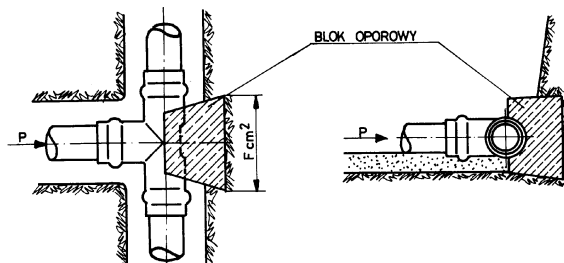
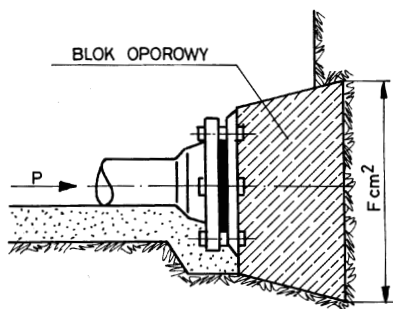


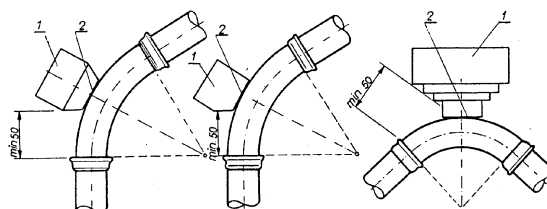
Blok oporowy na łuku



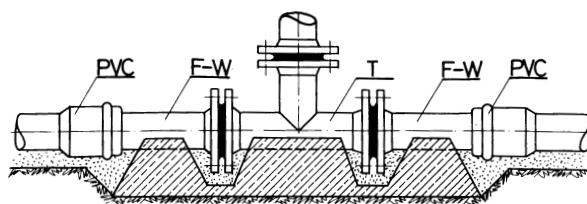
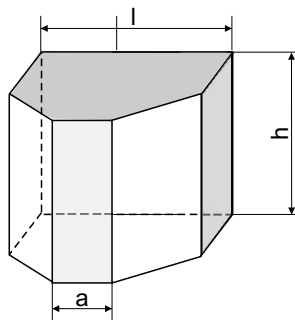
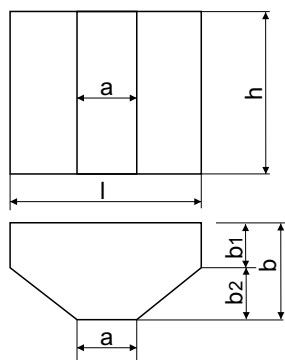
Blok oporowy na trójniku



Blok oporowy korka na końcówce przewodu lub na trójniku kołnierzu ślepy



Schemat mocowania bloków oporowych na łukach różnych kształtów



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

Konstrukcja bloku oporowego z betonu B -15 (C12/15)

Dla DN 100 wymiar h i l według obliczeń b-0,20m, b₁-0,10m, a-0,20m

Dla DN 150 wymiar h i l według obliczeń b-0,30m, b₁-0,10m, a-0,20m

PROJEKTOWANIE, NADZOROWANIE, KIEROWANIE ROBOTAMI, INWENTARYZACJE Wojciech Nowosielski, ul. B. Jeziorowskiej 32/2, 64 -100 Leszno				
Nazwa Obiektu:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. Ostroroga w Lesznie			
Adres:	Leszno, ul. Ostroroga, dz. nr 1, 2/1, 2/14			
Inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Lipowa 76 A, 64 100 Leszno			
Przedmiot rysunku:	SCHEMAT BŁOKÓW OPOROWYCH I PODPOROWYCH			
Data: 02.2017 r.	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala
Projektant:	Wojciech Nowosielski	1047/87/Lo		-
Specjalność:	Wodno-melioracyjna			Nr rys. 5
Sprawdzający:	Witold Sobczak	1556/92/Lo		
Specjalność:	Instal. - inż. w zakresie sieci wod-kan			