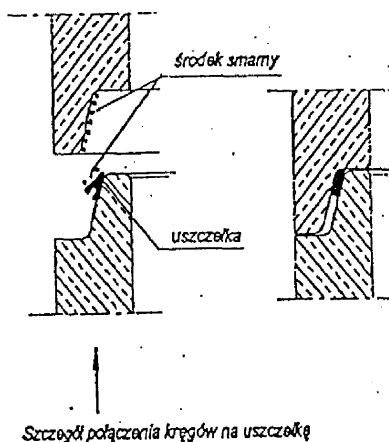
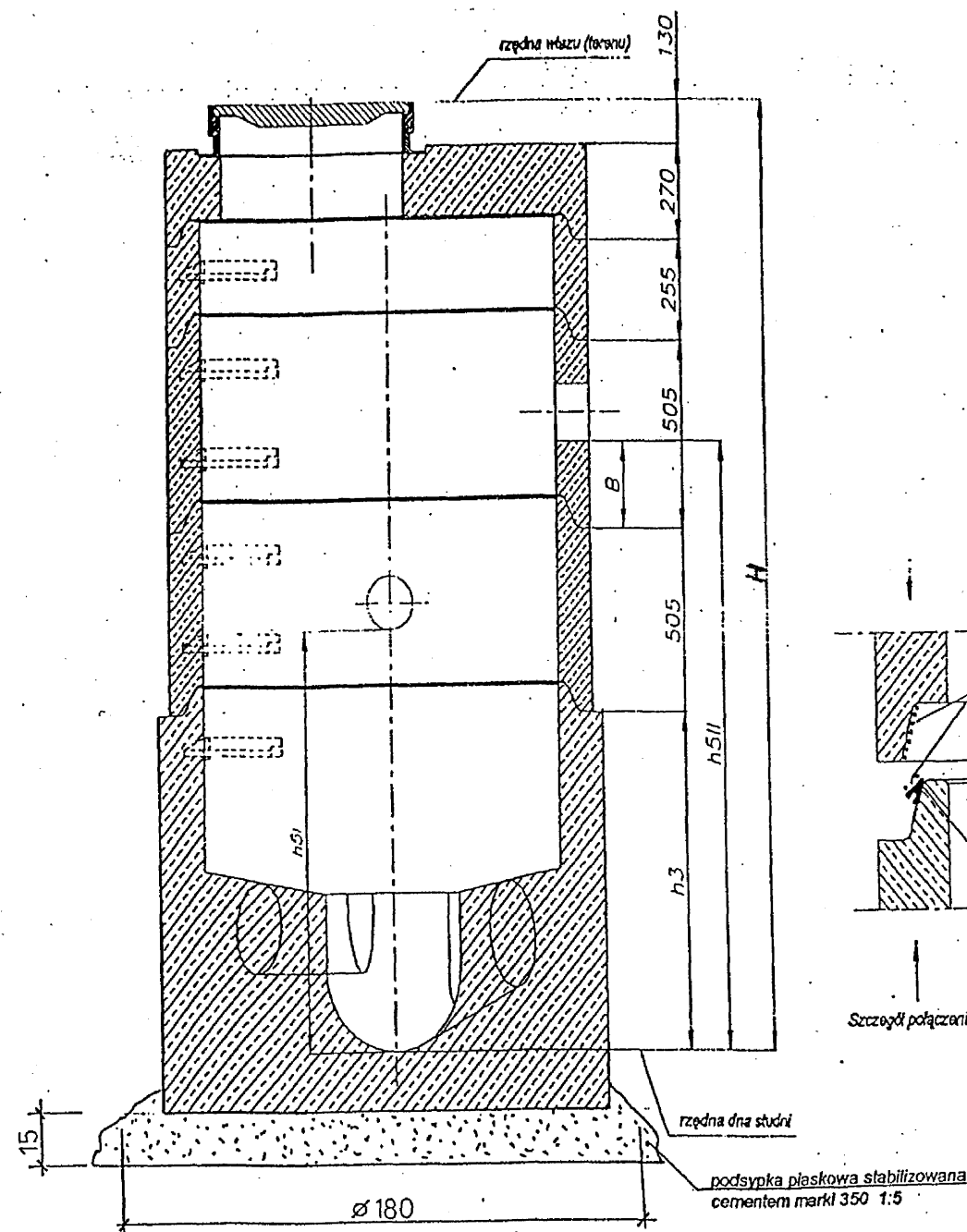
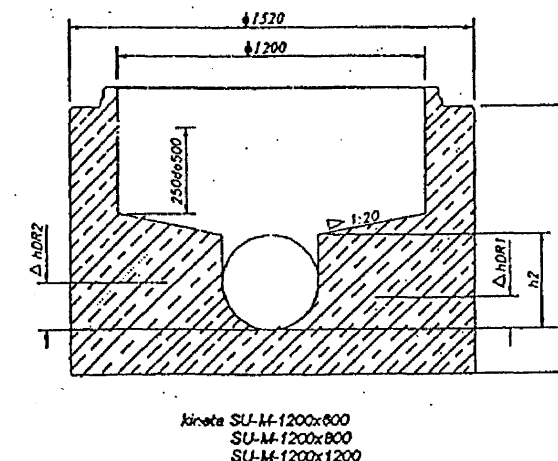
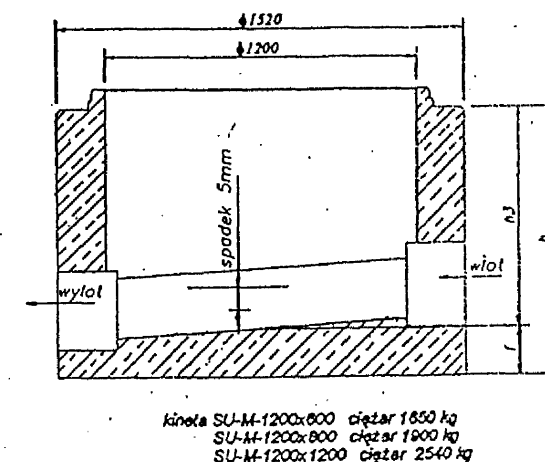
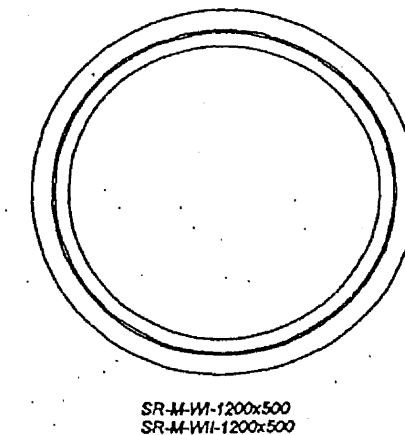
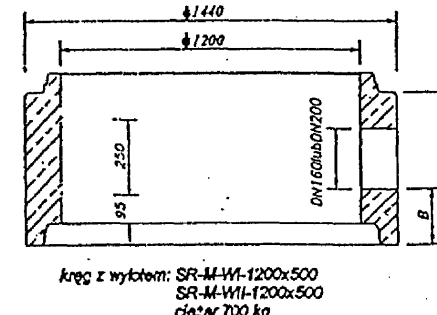
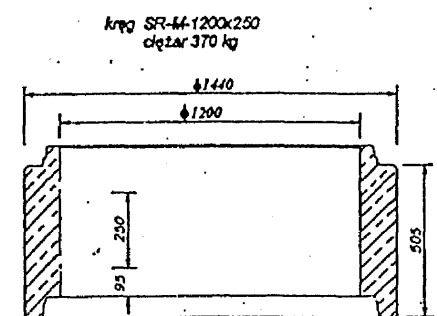
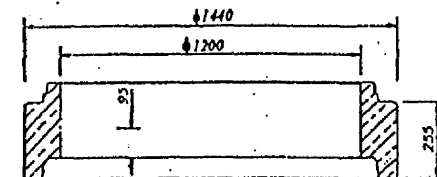
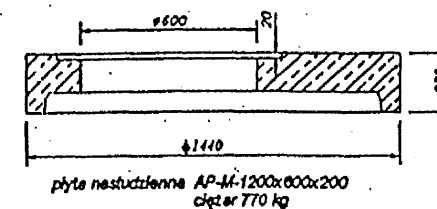
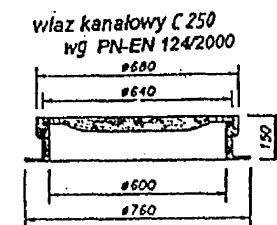


STUDNIA REWIZYJNA ϕ 1,2 m



Opis studni

Studnia składa się z elementów betonowych: kinety, kregów o średnicy wewnętrznej 1200mm z wbudowanymi stopniami, płyty nastudziennej z włazem zeliwnym. 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 przebiegowej 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 kregów na uszczelkę zapewnia 100% szczelność. Studzienki można stosować w dowolnym podłożu w tym na terenach podmokłych, gdzie zapewniają stabilizację sieci, zachowują szczelność gwarantując prawidłową i ekologiczną eksploatację kanalizacji.



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:
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU INWESTYCYJNEGO		Zdzisław Graczyk
PROTECHSAN		mgr inż. inżynierii środowiska
UL. MALCZEWSKIEGO 9, WIELUŃ		Nr upr. bud. 950/90 i 950/93
Projektant sprawdzający:		Anna Nowakowska
		mgr inż. inżynierii środowiska
		Nr upr. bud. 192/01/WŁ
Skala:	Nazwa rysunku:	Nr rys.:
1:100	STUDNIA REWIZYJNA ϕ 1,2 m (S1)	PG 0111-09