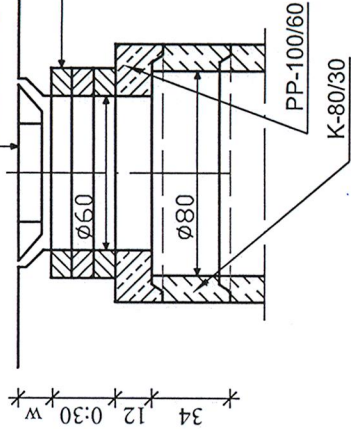


STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA Ø120 cm (Ø100 cm) - TYP I/1A

Wariant I

Cegła klinkierowa klasy 35
na zaprawie cementowej 8

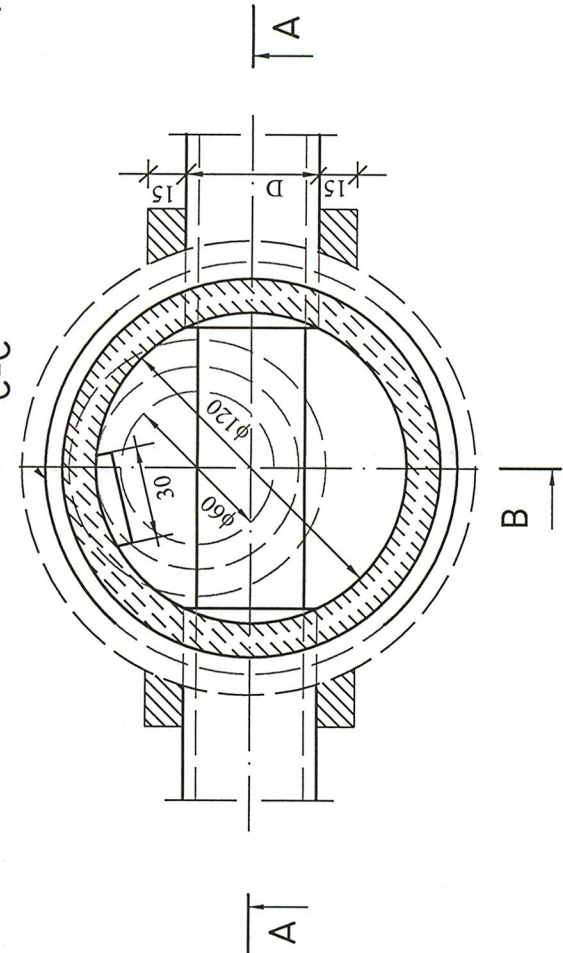
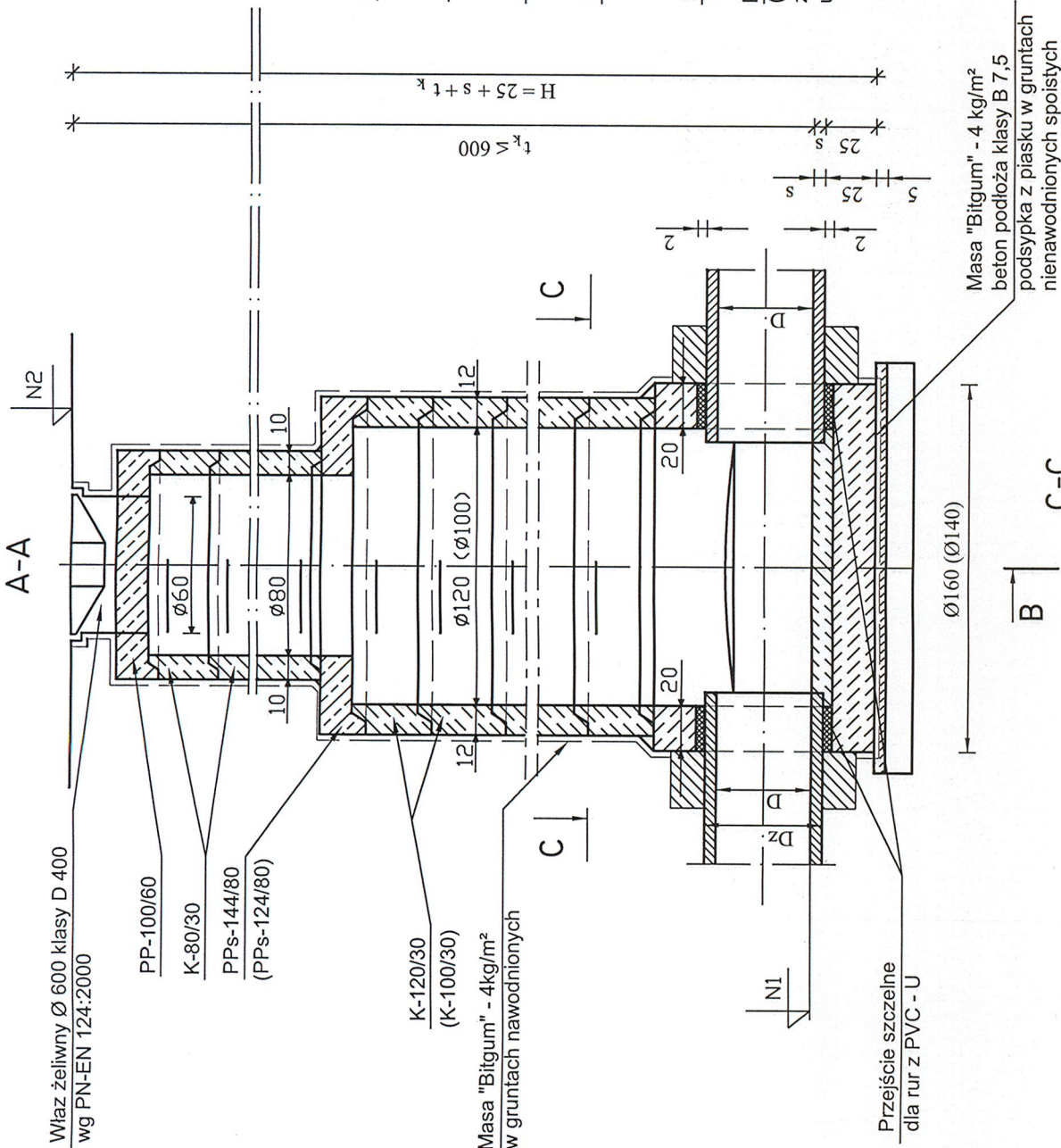
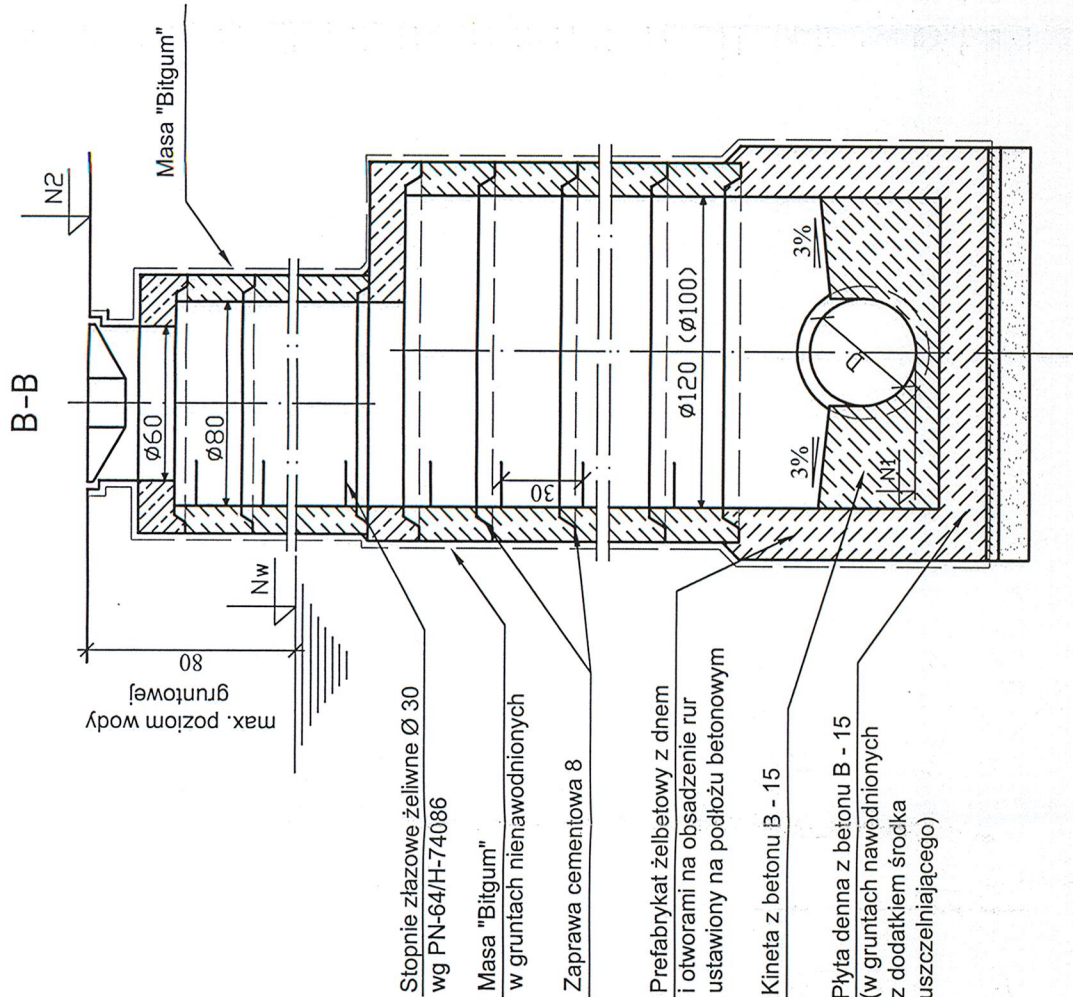
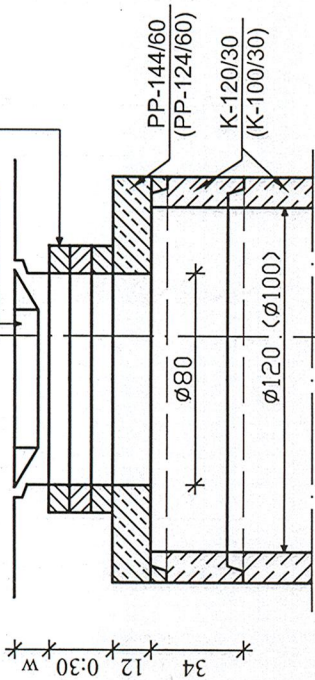
Właz żeliwny klasy D 400
wg PN-EN 124:2000



