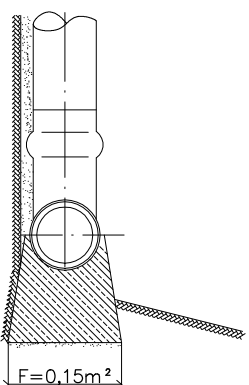
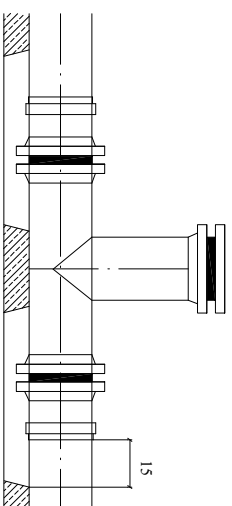


blok oporowy pod trójnikiem




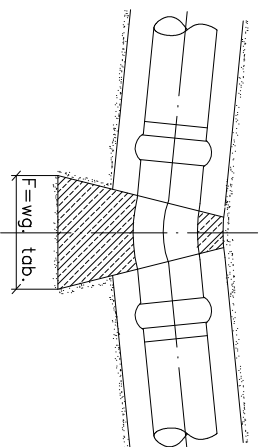
blok oporowy pod trójnikiem



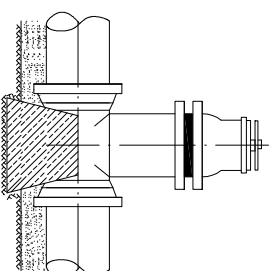
blok oporowy pod hydrant

Bloki oporowe z betonu B-20

	<15°	15-30°	30-45°	45-90°
F[m²]	0,04	0,08	0,11	0,20



blok oporowy pod łukiem



blok oporowy pod zasuwą

Nazwa opracowania: Rozbudowa sieci wodociągowej w Bystrej			
Adres: Obręb 120504_2.0002 Bystra	Inwestor: Gmina Gorlice ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice		
Branża: Sanitarna	Nazwa rysunku: Bloki oporowe		
Projektant: mgr inż. Krystyna Witos nr upr. ANB-2-8346-22/89 ANB.V.7342/101/94	Sprawdzający: mgr inż. Wiesław Kurcz BUA-NB-8346/111/89		
Asystent projektanta: inż. Sławomir Praskowicz	Skala:	Data: 12.2022	Nr Rys: 3