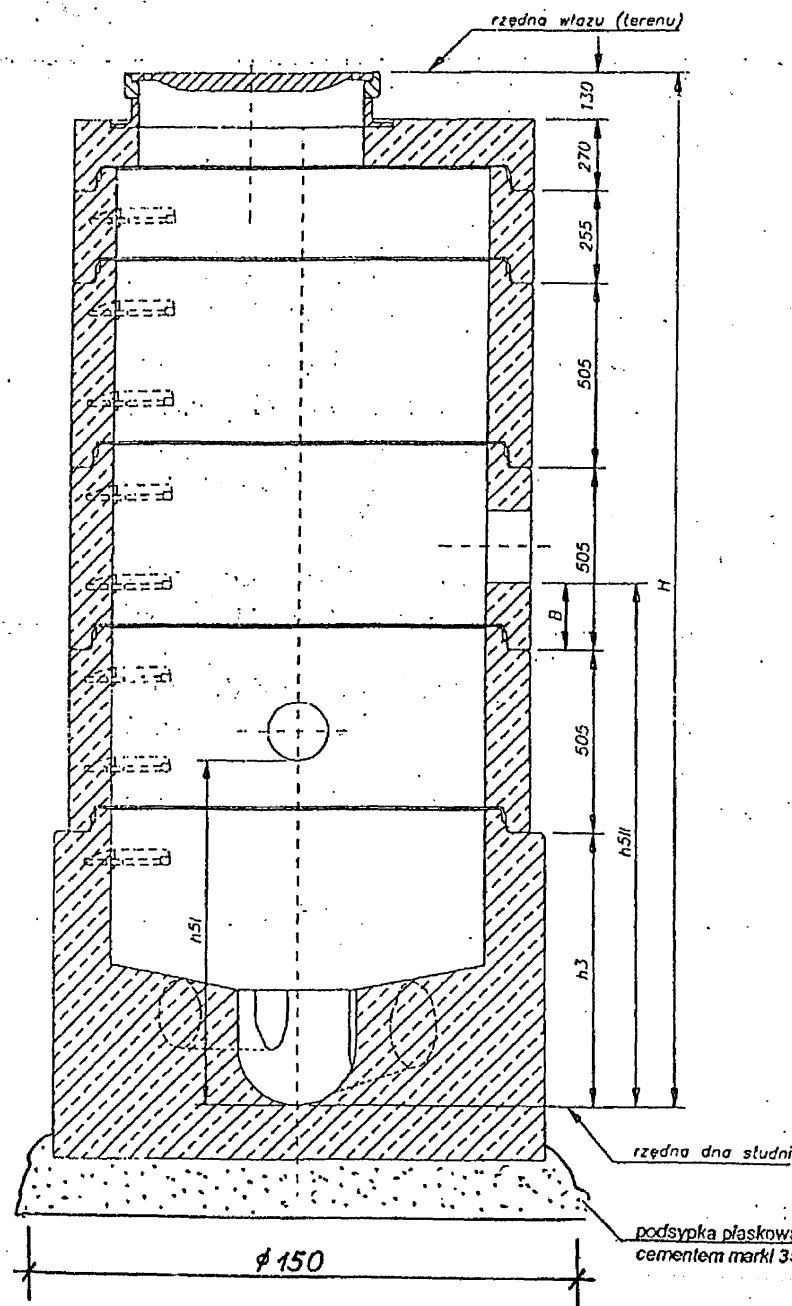
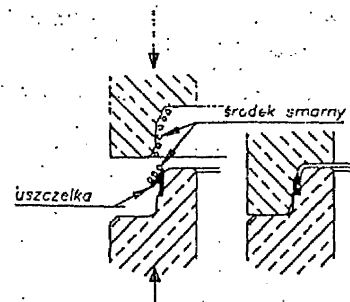


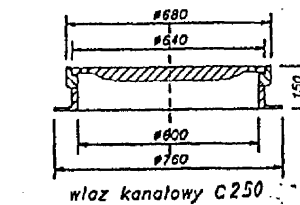
STUDNIA KANALIZACYJNA Ø 1000



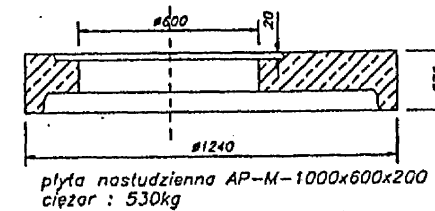
Opis studni
 Studnia składa się z elementów betonowych :
 kinety, kręgów o średnicy wewnętrznej 1000mm
 z wbudowanymi stopniami, płyty nastudziennej
 z włazem żeliwnym.
 Kinety przez nas produkowane mogą być
 stosowane do każdego rodzaju rur (PVC, beton,
 kamionka i inne), jak również dla każdego
 rodzaju ścieków. Możliwe jest wykonanie kinety
 przełotowej z dodatkowymi wlotami w/g życzeń
 klienta.
 Studzienki wykonane z naszych elementów
 spełniają surowe normy DIN i PN dotyczące
 szczelności na eksfiltrację ścieków i infiltrację
 wód gruntowych.
 W praktyce połączenie kręgów na uszczelkę
 zapewnia 100% szczelność.
 Studzienki można stosować w dowolnym podłożu
 w tym na terenach podmokłych, gdzie zapewniają
 stabilizację sieci, zachowują szczelność gwarani-
 -tując prawidłową i ekologiczną eksploatację
 kanalizacji.



