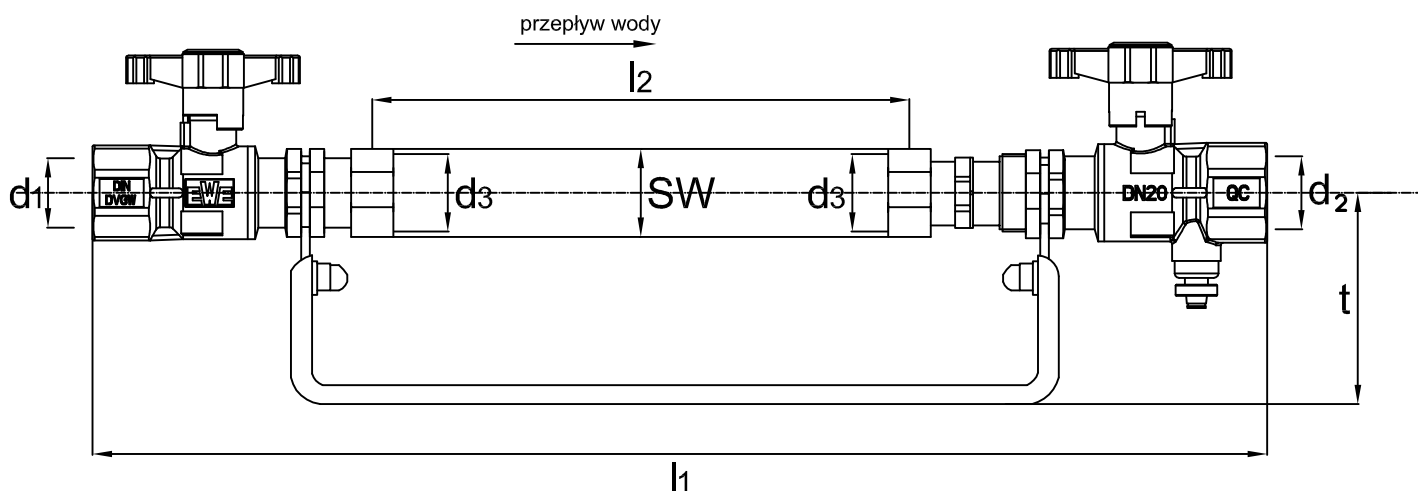


Zestawy wodomierzowe EWE PN 10, 90°C

Zestawy wodomierzowe EWE 32283../32282.. (wieszak zestawu wodomierzowego wykonany ze stali i malowany proszkowo) i **38283../38282..** (wieszak zestawu wodomierzowego wykonany ze stali nierdzewnej), **PN10, 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

Uwaga:

Wodociągi Białostockie Spółka z o.o. dopuszczają konsole ze zintegrowanym zaworem antyskażeniowym z zaworem odcinającym za wodomierzem głównym

Modele 32283../38283.. - poziomy montaż wodomierza

Q_n m^3/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

PRACOWNIA PROJEKTOWA



Pracownia Projektowa **KOMI Sp. z o.o.**

15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197

email: biurokomi@gmail.com

bluro@komi.net.pl

tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09

SKALA:	NAZWA RYSUNKU:		NR RYSUNKU:
-	ZESTAWY WODOMIERZOWE EWE PN 10, 90°C		F
OBIEKT:	ul. Żniwna w Białymstoku		DATA: V 2019
STADIUM:	Projekt wykonawczy		
BRANŻA	PROJEKTANT		PODPIS
SANITARNA	mgr inż. Marta Walczyńska PDL/0142/POOS/13		