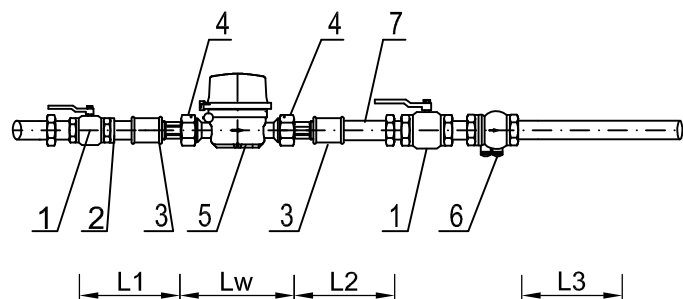


SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁA WODOMIERZOWEGO



POZ.	CHARAKTERYSTYKA	JM.	ILOŚĆ
1.	ZAWÓR KULOWY DN25 mm	SZT.	2
2.	REDUKCJA STAL-OCYNK DN1/DN2=25/15 mm	SZT.	1
3.	MUFKA STAL-OCYNK DN15 mm	SZT.	2
4.	ZŁĄCZKA MOSIĘŻNA DN15 mm	SZT.	2
5.	WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY DN20 mm Z KONSOLĄ WODOMIERZOWĄ	SZT.	1
6.	ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY Z TYPU EA DN 25 mm	SZT.	1
7.	RURA STAL-OCYNK DN 25 mm	SZT.	1

ZABUDOWA ZESTAWU WODOMIERZOWEGO WG PN-B-10720, PN-92/B-01706, PN-B-01706/Az1

Lw - wielkość zależna od typu i średnicy Dn wodomierza

L1 - > 5 x Dn - min. 75 mm

L2 - > 2 x Dn - min. 30 mm

L3 - > 5 x Dn

Dn - średnica nominalna

Inwestor:			
Gmina Radymno ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno			
Inwestycja:			
Sieć wodociągowa z przyłączami wodociągowymi w Zaleskiej Woli			
Nazwa rysunku:			
Schemat montażowy węzła wodomierzowego			
Projektant: mgr inż. Wiesław Janowicz upr. proj. nr UAN-VIII-7342/64/91, UAN/VII/8386/39/86			Podpis:
Sprawdziła: mgr inż. Romana Zołotnyk upr. proj. nr UAN /III/7342/108/98			Podpis:
Data: październik 2014 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Skala: ---	Nr rysunku: S-16