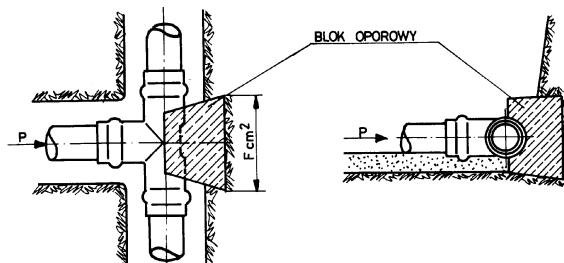
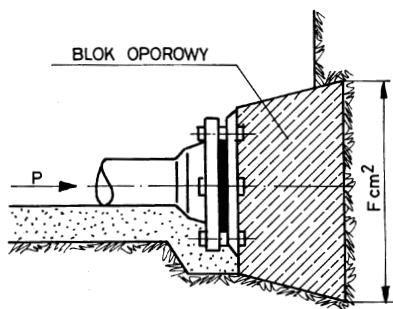


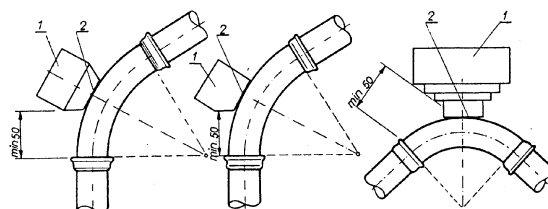
Blok oporowy na łuku



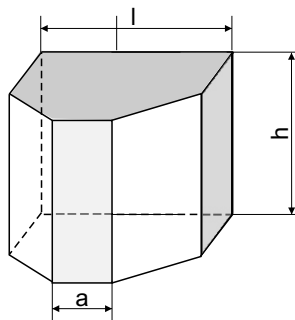
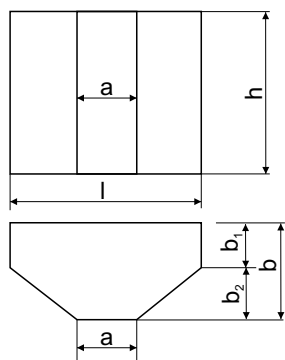
Blok oporowy na trójniku



Blok oporowy korka na końcówce przewodu lub na trójniku kołnierza ślepego

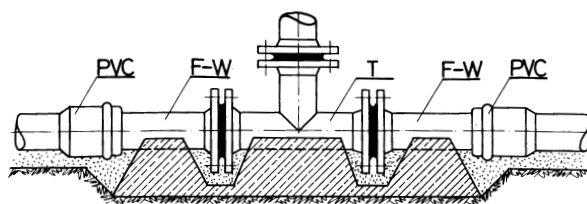


Schemat mocowania bloków oporowych na łukach różnych kształtów



Konstrukcja bloku oporowego z betonu C16/20

Wymiar h i l według obliczeń
b-0,18m, b₁-0,08m, a-0,2m



Blok podporowy dla zasowy kołnierzowej żeliwnej z króćcami przejściowymi na rury z PVC

PROJEKTOWANIE, NADZOROWANIE, KIEROWANIE ROBOTAMI, INWENTARYZACJE Wojciech Nowosielski, ul. B. Jeziorkowskiej 32/2, 64 -100 Leszno				
Nazwa Obiektu:	Rozbudowa rozdzielczej sieci wodociągowej dla zaopatrzenia w wodę budownictwa mieszkaniowego			
Adres:	Obręb Długie Stare - dz. nr 152, 56/8, gm. Święciechowa			
Inwestor:	Beata Frąckowiak, ul. Wiosenna nr 62, Długie Stare, 64-100 Leszno			
Przedmiot rysunku:	Schemat bloków oporowych i podporowych			
Data: 01.2022 r.	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala
Projektant:	Wojciech Nowosielski	1047/87/Lo		-
Specjalność:	Wodno-melioracyjna			Nr rys. 3
Projektant:	Witold Sobczak	1556/92/Lo		
Specjalność:	Instal. - inż. w zakresie sieci wod-kan			