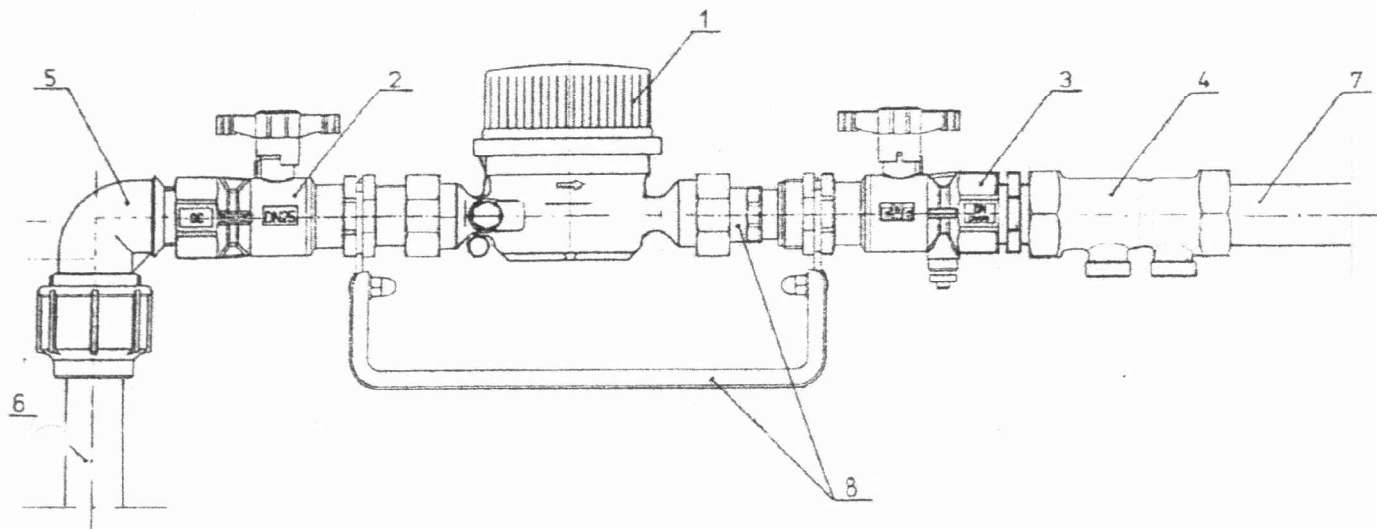
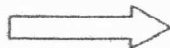


KIERUNEK PRZEPŁYWU WODY



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

LP	ELEMENT	SZTUK	PRODUCENT
1	Wodomierz mokrobeżny Dn 20	1	Actaris, Metron
2	Zawór kulowy Dn 25	1	Metron, Danfoss
3	Zawór kulowy Dn 25 z kurkiem spustowym	1	Metron, Danfoss
4	Zawór zwrotny antyskażeniowy Dn 25 typ EA	1	Jafar, Danfoss
5	Kolano 90 z gwin. zewn. 32x1	1	Wavn, Pipelife
6	Rura PE 32 mm typ PE 100 SDR 11		Wavn, Pipelife, Elplast
7	Instalacja wewnętrzna		
8	Konsola wodomierzowa	1 kpl.	Metron, EWE Armaturen

UWAGA:

Przy wodomierzach zastosować zawory skośne lub kulowe gwarantujące pełny, gładki przepływ, o maszynowym wykonaniu z min grubością ścianek 3mm



F.H.U. ANTARES

e-mail: antares.bioro@onet.pl

Robert Drozdowski

NIP: 632-336-74-86

REGON: 17628812

ul. Politechniki 6/1

43-400 Tychów

tel. 033 552 154 777

oprogramowanie :

AutoCAD LT 2010 serial no: 352-08258661

Design CAD Max 18 Pl Nr licencji XL90-9138-9093-1306

Inwestor

**Tramwaje Śląskie S.A.
Ul. Inwalidzka 5 41-506 Chorzów**

Obiekt

**PROJEKT PRZYŁĄCZY I INSTALACJI WOD-KAN KONTENERA SOCJALNEGO ZLOKALIZOWANEGO
W BYTOMIU PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ**

Adres

Bytom ul. Wrocławska dz nr 1340/126

Temat

Układ wodomierzowy

Branża

instalacyjna

Podpis

**Skala:
1 : 50**

Nr rys.

4

Data

12.2015

**Opracował
Projektował**

mgr inż. Robert Drozdowski

inż. Andrzej Paczkowski