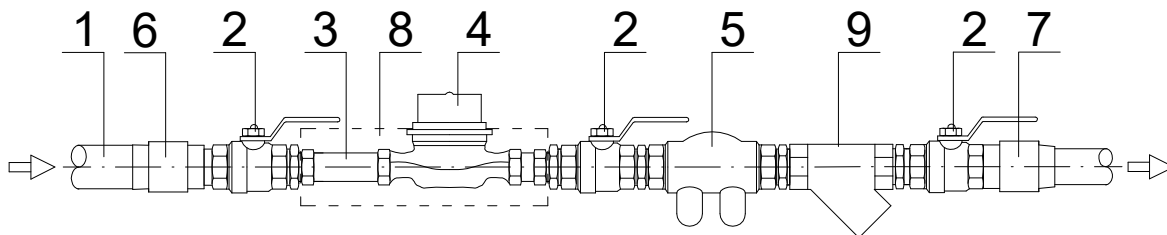


# ZESTAW WODOMIERZOWY



L.p.	Wyszczególnienie	Ilość [szt.]
1	Rura przewodowa z PE-HD, PE100, SDR11	-
2	Zawór kulowy DN 25 mm, PN16	2
3	Łącznik gwintowany DN20 mm o długości min 7,5 cm	1
4	Wodomierz VEGA ALTAIR V3 DN 20mm, Q3=4,0 m3/h /z nakładką do zdalnego odczytu/ prod. MIROMETR / Diehl	1
5	Zawór antyskażeniowy klasy EA DN25, PN16	1
6	Adapter z gwintem dla rur PE-HD	1
7	Adapter z gwintem dla rur PP-R	1
8	Konsola wodomierzowa	1
9	Filtr siatkowy DN 25 mm, PN16	1

## UWAGA:

Zestaw wodomierzowy zabudować na ścianie budynku za pośrednictwem konsoli wodomierzowej.

Zestaw wodomierzowy zabudować na wysokości min. 0,5 m, max. 1,8 m nad posadzką pomieszczenia.

Pomieszczenie, w którym będzie zabudowany zestaw wodomierzowy musi być ogrzewane (temp. nie niższa niż 4 oC) oraz wyposażone w kratkę ściekową.

Przejścia wodociągu przez ściany budynku lub pod ławą fundamentową wykonać w tulejach ochronnych szczelnych.

USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE  
SŁAWOMIR PODESZWA  
44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25, TEL. 502242832

**PROJEKT JS**

	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnienia	Podpis	Data
Projektował:	mgr inż. Sławomir PODESZWA	Nr upr.: SLK/3529/POOS/11 Nr ewid.: SLK/IS/7329/11		styczeń 2021 r.
Sprawdził:	mgr inż. Leszek CYGAN	Nr upr.: SLK/2089/POOS/08 Nr ewid.: SLK/IS/5600/08		
Inwestor:	GMINA LUBOMIA 44-360 LUBOMIA UL. SZKOLNA 1		Nr proj.:  20 / 21 / JS	
Temat:	PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W SYRYNI, W REJONIE SKRZYŻOWANIA UL. POWSTAŃCÓW ŚL. I UL. BUKOWSKIEJ			
Nazwa rys.:			Skala:	Nr rys.:
ZESTAW WODOMIERZOWY			-	5