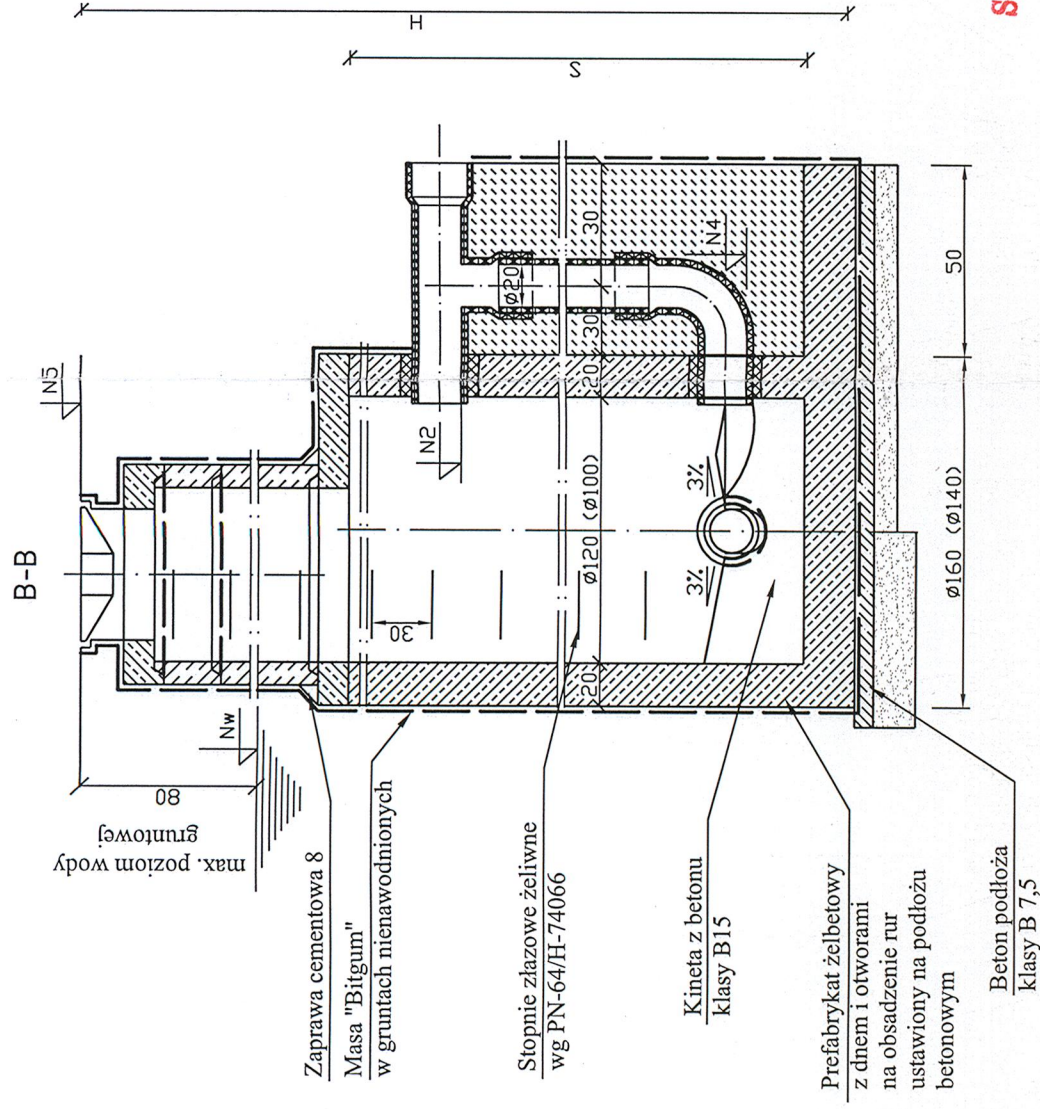
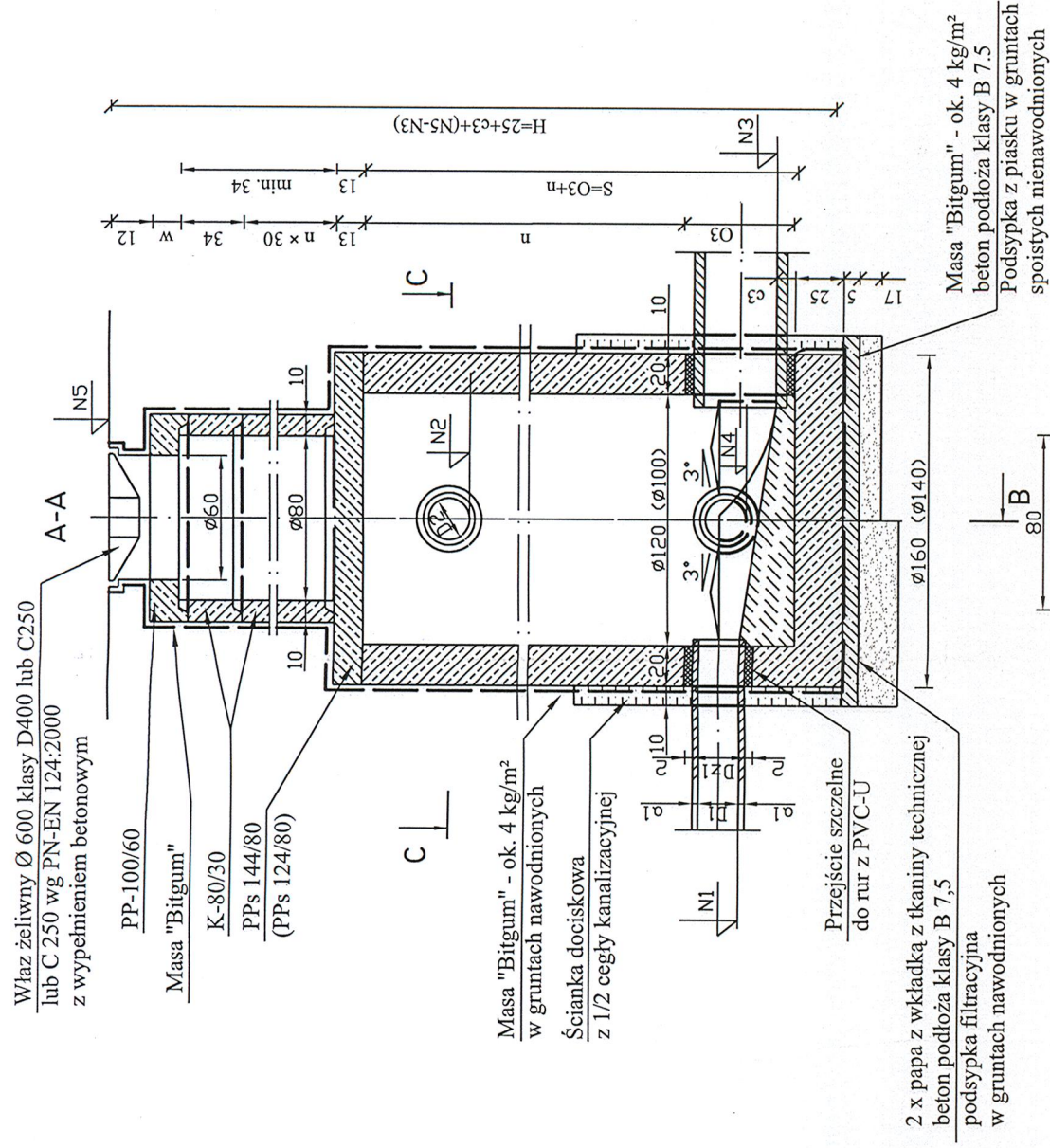


