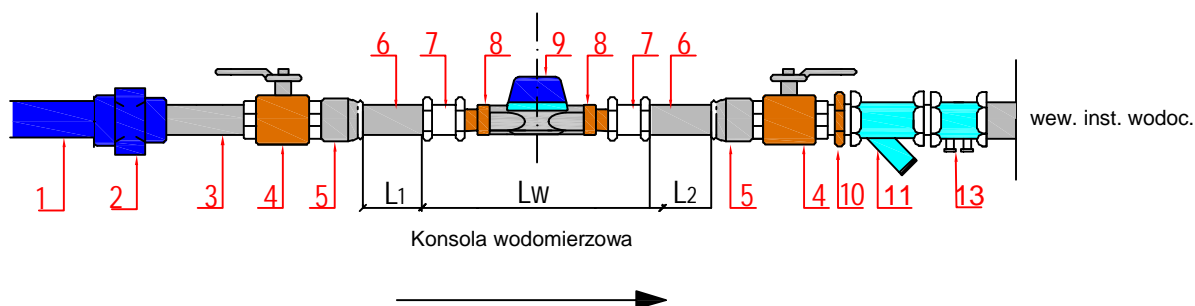


Schemat montażowy wodomierza

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



OZNACZENIA:

- 1- Rura PE dz 63
- 2- Przejście PE/Stal dz 63/dn 50
- 3- Rura stalowa dn 50
- 4- Zawór kulowy nakrętno-wkrętny, odcinający dn 50
- 5- Mufa redukcyjna dn 50/32
- 6- Króciec stalowy dn 32
- 7- Mufa dn 32
- 8- Półrubunek wodomierza dn 32
- 9- Wodomierz objętościowy dn 32
- 10- Łącznik rurowy dn 50
- 11- Filtr siatkowy dn 50
- 12- Izolator przepływów zwrotnych BA dn 50 z możliwością nadzoru

Wielkość Lw - zależna od typu i średnicy DN wodomierza

Wielkość L1 > 5 x DN - min. 160 mm

Wielkość L2 > 3 x DN - min. 96 mm

Pracownia Projektowa Santech Tomasz Binkowski

Medyka 383
37-732 Medyka

tel. 725-210-193
email: tbsantech@gmail.com

TEMAT:	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI I WODY DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ		
ADRES INWESTYCJI:	dz.nr 251/9, 261 obr. 101 Brzoza Stadnicka, gm Żółtnia		
INWESTOR:	Gmina Żółtnia, ul. Rynek 22, 37-110 Żółtnia		
PROJEKTANT: INST. SANITARNYCH:	mgr inż. T. Binkowski	upr.PDK/0074 /PWOS/21	PODPIS:
BRANŻA:	Sanitarna		DATA: 04.2024
FAZA:	Projekt techniczny		SKALA: -
NAZWA RYSUNKU:	Schemat montażowy wodomierza		NR RYSUNKU: 6