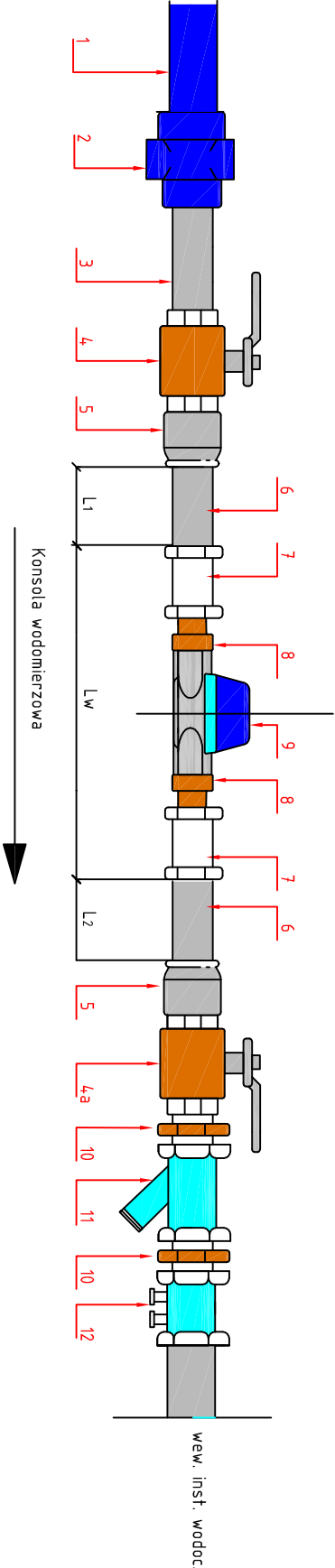


Schemat montażowy wodomierza  
wg PN-B-10720, PN-ISO4064-2, PN-92/B-01706, PN-EN-1717:2003



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 nakrętno-wkrętny, odcinający dn 25
  - 4a- Zawór kulowy nakrętno-wkrętny, odcinający dn 25 z zaworem spustowym
  - 5- Nulra redukcyjna dn 25/20
  - 6- Króciec stalowy dn 20
  - 7- Nulra dn 20
  - 8- Połącznik wodomierza dn 15
  - 9- Wodomierz skrzydełkowy dn 15
  - 10- Łącznik rurowy dn 25
  - 11- Filtr siatkowy dn 25
  - 12- Zawór antyśrażeńowy EA dn 25 z możliwością nadzoru

Serwis Instalacji Grzewczych „SIGMA” – Sklep Instalacyjny Instal Mix			
		Ostrów 266 37-700 Przemysł Paweł Mazur tel. 516-752-499 email: mazur2004@op.pl	
TEMAT:	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku magazynu zbożowego na budynek usługowy z instalacjami wody, kanalizacji, energii elektrycznej, c.o., c.w.u. i gazu, przyłączeniami wody i kanalizacji oraz z zagospodarowaniem terenu		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr:276/19, obr.0004 Medyka Jedn.ew.181306_2 Medyka		
INWESTOR:	Urząd Gminy Medyka, Medyka 288 , 37-732 Medyka		
PROJEKTANT:	mgr inż. M. Mazur	upr.PDK/0084 /P005/13	PODPIS:
SPRAWOZDAJĄCY:	mgr inż. T. Binkowski	upr.PDK/074 /P005/21	PODPIS:
BRANŻA:	Sanitarna		DATA: 05.2025
FAZA:	Projekt techniczny		SKALA: -
NAZWA RYSUNKU:	Schemat montażowy wodomierza		NR RYSUNKU: 7