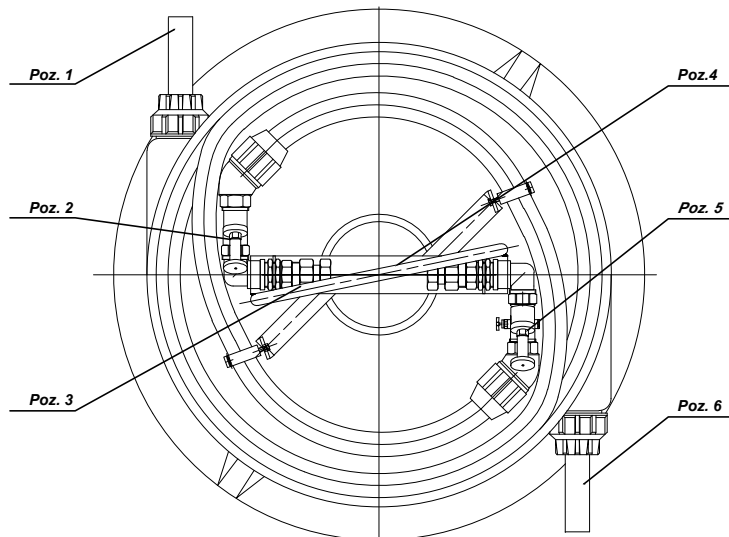
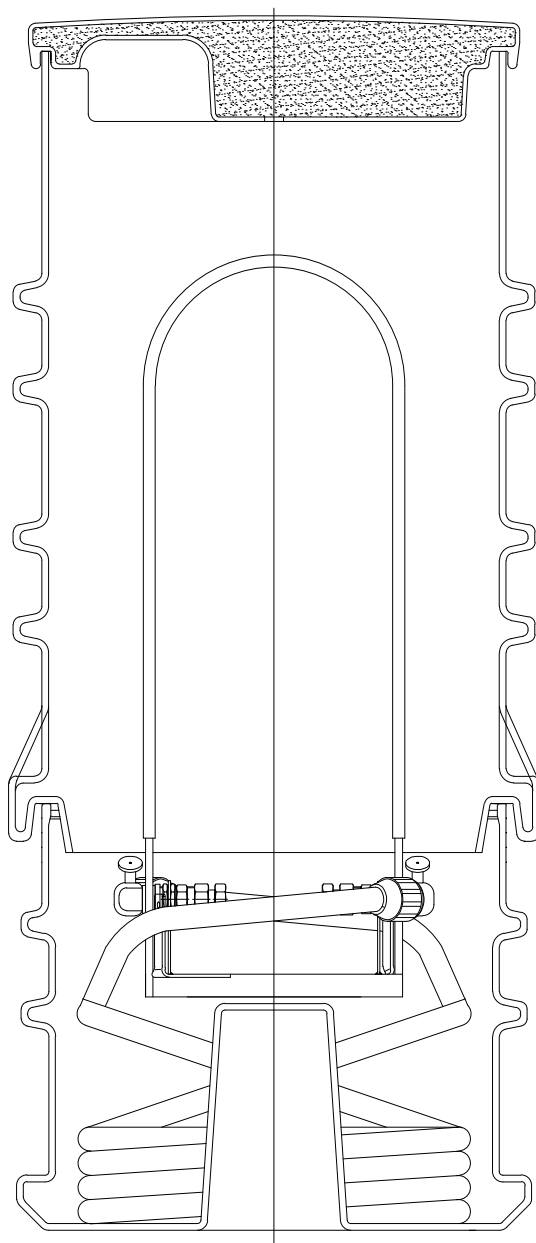


# Ø 600



- Poz. 1 Włot do studni wodomierzowej DN 32  
Poz. 2 Zawór grzybkowy skośny DN 25.  
Poz. 3 Konsola wodomierzowa  
Poz. 4 Miejsce na montaż wodomiarza fi 20  
Poz. 5 Zawór grzybkowy skośny antyskażeniowy DN25  
Poz. 6 Wylot ze studni wodomierzowej DN 32

UWAGA: Montaż studni tworzywowej musi być zgodnie z wytycznymi DTR producenta

Inwestor	Urząd Miasta i Gminy Pleszew, ul. Rynek 1 63–300 Pleszew		
Obiekt	Budowa systemu magazynowania i rozprowadzania wód opadowych w Zespole Szkół Publicznych w Taczanowie Drugim		
Branża	SANITARNA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projekant:	mgr inż. Przemysław Banaszak	BN–10.9/12/81	
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Głowacki	WKP/0403/POOS/16	
Asystent projektanta	mgr inż. Przemysław Pilarczyk	WKP/0425/WOOS/18	
Treść rys.	SCHEMAT STUDNI Z ZAWOREM ANTYSKAŻENIOWYM		Lipiec 2020 r
Treść rys.			Nr rys. S–11