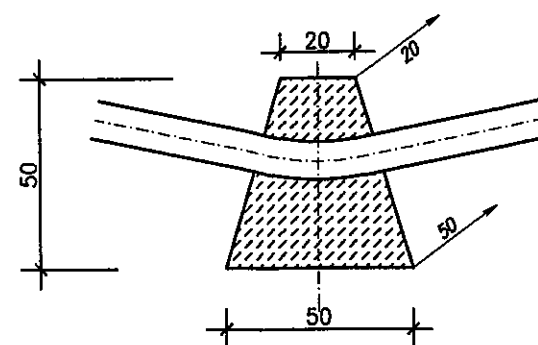
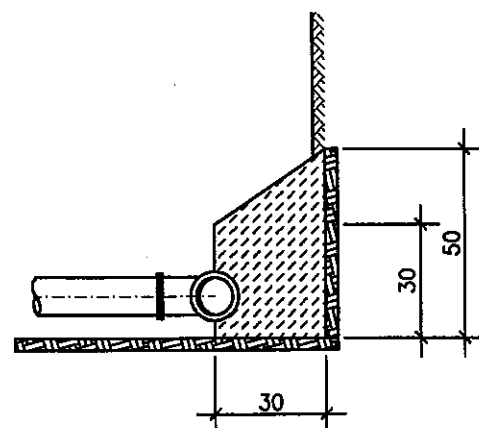


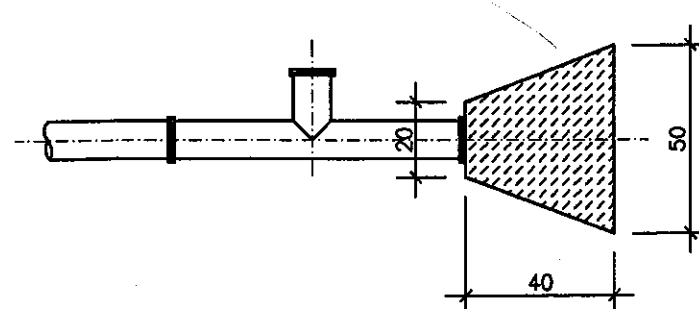
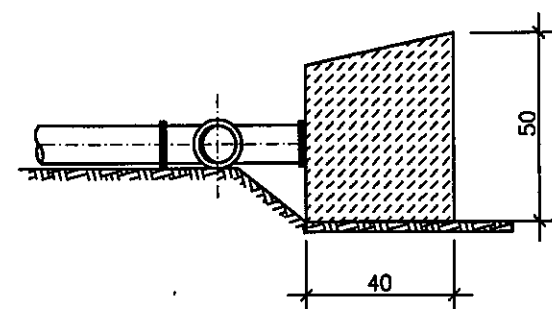
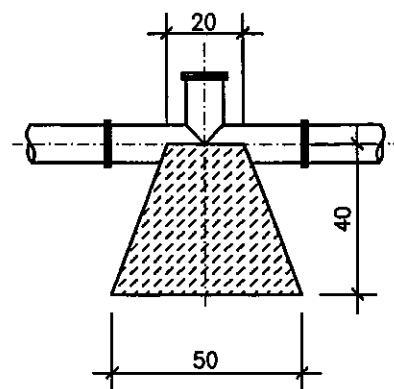
BETON C16/20



Dla łuków i kolan
kąt od 11° do 90°



Dla trójników
T100/100, T100/80




X Ø80, Ø100
Dla końcówek

UWAGI DLA WYKONAWCY

W miejscach styku rur PVC lub PE z blokami oporowymi – rury owinąć folią PEHD

BETONOWE BLOKI OPOROWE
DLA RUROCIĄGÓW WODOCIĄGOWYCH Ø100

M&R		Biuro Projektów Mieloch Sp. z o.o.		
siedziba	61-695 Poznań	ul. M. Rataja 106A	tel./fax. 061 826-92-49	
Inwestor	URZĄD MIASTA LESZNA			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Temat	PROJEKT UZBROJENIA W INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ TERENU PRZEMYSŁOWEGO I.D.E.A. W LESZNIE			
Obiekt	X. PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ			
Rysunek	Bloki oporowe - ETAP III			
	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis	Skala
Projektant	mgr inż. Grażyna Zygmantowska	143/73Pm w specjalności projektowanie instalacji i urządzeń sanitarnych		
Sprawdzający	mgr inż. Witold Łabno	5947/61 do sporządzania projektów instalacyjnych i konstrukcyjnych		
EGZ. NR	data: MAJ 2008	nr umowy:	RYS. NR 6	