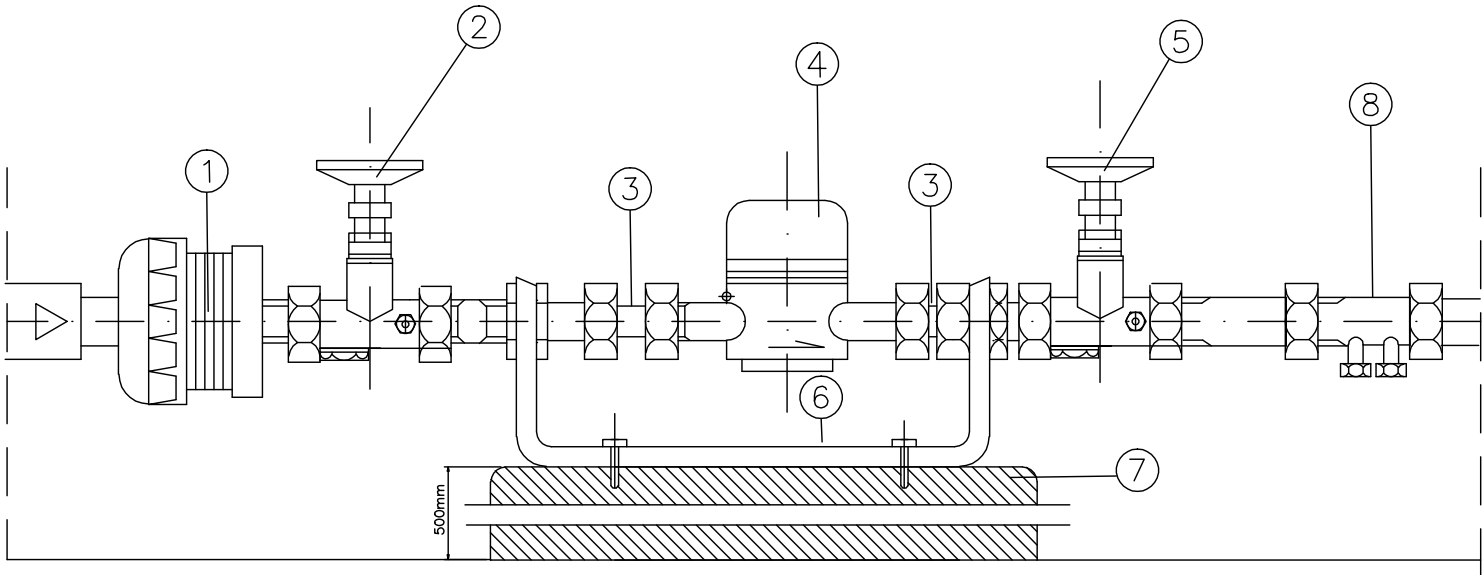


SCHEMAT ZAMONTOWANIA WODOMIERZA  
W STUDZIENCE WODOMIERZOWEJ

- 1. złączka zaciskowo przejściowa
- 2. zawór prosty odcinający – mosiężny
- 3. wydłużka kompensacyjna
- 4. wodomierz
- 5. zawór prosty – mosiężny
- 6. płyta montażowa (tzw. konsola)
- 7. murek betonowy pod zestaw
- 8. zawór antyskażeniowy typ EA-251  
Dn = średnicy wodomierza.



l.p.	średnica rury połączniowej	średnica złączki zaciskowo-przejściowej	średnica złączki nakrętno-wkrętnej	średnica zaworu	średnica wodomierza
1	32	32 x 1"	-	25	20
2	40	40 x 1"	-	25	20
3	40	40 x 1 1/4"	-	32	25
4	50	50 x 1"	-	25	20
5	50	50 x 1 1/4"	-	32	25
6	50	50 x 1 1/2"	-	40	32
7	63	63 x 1 1/4"	1 1/4 x 1"	25	20
8	63	63 x 1 1/4"	-	32	25
9	63	63 x 1 1/2"	-	40	32
10	63	63 x 2"	-	65	50

Nazwa rysunku: SCHEMAT ZAMONTOWANIA WODOMIERZA				Adres: RAWA MAZOWIECKA, UL.MICKIEWICZA
				Inwestor: MIASTO RAWA MAZOWIECKA PLAC MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 5, 98-200 RAWA MAZOWIECKA
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis	TEMAT: Projekt budowlany wykonawczy przebudowy przyłącza wodociągowego wraz z instalacją wewnętrzną na terenie targowiska miejskiego przy ul. Mickiewicza w Rawie Mazowieckiejul.Mickiewicza w Rawie Mazowieckiej.
Projektował:	techn. Andrzej Moskaiewicz upr. 545/94/WŁ.	08.2018		
Opracował:	techn. G. Chojnacka vel Kotarska	08.2018		
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Jedkiewicz	08.2018		
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Lewiński upr. 279/87/WŁ.	08.2018		
PROJEKTOWANIE INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNYCH mgr inż. Piotr Lewiński 93-208 , Łódź , ul.Dąbrowskiego 113,				Nr umowy: 12/2018
				SCHEMAT
				Nr rys. 4