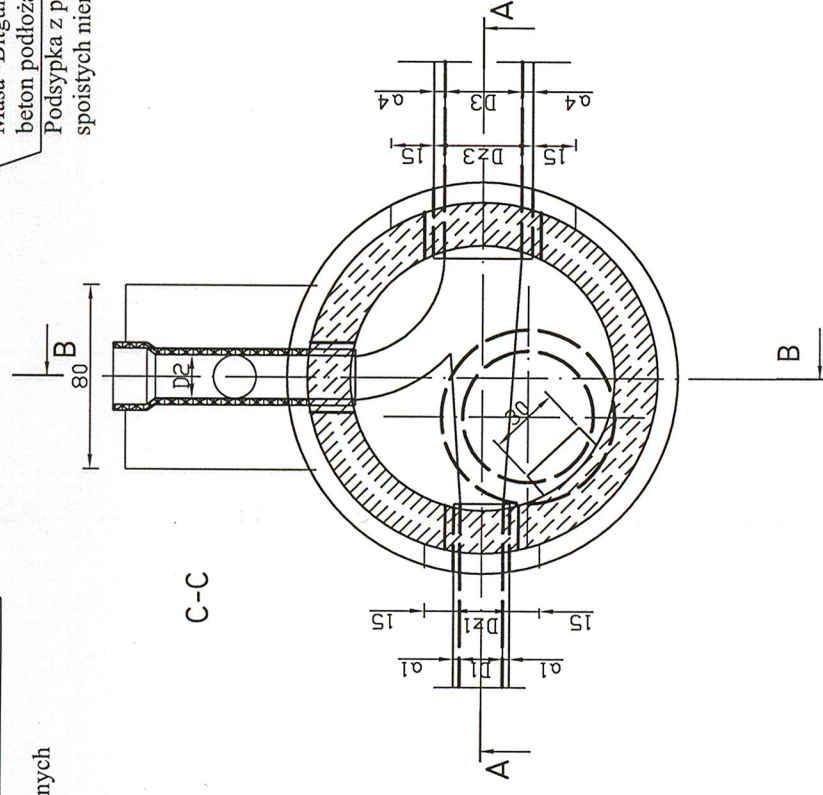
STUDZIENKA KANALIZACYJNA SPADOWA Ø 120 cm (Ø 100 cm) TYP III/3A


