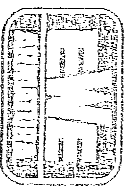
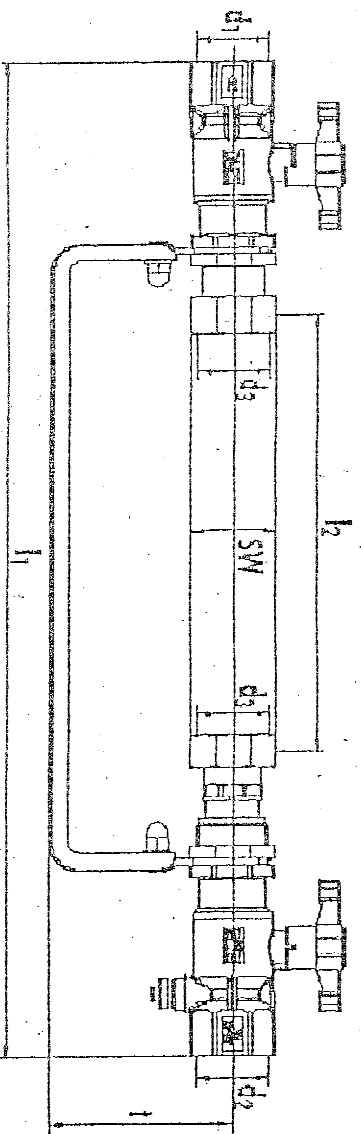


Zestawy wodomierzowe EWE PN 10, 90°C



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:

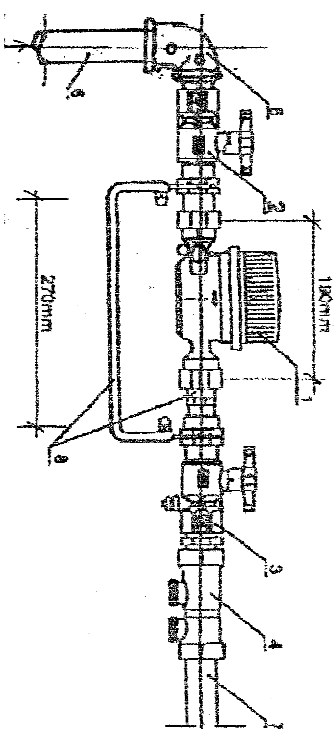


- Legenda:**
- d₁ – gwint wewnętrzny
 - d₂ – gwint wewnętrzny
 - SW – rozmiar nakrętki
 - d₃ – gwint wewnętrzny nakrętki
 - l₁ – długość zestawu
 - l₂ – długość wbudowania wodomierza
 - t – odległość od ściany

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

Qn m ³ /h	d ₁	d ₂	SW	d ₃	l ₁	l ₂	t	waga g	numer katalogowy
2,5	1"	1"	38	1"	459	190	95-145	2550	3228313/3828313
2,5	1 1/4"	1 1/4"	38	1"	479	190	95-145	2700	3228316/3828316
2,5	1 1/2"	1 1/2"	38	1"	499	190	95-145	2860	3228317/3828317
6	1 1/2"	1 1/2"	50	1 1/4"	586	260	105-155	4150	3228333/3828333
6	1 1/2"	1 1/2"	50	1 1/2"	606	260	105-155	4310	3228336/3828336
10	2"	2"	68	2"	725	330	115-165	5710	3228348/3828348

PODEJŚCIA POD ZABUDOWĘ WODOMIERZY ZA PIERWSZĄ ŚCIANĄ BUDYNKU



1. wodomierz DN 40mm
2. zawór kulowy DN 50mm
3. zawór kulowy DN 50mm z kurkiem spustowym
4. zawór zwrotny antyskażeniowy DN 50mm nr kat. 1300
5. elektrokolan 90° (przejście PE/stal. nierdz.) z gwintem zewn. $\phi 63\text{mm}/2''$ Mavin (kod 201007)
6. przyłącze wodociągowe – rura $\phi 63\text{mm}$ PE PN10
7. instalacja wewnętrzna
8. konsola z łącznikiem specjalnym, zapewniającym wymagane odcinki np. EWE

BIURO PROJEKTOWE	Biuro Usług "KONSUL-BUD" Sokółka ul. Włosa 102 tel. 085 714 71 08		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY: PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZYŁĄCZA KAN. SANITARNEJ, PRZYŁĄCZA GAZOWEGO do budynku socjalno-ogrodniczego Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Janowie 16-130 Janów, ul. Białostocka 22		
PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU	SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO	Skala:	-
Data:	listopad 2016	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Podpis:
PROJEKTANT:	inż. Eugeniusz Kazewski	RYS.	W.9