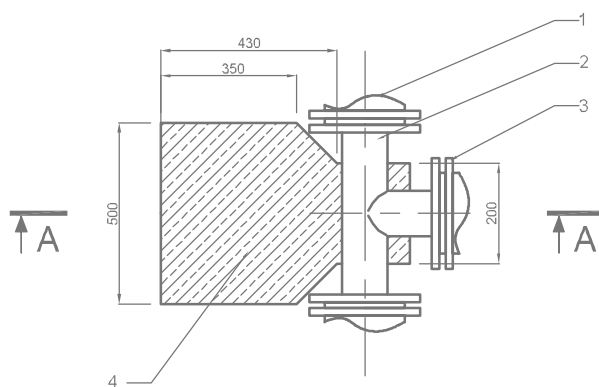
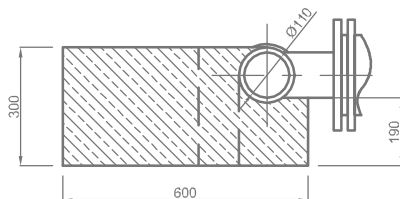


WIDOK Z GÓRY



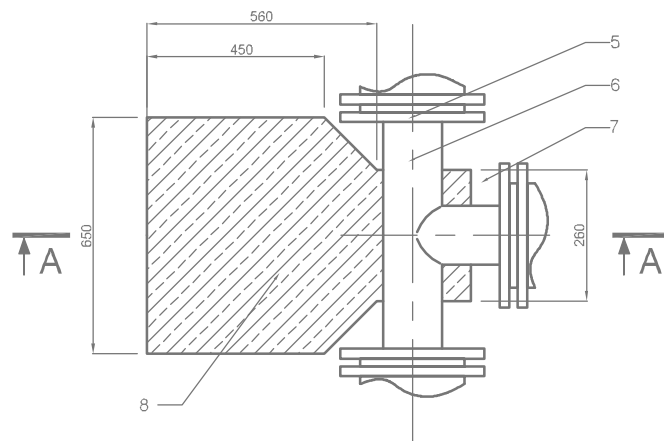
A-A



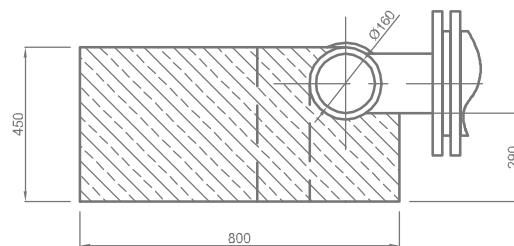
WYSZCZEGÓLNIENIE

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: Pro-Plan Inżynieria ul. Swojczycka 38 pok.224, 51-501 Wrocław		Faça: PW
	Inwestor: Gmina Oława 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: Rozbudowa sieci wodociągowej wraz odgałęzieniami do granic działek w Godzikowicach Gmina Oława	Data: 09.2018
Sprawdzający: mgr inż. Ryszard Musiał uprawnienia sanitarne nr 256/Gd/72			Skala: ---
Opracowanie:		Nazwa rysunku: Schemat bloków oporowych	Nr rys.: 5