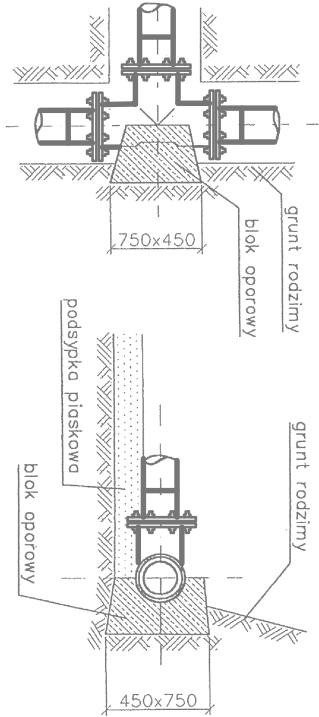
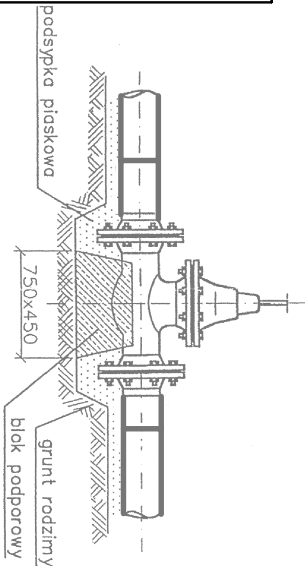
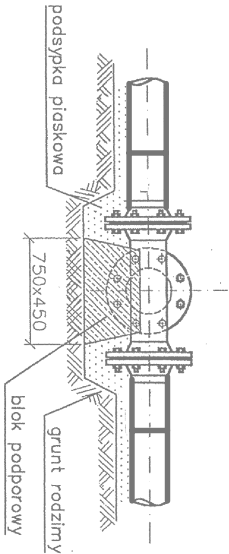


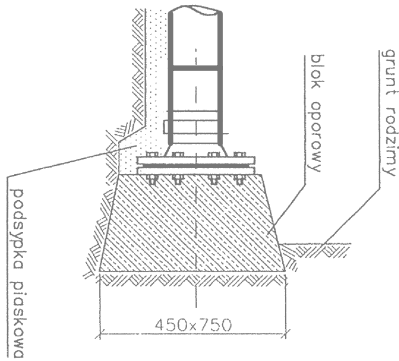
Blok podporowy dla trójkąta żelwnego



Blok podporowy pod trójkąk żelwny kónierzowy

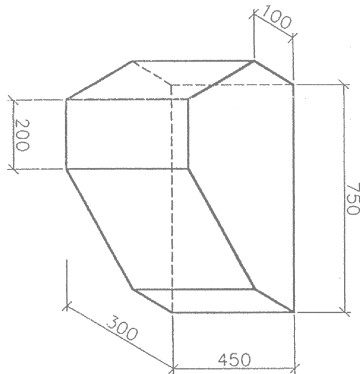


Blok podporowy pod zasuw kónierzowq żelwnq



Blok oporowy korka na kóncówce rurociqgu

PREFABRYKOWANY BLOK OPOROWY
TYP IIB wg BN-81/9192-05.



$V = 0,07 \text{ m}^3$

UWAGA!
Kształtki PE oddzielić od betonowych bloków oporowych grubq foliq PCV lb PE.

Nazwa rysunku		Projekt nr		Stadium		Brzga		PB		sanitarna		Data		Skala		Nr rys.		6					
SCHEMAT MURKÓW OPOROWYCH		Sprawdzający		mgr inż. Michał Kozłuk		upr. MAZ/0083/PWOS/13		sanitarna		PROJEKTANT		inż. Włodzisław Kamiński		13/Wa/72		mgr inż. Michał Kozłuk		upr. MAZ/0083/PWOS/13		sanitarna			
Zespół projektowy		inż. nazwisko		nr Upr.		inż. Włodzisław Kamiński		brzga		podpis		inż. Włodzisław Kamiński		brzga		podpis		inż. Włodzisław Kamiński		brzga		podpis	
INWESTOR		Gmina Dobre		05-307 Dobre		ul. T. Kościuszki 1		gmina Dobre		ul. Szkolna		m. DOBRE,		LOKALIZACJA		gmina Dobre		ul. Szkolna		m. DOBRE,		LOKALIZACJA	
OBJEKT		PROJEKT BUDOWLANY		sieci wodociągowej rozdzielczej i kanalizacji sanitarnej		m. DOBRE,		ul. Szkolna		gmina Dobre		ul. T. Kościuszki 1		05-307 Dobre		Gmina Dobre		ul. T. Kościuszki 1		05-307 Dobre		Gmina Dobre	
Biuo projektowe		PROJEKTOR		inż. Włodzisław Kamiński		ul. T. Kościuszki 1		05-307 Dobre		Gmina Dobre		ul. T. Kościuszki 1		05-307 Dobre		Gmina Dobre		ul. T. Kościuszki 1		05-307 Dobre		Gmina Dobre	