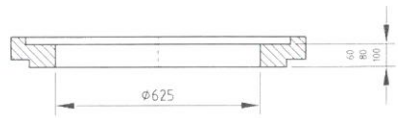


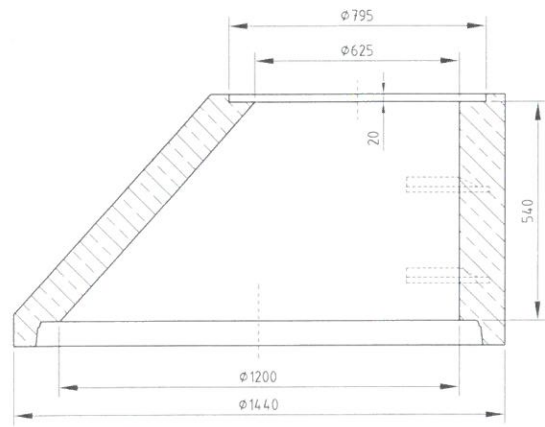
# STUDZIENKA KANALIZACYJNA $\phi 1200$



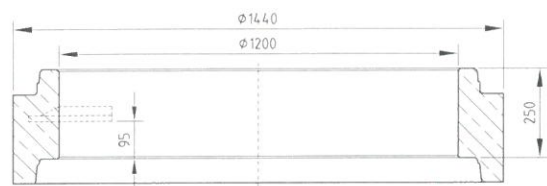
właz kanałowy



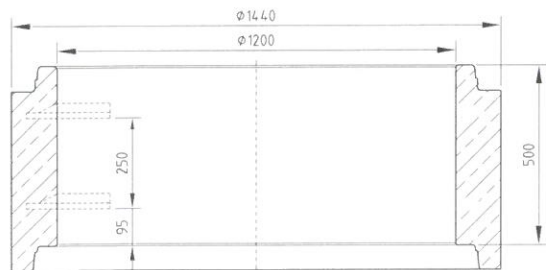
pierścień wyrównawczy AR-V 625x.....