Wariant II

Cegła klinkierowa klasy 35
na zaprawie cementowej marki 8

Właz żeliwny klasy D 400
wg PN-EN 124:2000



- UWAGI:
1. D = 15 - 50 cm
 2. Wymiarowanie w cm
 3. Kręgi o wysokości 30 cm można zastąpić kręgami o wysokości 50 cm
 4. Obciążenie normowe podłoża wynosi $q = 1.2 \text{ daN/cm}$ wg PN-74/B-03020 p. 3.3.1.d

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

"GEO-PROJECT" BIURO PROJEKTÓW I USŁUG TECHNICZNYCH Spółka z o.o. 25 - 655 KIELCE, ul. 1-go Maja 191, tel. centrala (041) 346 - 21 - 85, fax. (041) 344 - 23 - 02 Nazwa obiektu budowlanego, adres:		Symbol proj.: 5-3/GPC/ 06-02/01	Rysunek: Nr 49
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI, POMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM dla msc. SUKÓW, gm. DALESZYCE - ETAP II		Uprawnienia budowlane	Podpis
Opracowanie: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Część 1 - Kanalizacja sanitarna		KL - 376/93	Skala: -
Nazwa rysunku: TYPOW A KANALIZACYJNA STUDZIENKA Ø120cm (Ø100) PRZELOTOWA		mgr inż. Jerzy Rajca	Data: 12.2008 r.
Projektował:		mgr inż. Sylwia Sadkowska	
Opracowali:		mgr inż. Monika Brożek	
Sprawdziła:		mgr inż. Marcin Pieron	
		mgr inż. Izabela Stachurska	