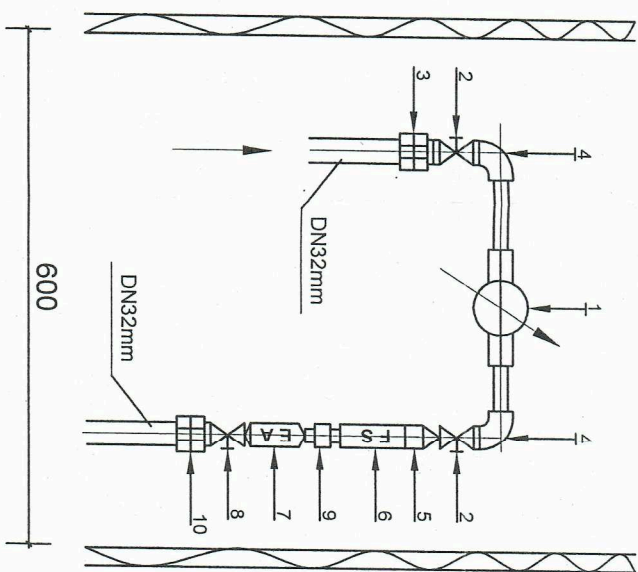
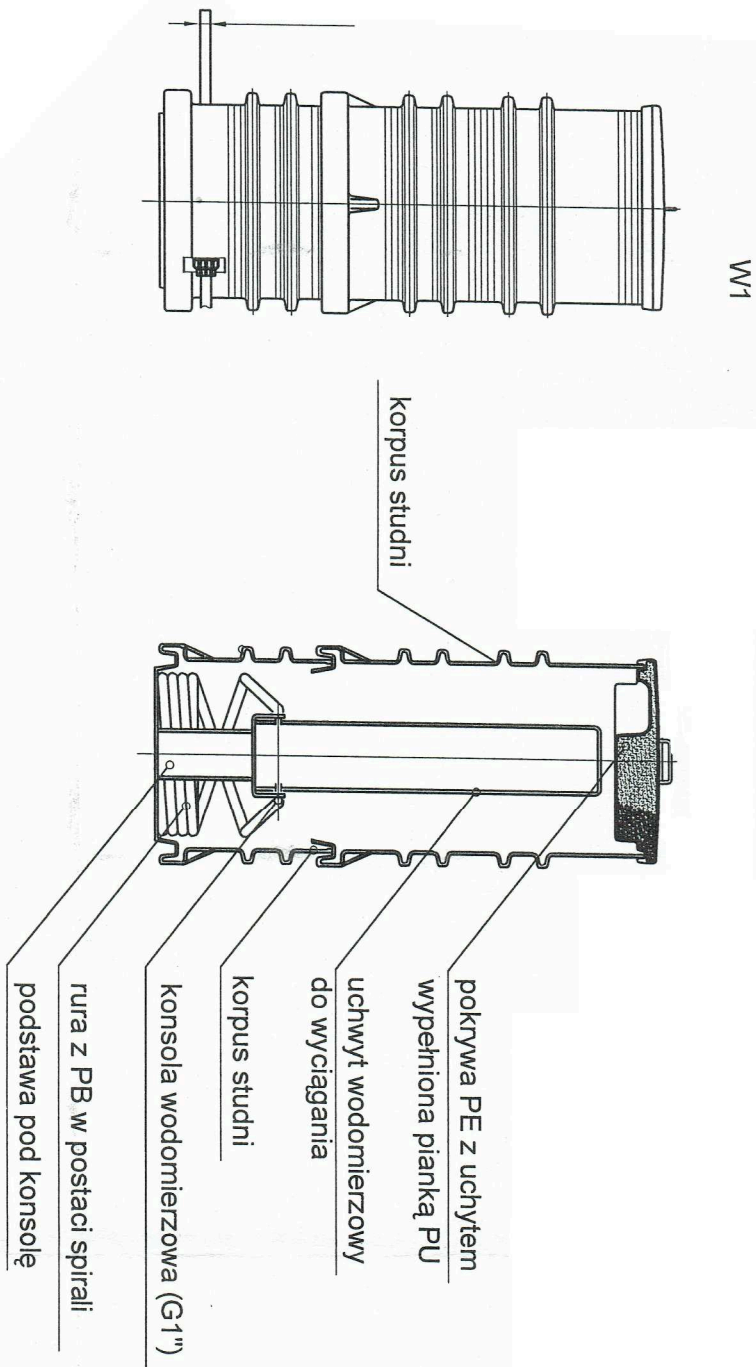


Zabudowa wodomierza

Typowa studzienka
wodomierzowa z PE Ø600 mm



- 1 Wodomierz skrzydełkowy klasy C DN 15 mm
- 2 Zawory odcinające grzybkowe DN 3/4"
- 3 Złączka przejściowa PE/stal DN32/3/4"
- 4 Kolanonakrętno-wkrętne równoprzelotowe 11/4"
- 5 Złączka wkrętna zwężkowa (redukcyjna) 1/2"/3/4"
- 6 Filtir siatkowy 3/4"
- 7 Zawór antyskażeniowy rodziny EA typ 25' - 3/4"
- 8 Zawór odcinający grzybkowy - 3/4
- 9 Złączka wkrętna równoprzelotowa - 3/4"
- 10 Złączka przejściowa Pe/stal z gwintem zewn 32/3/4"

Inwestor:		BRMISTRZ MIASTA I GMINY DALESZYCE	
Załącznik projektowy:		Plac Staszica 9 26-021 Daleszyce	
Inwestycja:		"PROFOX" PROJEKTOWANIE DRÓG I ULIC Emilia Foks 25-432 Kielce, ul.Bogusławskiego 22	
Treść rysunku:		Rozbudowa drogi gminnej, polegająca na budowie centrum przesiadkowego w Sukowie, gm. Daleszyce	
Kolejność obiektu:		XVI	
SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ		PROJEKT TECHNICZNY	
Projektant: <i>mgr inż. Michał Gaci</i>		Data: PKOZIERNIK 2021	
Linia i nazwa/		Skala: 1:100/250	
Nr upr.:		Nr rys.: WK-04	
Specjalność:		Branża: SANITARIA	
Podpis:		Data: PKOZIERNIK 2021	
Projektant: <i>mgr inż. Michał Gaci</i>		Data: PKOZIERNIK 2021	