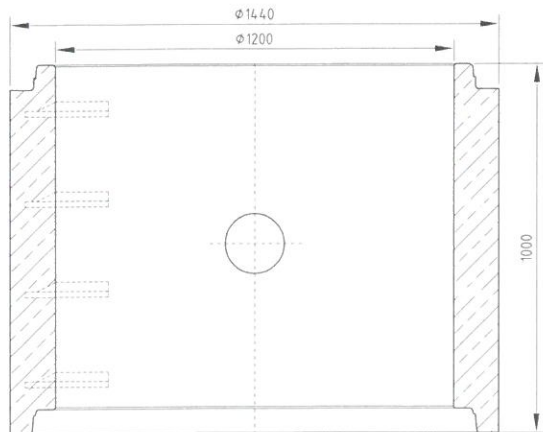
zwężka SH-M 1200x625  
ciężar: 506 kg



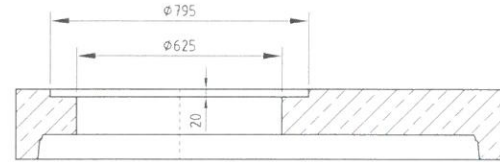
krąg SR-M-1200x250  
ciężar: 370 kg



krąg SR-M-1200x500  
ciężar: 740 kg



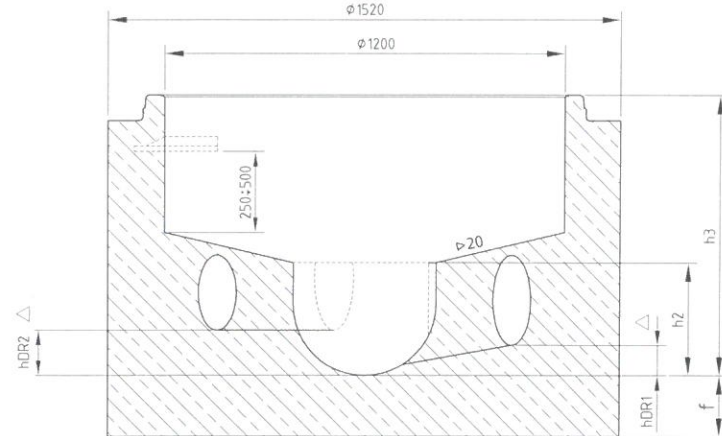
krąg SR-M-1200x1000  
ciężar: 1480 kg



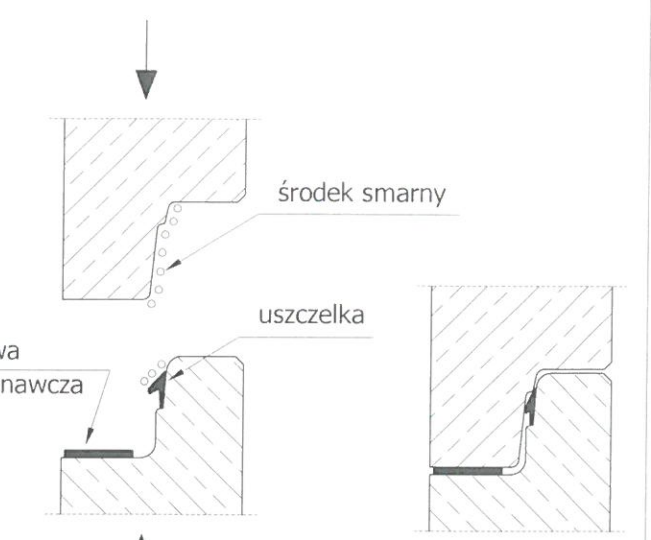
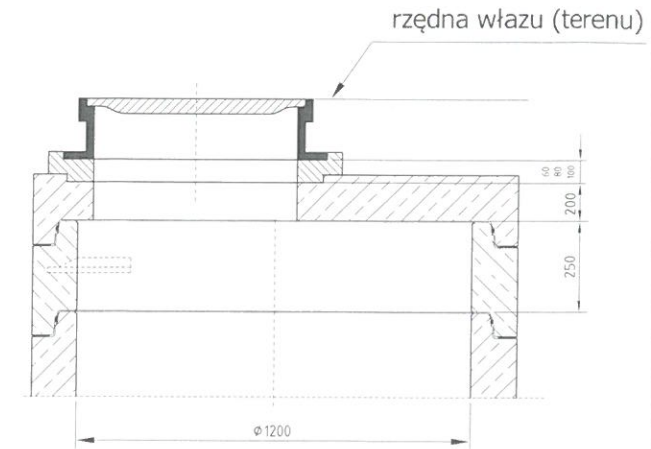
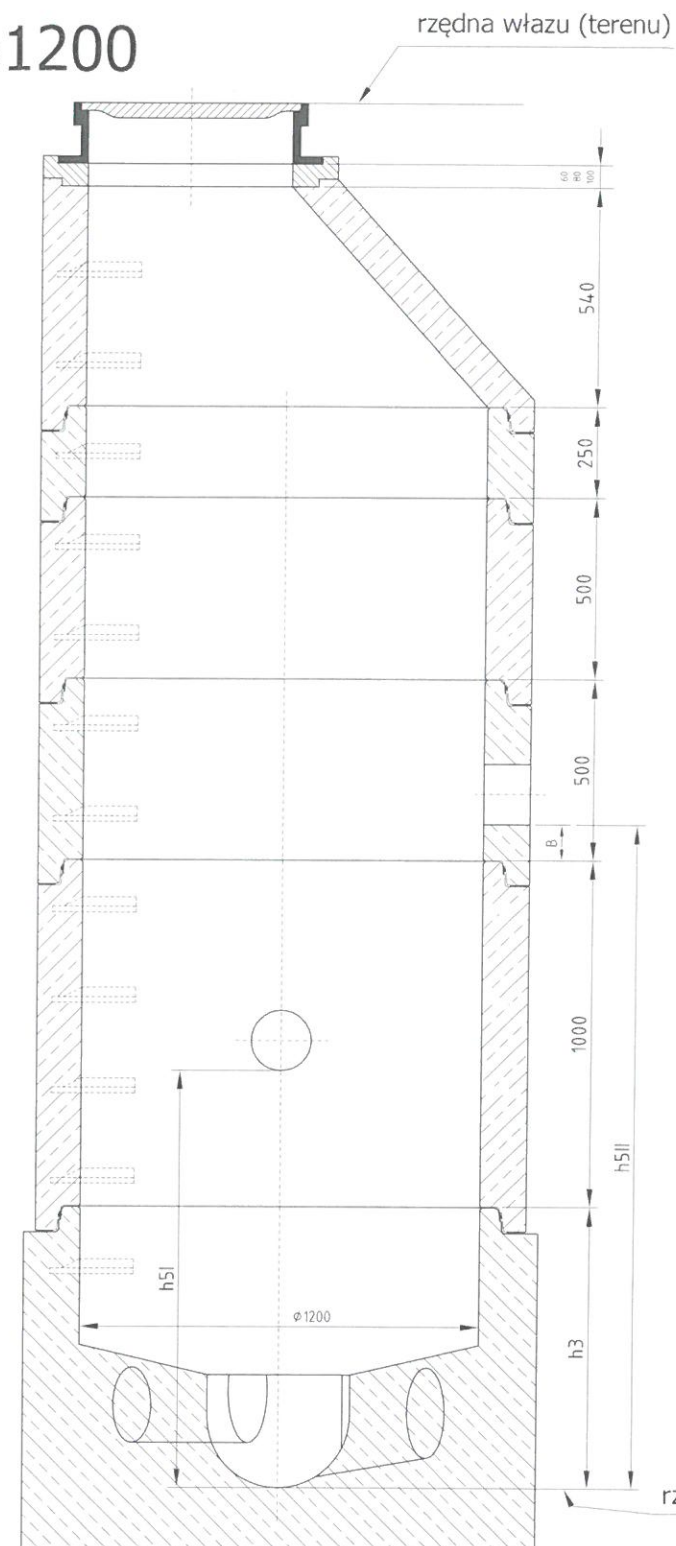
płyta nastudzienna AP-M-1200x625x200  
ciężar: 770 kg



krąg z wlotem: SR-M-WI-1200x500  
SR-M-WII-1200x500  
ciężar: 700 kg



spód: SU-M-1200x600 ciężar: ~1650 kg  
SU-M-1200x800 ciężar: ~1900 kg  
SU-M-1200x1300 ciężar: ~2540 kg



Połączenie kręgów na uszczelkę.

Inwestor:	Miasto i Gmina Lipsko, ul. 1 Maja 2, 27-300 Lipsko	Nr ark.: <b>6</b>
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:
Zadanie:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Papiernia w Lipsku	-
Adres obiektu:	m. Lipsko, gm. Lipsko, pow. lipsko, woj. mazowieckie	Data: 12.2018
Przedmiot rysunku:	Szczegół studni dn 1200mm	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Wasiluk upr. LUB/0386/PBS/15 w spec. instal. - inż.	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Mirosława Kobylińska upr. 278/Lb/99 w spec. instal. - inż.	Podpis:
Instalacje Sanitarne mgr inż. Andrzej Wasiluk, 21-500 Biała Podl., ul. Ogrodowa 20, tel. 883 77 88 75		