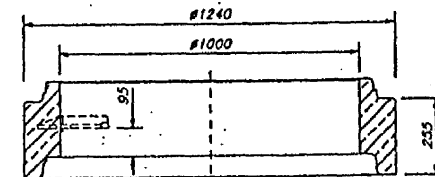
Szczegół połączenia kręgów na uszczelkę



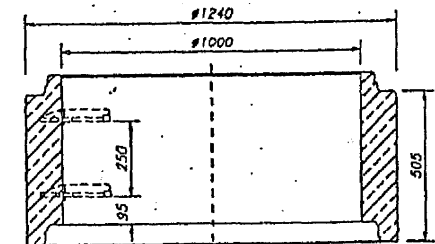
właz kanałowy G250



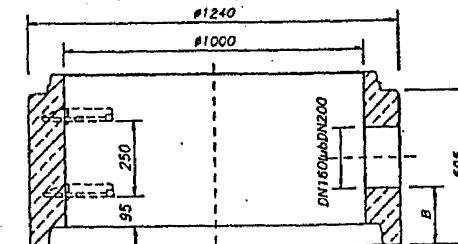
płyta nastudzienna AP-M-1000x600x200
 ciężar : 530kg



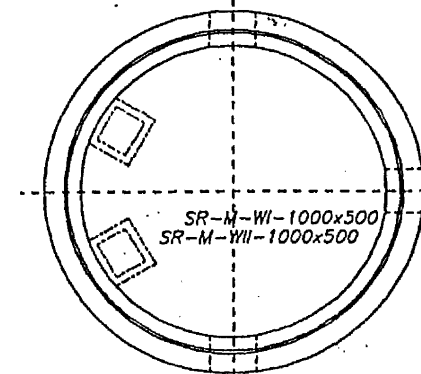
krąg SR-M-1000x250
 ciężar : 275kg



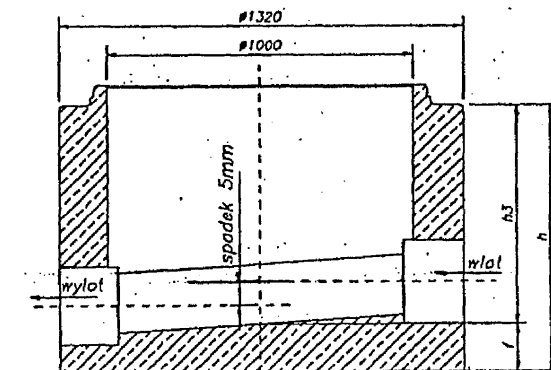
krąg SR-M-1000x500
 ciężar : 550kg



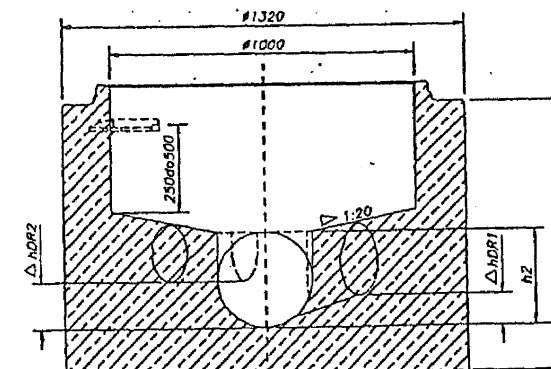
krąg z wlotem SR-M-WI-1000x500
 SR-M-WII-1000x500
 ciężar : 525kg



SR-M-WI-1000x500
 SR-M-WII-1000x500



kineta SU-M-1000x600
 SU-M-1000x800



kineta SU-M-1000x600 ciężar : 1450kg
 SU-M-1000x800 ciężar : 1700kg

Nazwa opracowania:		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
ROZBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI		
W MIEJSCOWOŚCI RYCHŁOCICE W GM. KONOPNICA		
Inwestor: GMINA KONOPNICA, 98-313 KONOPNICA, UL. RYNEK 15		
Biuro projektowe	Projektował:	Projektant sprawdzający:
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH	Zdzisław Graczyk	Anna Nowakowska
I NADZORU INWESTYCYJNEGO	mgr inż. inżynierii środowiska	mgr inż. inżynierii środowiska
PROTECHSAN	Nr upr.bud.950/90 i 950/93	Nr upr.bud.192/01/WŁ
UL.MALCZEWSKIEGO 9, WIELUŃ		
Skala:	Nazwa rysunku:	Nr rys.:
1:100	STUDNIA REWIZYJNA Ø 1,0 m	PG 0111-10