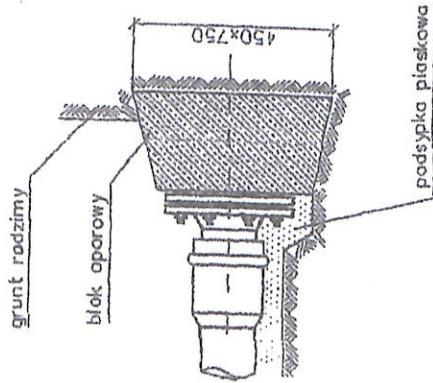
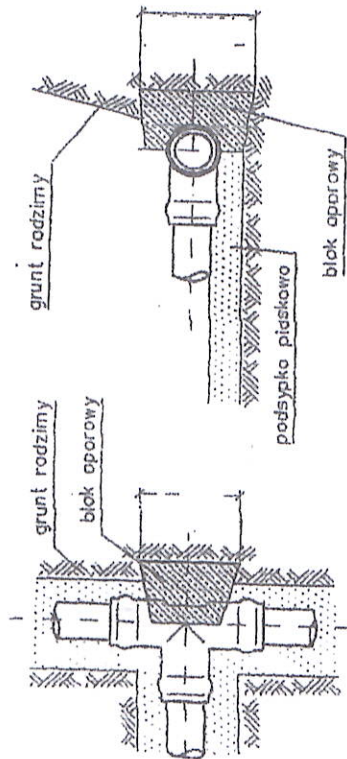
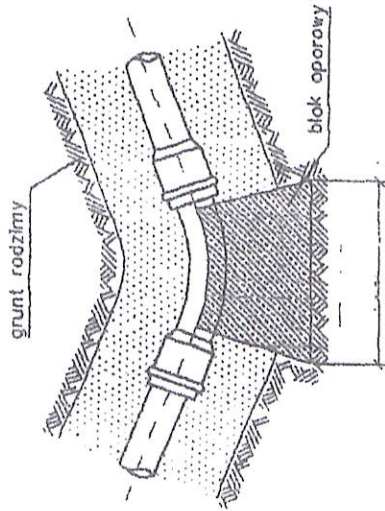


# SCHEMAT WYKONANIA BLOKÓW OPOROWYCH

Blok podporowy dla trójnika

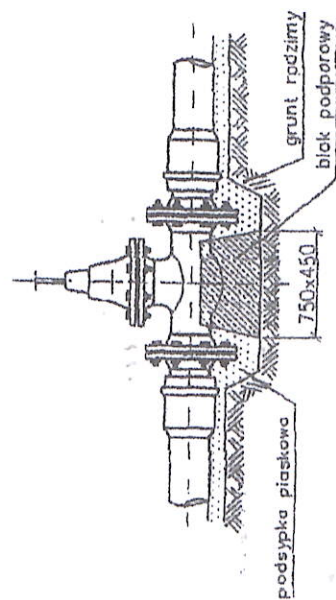
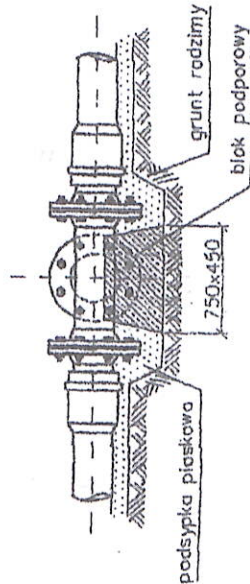


Blok oporowy karka na końcówce rurociągu



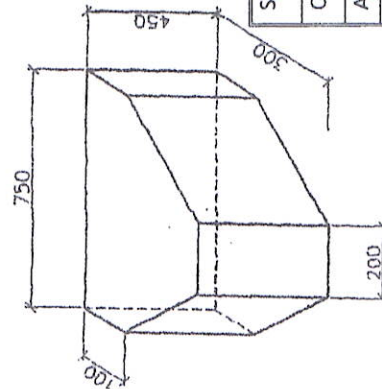
Blok oporowy dla kolana lub łuku

Blok podporowy pod trójnik żeliwny kominizowy



Blok podporowy pod zasuwę kominizową żeliwną

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



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

Anna Kurzątkowska  
magister inżynier inżynierii środowiska  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
nr ew. PDL/0044/PBS/18  
do projektowania i ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

STADIUM	Projekt budowlano wykonawczy	Nr. rys. 6
OBIKT	Rozbudowa sieci wodociagowej na terenie gminy Rajgród – Czarna Wieś	
ADRES	działka nr. ewidencyjny 35/5, obręb Czarna Wieś, gmina Rajgród	
INWESTOR	Gmina Rajgród, ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród	
NAZWA	Schemat wykonania bloków oporowych	
Skala	Projektant	Nr uprawnień
Schemat	Anna Kurzątkowska Os. Potudnie 54/44 19-200 Grajewo	PDL/0044/PBS/18
	Data	Podpis
	17.05.2021r.	