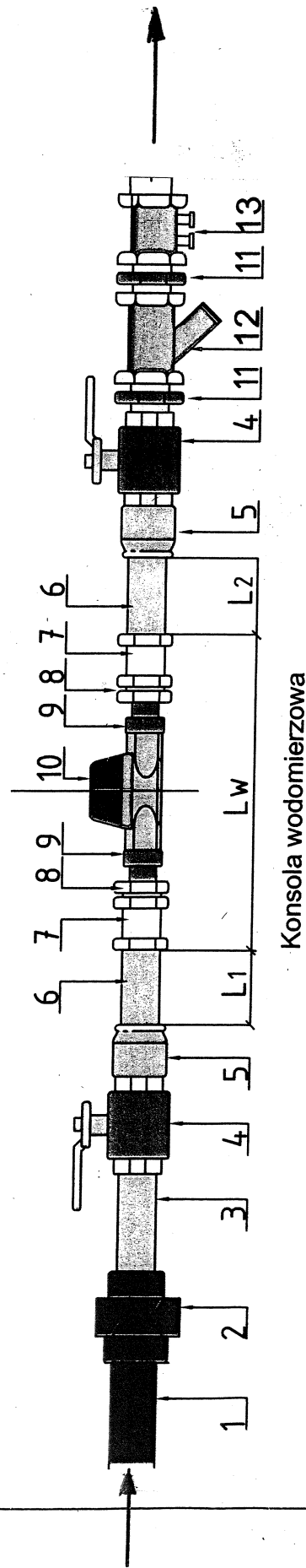


Schemat montażowy wodomierza

wg PN-B-10720, PN-ISO4064-2, PN-92/B-01706, PN-EN-1717:2003



Wielkość LW - zależna od typu i średnicy DN wodomierza

Wielkość L1 > 5 x DN - min. 75 mm

Wielkość L2 > 3 x DN - min. 45 mm

OZNACZENIA:

- 1- Rura PE dz 32
- 2- Przejście PE/Stal dz 32/dn 25
- 3- Rura stalowa dn 25
- 4- Zawór kulowy odcinający dn 25
- 5- Mufa redukcyjna dn 25/20
- 6- Króciec stalowy dn 20
- 7- Mufa dn 20
- 8- Redukcja dn 20/15
- 9- Półrubunek wodomierza dn 15
- 10- Wodomierz skrzydełkowy dn 15
- 11- Łącznik rurowy dn 20
- 12- Filtr siatkowy dn 20
- 13- Zawór antyskażeniowy EA dn 20 z możliwością nadzoru

Pracownia Projektowa i Nadzoru Budownictwa Komunalnego Przemysł, Drużbackiej 3			
OBIEKT: P.B.W. PRZEBUDOWY SIECI WODOCIAG.	Data: 12.2018		
ADRES: LESZNO	Nr rys.: 26		
NAZWA RYS.: WZĘZIE MONTAŻOWY	Nr uprawnień	Podpis	
OPRACOWAŁ:			
PROJEKTANT: MGR. INŻ. BOGUSŁAW ZALESZCZYK	220/24		
SPRAWDZIŁ: MGR. INŻ. M. DROZD	0127/07		