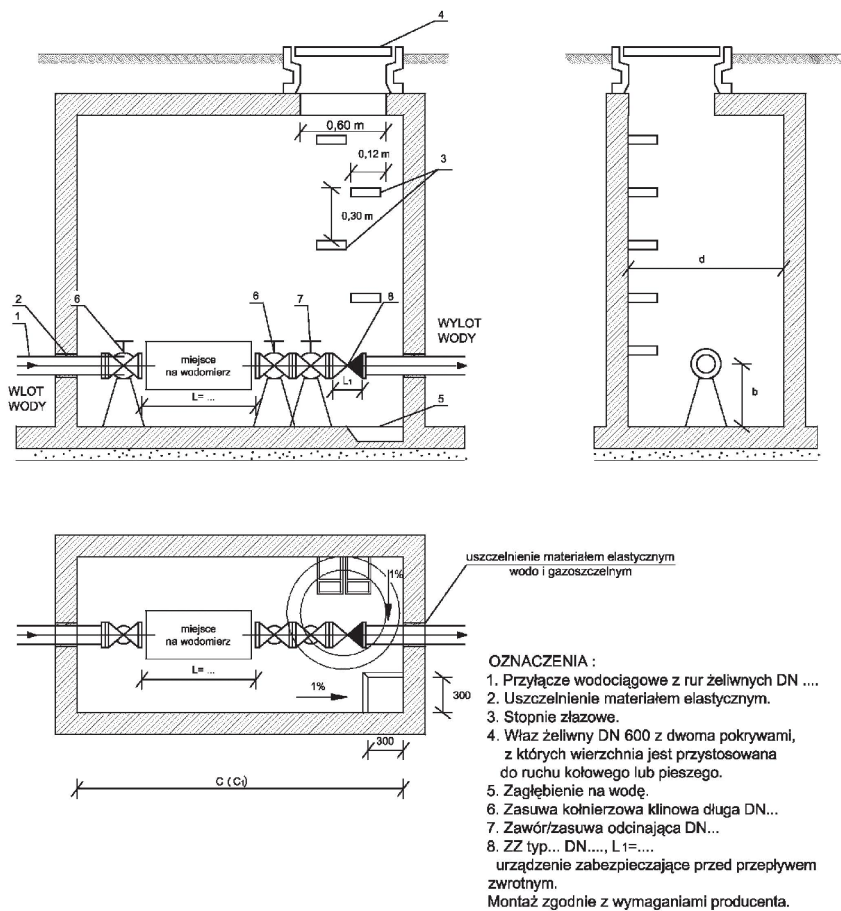


**Schemat montażu zestawu wodomierzowego w studzience wodomierzowej dla przyłączy wodociągowych DN 80 mm i większych**



Średnica przyłącza wodociągowego	Wymiary studni wodomierzowej bez urządzenia zabezpieczającego przed wtórnym zanieczyszczeniem				Wymiary studni wodomierzowej z urządzeniem zabezpieczającym przed wtórnym zanieczyszczeniem
	DN (mm)	L (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)
80	810	380	1900	1000	min. 2300
100	910	380	1900	1000	min. 2600
150	1120	400	2500	1200	min. 3000
200	1420	400	3000	1300	min. 3600

## PROJEKT BUDOWLANY

Inwestycja	BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCİĄGOWEGO DO INWESTYCJI P.N.: „BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ SZATNIOWO-SANITARNEGO REALIZOWANEGO W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ „ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO NA STADIONIE MIEJSKIM: ETAP I”		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 72/6 obręb 0016 Zduńska Wola		
Temat rys.	PRZYŁĄCZE WODOCİĄGOWE		Skala -----
	STUDNIA WODOMIERZOWA		Nr rys.S-6
Inwestor	 <b>Gmina Miasto Zduńska Wola</b> ul. Stefana Żółtackiego 12 98-220 Zduńska Wola		
Projekt	<b>PRB CONSULTING</b> JAROSŁAW BACHOREK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 41 242 18 03		
PRZYŁĄCZE WODOCİĄGOWE		nr upr.	podpis
Opracował:	mgr inż. Anna Czyżewska		
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Marzec		
Projektował:	mgr inż. Monika Polek	PDK/0131/POOS/09	