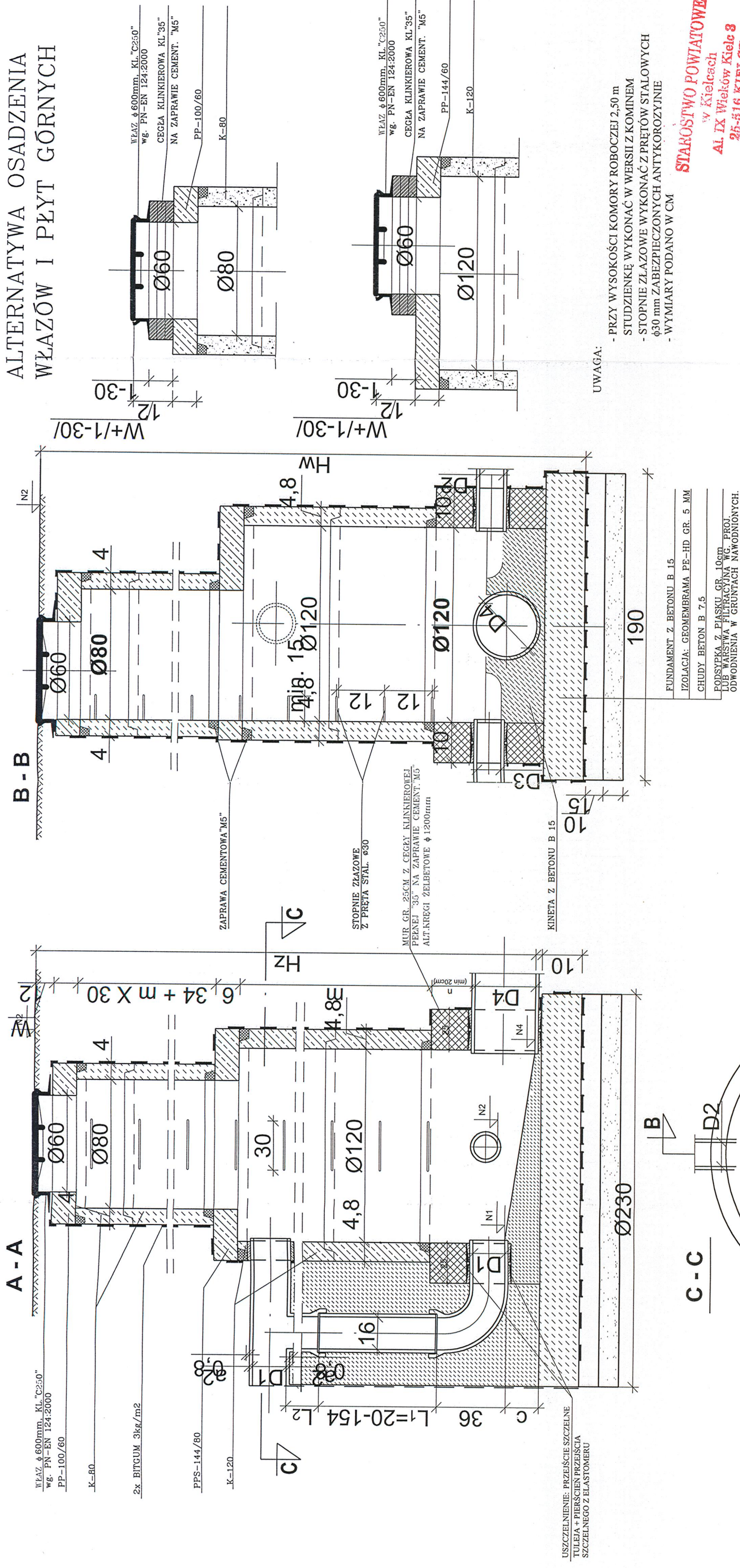







# ALTERNATYWA OSADZENIA WŁAZÓW I PŁYT GÓRNYCH



UWAGA:

- PRZY WYSOKOŚCI KOMORY ROBOCZEJ 2,50 m
- STOPNIENKĘ WYKONAĆ W WERSJI Z KOMINEM
- STOPNIE ZŁAZOWE WYKONAĆ Z PRĘTÓW STALOWYCH
- Ø30 mm ZABEZPIECZONYCH ANTYKOROZYJNIE
- WYMIARY PODANO W CM

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

 <h1 style="text-align: center;">"GEO-PROJECT"</h1> <p style="text-align: center;"><b>BIURO PROJEKTÓW I USŁUG TECHNICZNYCH</b> Spółka z o.o.</p> <p style="text-align: center;">25 - 655 KIELCE, ul. 1-go Maja 191, tel. centrala (041) 346 - 21 - 85, fax. (041) 344 - 23 - 02</p>		Symbol proj.: <b>5-3/GPC/ 06-02/01</b>	
Nazwa obiektu budowlanego, adres: <b>BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI, POMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM dla msc. SUKÓW, gm. DALESZYCE - ETAP II</b>		Opracowanie: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</b> Część 1 - Kanalizacja sanitarna	
Nazwa rysunku: <b>TYPOWA KANALIZACYJNA STUDZIENKA Ø 120 cm (Ø 100 cm) KASKADOWA NA PRZEŁOCIE</b>		Uprawnienia budowlane  KL - 376/93	Rysunek: <b>Nr 50</b>
Projektował: mgr inż. Jerzy Rajca	mgr inż. Sylwia Sadkowska mgr inż. Monika Brożek mgr inż. Marcin Pieron	Podpis    	Skala: -
Opracowali: mgr inż. Izabela Stachurska	mgr inż. Izabela Stachurska	Data: 12.2008 r.	Data: 12.2008 r.
Sprawdziła: 			