

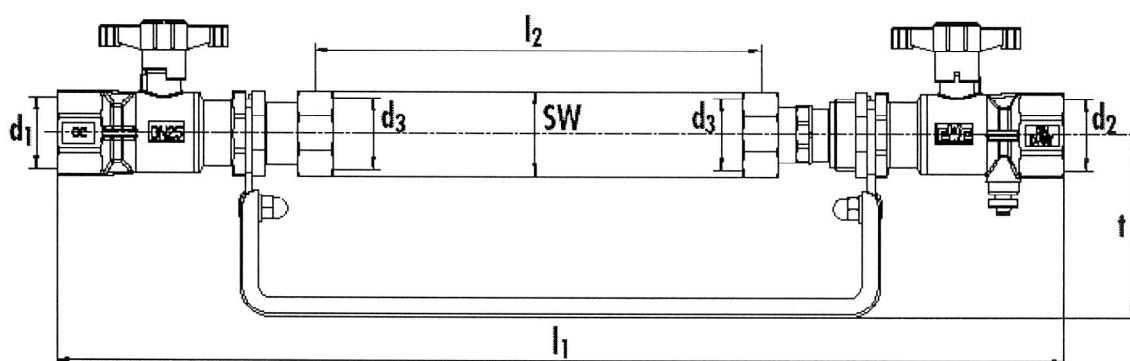
# SCHEMAT MONTAŻOWY UKŁADU WODOMIERZOWEGO

## Zestawy wodomierzowe EWE PN 10, 90°C



Zestawy wodomierzowe EWE 32283../32282.. (wieszak zestawu wodomierzowego wykonany ze stali i malowany proszkowo) i 38283../38282.. (wieszak zestawu wodomierzowego wykonany ze stali nierdzewnej), PN 10, 90°C, z kulowymi zaworami odcinającymi przed i za wodomierzem

**Wymiary:**



### Legenda:

$d_1$  – gwint wewnętrzny  
 $d_2$  – gwint wewnętrzny  
**SW** – rozmiar nakrętki  
 $d_3$  – gwint wewnętrzny nakrętki  
 $l_1$  – długość zestawu  
 $l_2$  – długość wbudowania wodomierza  
 $t$  – odległość od ściany

### Modele 32283../38283.. – poziomy montaż wodomierza

Qn m <sup>3</sup> /h	$d_1$	$d_2$	SW mm	$d_3$	$l_1$ mm	$l_2$ mm	t mm	waga g	numer katalogowy
2,5	1	1	38	1	459	190	95-145	2550	3228313/3828313
2,5	1 1/4"	1	38	1	479	190	95-145	2700	3228316/3828316
2,5	1 1/4"	1 1/4"	38	1	499	190	95-145	2860	3228317/3828317
6	1 1/4"	1 1/4"	50	1 1/4"	586	260	105-155	4150	3228333/3828333
6	1 1/2"	1 1/2"	50	1 1/4"	606	260	105-155	4310	3228336/3828336
10	2	2	68	2	745	300	115-165	8510	3228348/3828348

Nazwa rys.:Konsola wodomierzowa

Rys.K

Obiekt: Adaptacja budynku garażowo-gospodarczego  
(w zakresie przebudowy i częściowej zmiany sposobu  
użytkowania oraz wykonaniem wewnętrznej instalacji gazowej)  
na potrzeby Brygady Patrolowej w Wysokim Mazowieckiem  
RDW w Białymstoku, Wysokie Mazowieckie dz. nr 1515/26

Skala

-/-

Data

28.04.2017

Autor projektu

Imię i nazwisko

mgr inż. Marcin Pawłuszewicz

Nr upr.

Bł/195/01

Podpis