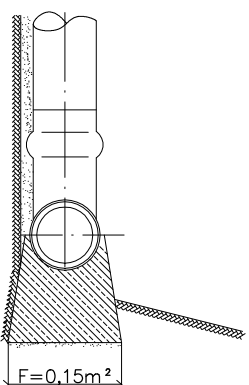
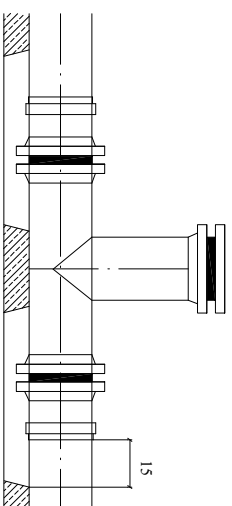


blok oporowy pod trójnikiem




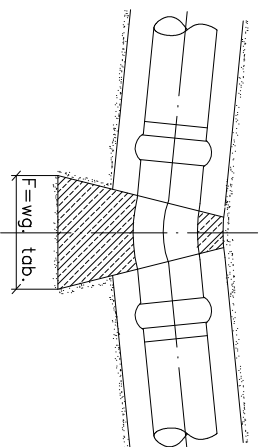
blok oporowy pod trójnikiem



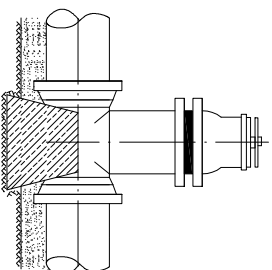
blok oporowy pod hydrant

#### 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

<b>Nazwa obiektu budowlanego:</b> Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Skołyszyn (rejon cmentarza)			
<b>Adres obiektu:</b> Obiekt 180509_2.0012 Skołyszyn		<b>Nazwa inwestora:</b> Gmina Skołyszyn 38-242 Skołyszyn	
<b>Branża:</b> Sanitarna		<b>Nazwa rysunku:</b> Bloki oporowe	
<b>Projektant:</b> mgr inż. Krystyna Witos nr upr. UPR.NR.ANB-2-8346-22/89 ANB.V.7342/101/94		<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Wiesław Kurcz nr upr. WBPP-NB-8346/93/83 BUA-NB-8346/111/89, BUA-NB-8346/112/89	
<b>Opracował:</b> Inż. Sławomir Praskowicz	<b>Skala:</b>	<b>Data:</b> 10.2021	<b>Nr Rys:</b> 3