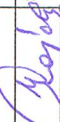

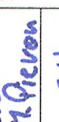

Spad na dopływie



UWAGI:

1. D1; D2 (D2') = 15 ÷ 30cm
2. D3 = 20 ÷ 50cm
3. D1; D2 (D2') ≤ D3
4. C1; C2 (C2') ≥ C3
5. Kanały litować sklepieniem
6. Istnieje możliwość podłączenia drugiego poziomego dopływu bocznego (D2') (C2')
7. Wymiarowanie w cm
8. Kręgi o wysokości 30 cm można zastąpić kręgami o wysokości 50 cm
9. Obciążenie normowe podłoga wynosi q = 1,5 daN/cm² wg PN-74/B-03020 p. 3.3.



<div style="text-align: center;">  <h1 style="margin: 0;">"GEO-PROJECT"</h1> <p style="margin: 0;">BIURO PROJEKTÓW I USŁUG TECHNICZNYCH</p> <p style="margin: 0;">Spółka z o.o.</p> <p style="margin: 0;">25 - 655 KIEŁCE, ul. 1-go Maja 191, tel. centrala (041) 346 - 21 - 85, fax. (041) 344 - 23 - 02</p> </div>				Symbol proj.: 5-3/GPC/ 06-02/01	
Nazwa obiektu budowlanego, adres: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI, POMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM dla msc. SUKÓW, gm. DALESZYCE - ETAP II				Rysunek: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">Nr 48</div>	
Opracowanie: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Część 1 - Kanalizacja sanitarna		Uprawnienia budowlane	Podpis	Skala: <div style="text-align: center;">-</div>	
Nazwa rysunku: TYPOWA KANALIZACYJNA STUDZIENKA Ø120cm (G100) POŁĄCZENIOWA Z KASKADĄ BOCZNĄ		KL - 376/93			
Projektował: mgr inż. Jerzy Rajca	Opracowali: mgr inż. Sylwia Sadkowska mgr inż. Monika Brożek mgr inż. Marcin Pierson		  		
Sprawdziła: mgr inż. Izabela Stachurska	KL - 129/02		Data: 12.2008 r.		