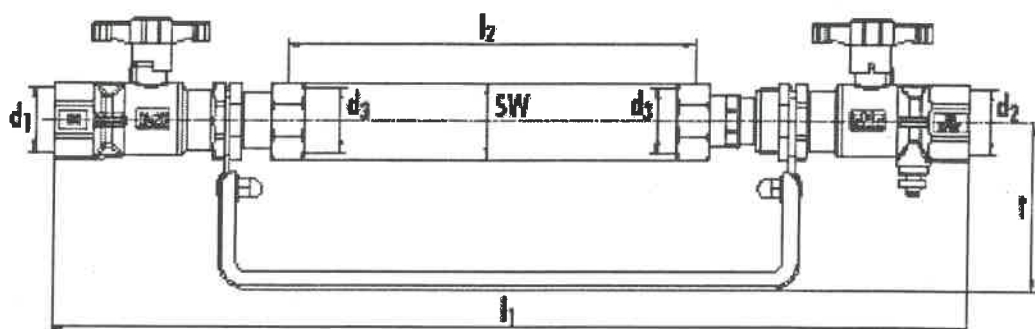


Zestawy wodomierzowe EWE PN 10, 90°C



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:



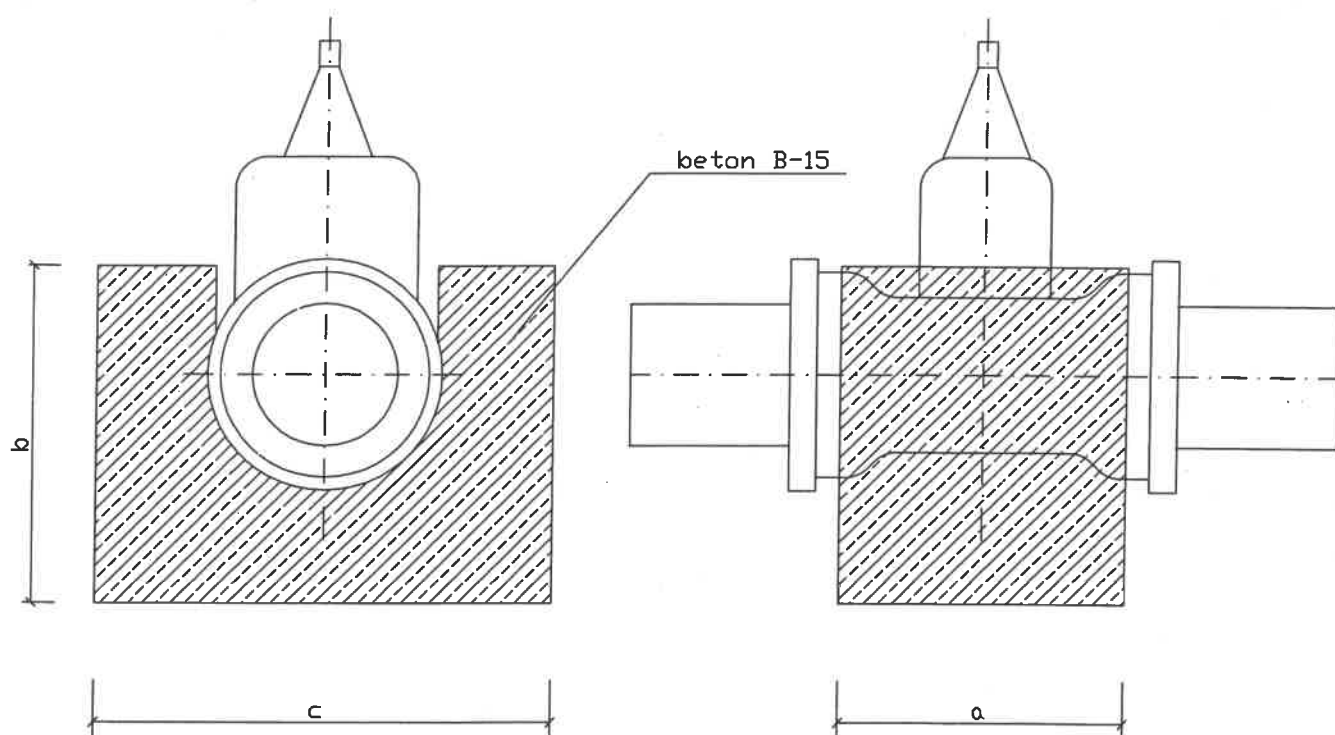
Legenda:

- d₁ – gwint wewnętrzny
- d₂ – gwint wewnętrzny
- SW – rozmiar nakrętki
- d₃ – gwint wewnętrzny nakrętki
- l₁ – długość zestawu
- l₂ – długość wbudowania wodomierza
- t – odległość od ściany

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

Qn 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

Przedsiębiorstwo Usługowe BETKA Beata Paszkiewicz-Kiluk ul. Warmińska 31 lok2 15-553 Białystok ; tel./fax. 85 733 20 77			
Obiekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIEŁICY WIEJSKIEJ OSTRÓWKI GM. ZABŁUDÓW NA DZIAŁCE O NR GEOD. 347/2		NR. RYS. 6
Temat:	Przyłącze wodociągowe		SKALA ---
Inwestor:	Gmina Zabłudów 16-060 Zabłudów ul. Rynek 8		BRANŻA: sanitarna
Nazwa rys.	Konsola wodomierzowa EWE		
Projektant:	mgr inż. Bogusław Kiluk	BŁ/198/01	
Współpraca:	mgr inż. Łukasz Malinowski	---	19.02.2018



Średnica	Zasuwa		
DN	a	b	c
25	100	100	200
32	110	100	250
50	130	180	350
80	180	200	480
100	200	220	500
150	250	280	550
200	300	340	600
250	350	395	650
300	400	445	700

Przedsiębiorstwo Usługowe BETKA Beata Paszkiewicz-Kiliuk ul. Warmińska 31 lok2 15-553 Białystok ; tel./fax. 85 733 20 77			
Obiekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ OSTRÓWKI GM. ZABŁUDÓW NA DZIAŁCE O NR GEOD. 347/2		NR. RYS. 7
Temat:	Przyłącze wodociągowe		
Inwestor:	Gmina Zabłudów 16-080 Zabłudów ul. Rynek 8		SKALA ---
Nazwa rys.	Blok betonowy pod zasuwę		BRANŻA: sanitarna
Projektant:	mgr inż. Bogusław Kiliuk	BL/198/01	
Współpraca:	mgr inż. Łukasz Malinowski	---	
			19.02.2018