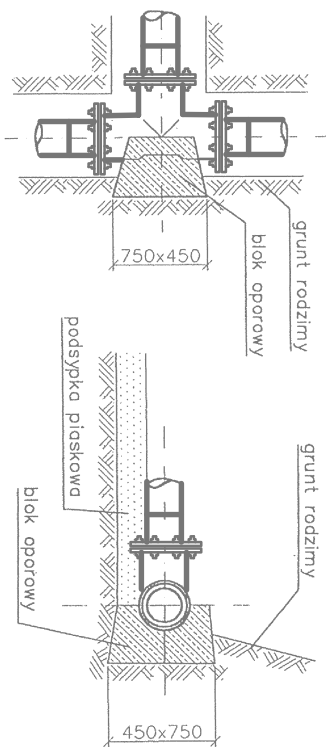
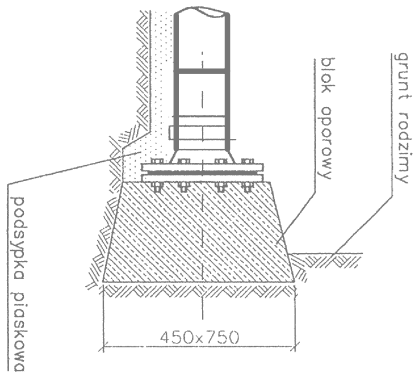
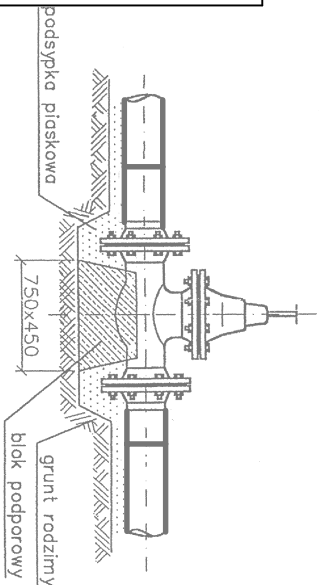
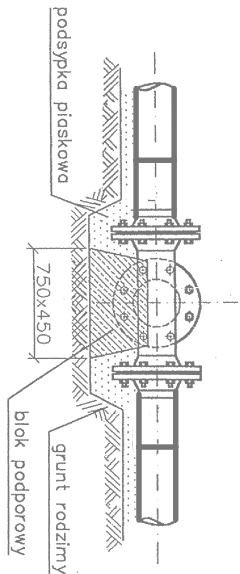


Blok podporowy dla trójkąta żelwnego

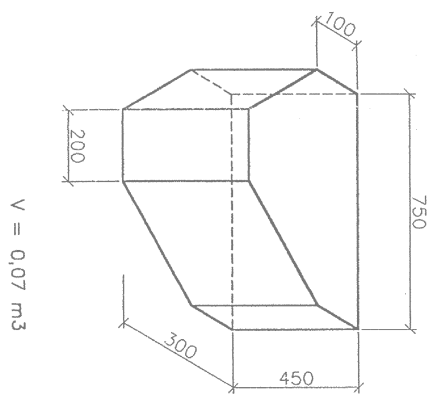


Blok podporowy pod trójką żelwny kofnierzowy



Blok oporowy kofka na końcówce rurociągu

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



UWAGA!
Kształtki PE oddzielić od betonowych bloków oporowych grubą folią PCV lub PE.

Nazwa rysunku		SCHEMAT MURKÓW OPOROWYCH	
Zespół projektowy		Imię, Nazwisko nr Upr.	
Projektant		Inż. Witold Inierz Kamiński	
Opracował		mgr inż. Michał Kozłuk	
Sprawdził		mgr inż. Kazimierz Gałazka	
Data		05-307 DOBRE	
Skala		1:10	
Schemat		12	
Strona		1	

INWESTOR: GMINA DOBRE
05-307 DOBRE
ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1

LOKALIZACJA: m. Dobre ul. Mickiewicza, m. Antonina, Rabierz Kolonia, Forebby Nowe, gmina Dobre

OBJEKT: PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIAŁOWEJ ROZDZIELCZEJ Z PRZYŁĄCZAMI

Biuro projektowe: mgr inż. Michał Kozłuk
ul. Wodników 6 m. 9
tel. kom. 0 505 874 176
e-mail: mikhal@kozluk.poczta.fm
NIP: 496-015-00-77, REG. 14088244