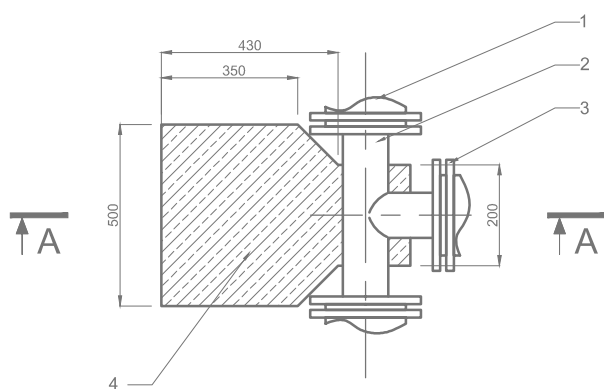
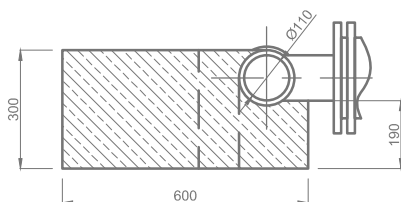


## WIDOK Z GÓRY



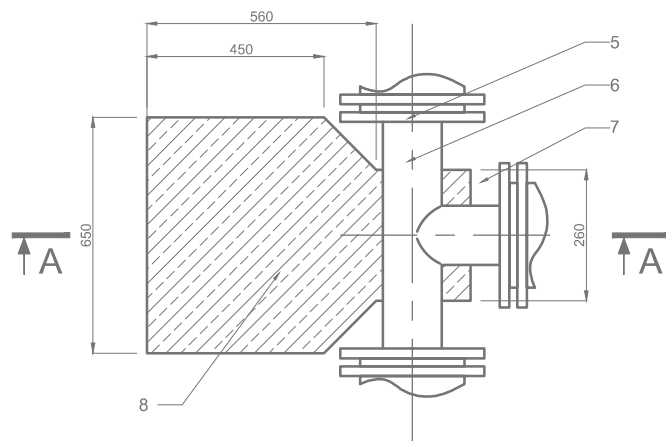
### A-A



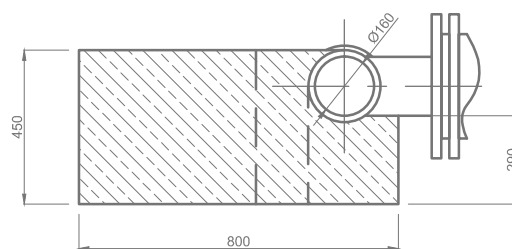
### WYSZCZEGÓLNIENIE

1. rurociąg w110
2. trójnik kołnierzowy
3. połączenie kołnierzowe z zasuwą
4. blok oporowy z betonu C16/20, objętość min. 0,075m³

## WIDOK Z GÓRY




### A-A



### WYSZCZEGÓLNIENIE

5. rurociąg w160
6. trójnik kołnierzowy
7. połączenie kołnierzowe z zasuwą
8. blok oporowy z betonu C16/20, objętość min. 0,170m³

UWAGA: Kształtkę w miejscu styku z blokiem oporowym należy zabezpieczyć podwójną warstwą folii budowlanej (2x min. 1mm)  
Bloki zastosować w węzłach połączenia z istniejącymi sieciami PVC

	Biuro Projektowe: <b>Pro-Plan Inżynieria</b> ul. Swojczycka 38 pok.224, 51-501 Wrocław		Faza:	PW
	Inwestor: <b>Gmina Oława</b> Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Oława		Branża:	sanitarna
Projektant: mgr inż. Waldemar Krząstek uprawnienia sanitarne nr WKP/0265/POOS/06	Podpis:	Nazwa inwestycji:  <b>Rozbudowa sieci wodociągowej wraz odgałęzieniami do granic działek w Jankowicach Gmina Oława</b>	Data:	05.2018
Sprawdzający: mgr inż. Ryszard Musiał uprawnienia sanitarne nr 256/Gd/72			Skala:	---
Opracowanie:			Nr rys:	<b>5</b>
		Nazwa rysunku: <b>Schemat bloków oporowych</b>		