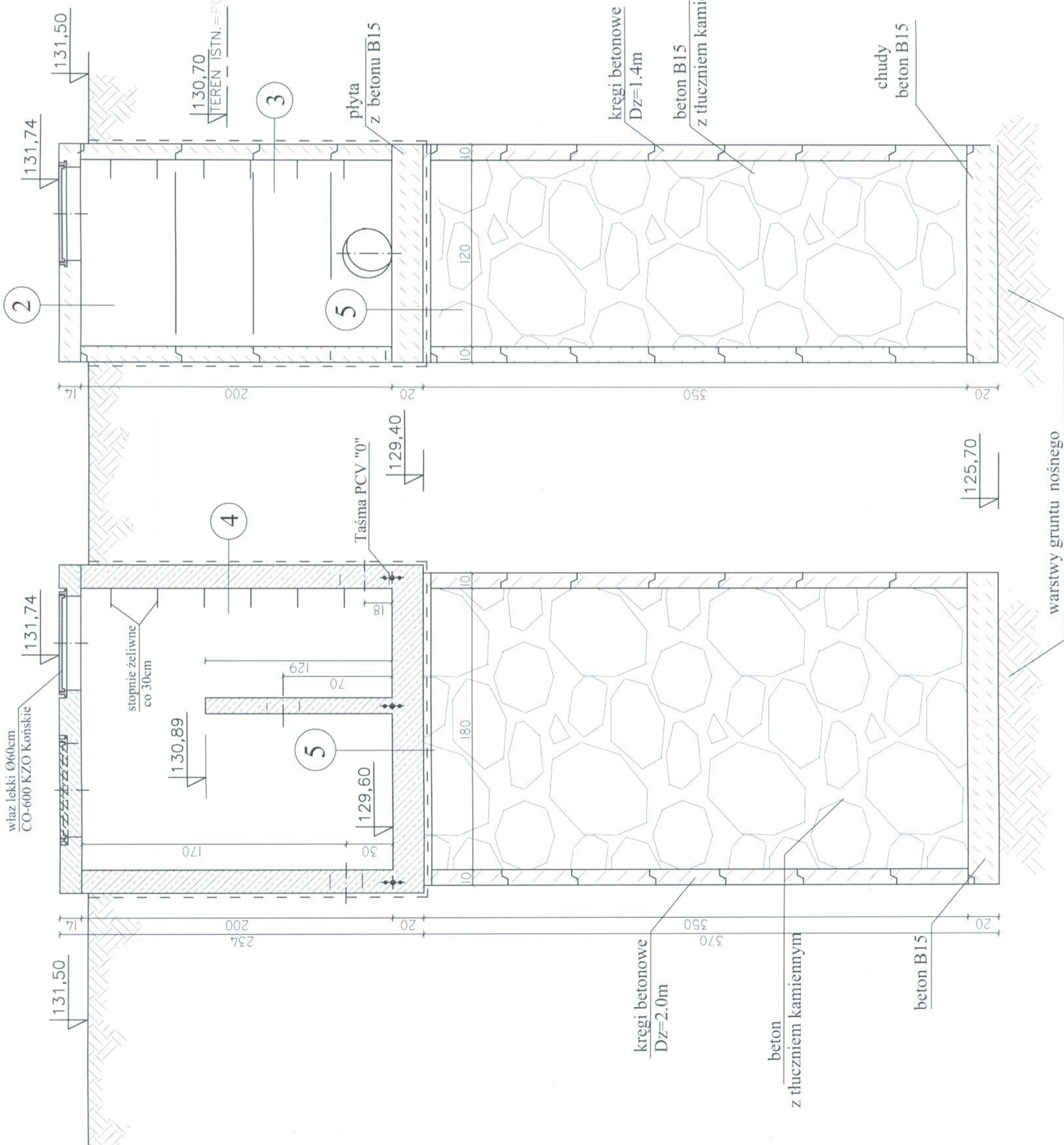


# PRZEKRÓJ B-B



## UWAGI:

- Uszczelnienie przejść szczelnych oraz ich usytuowanie wg projektu technologii.
- Studnię z kręgów obłożyć na wysokości ~2.0m od poziomu terenu gliną (grub. w-wy 20cm)

BETON B20(C16/20), W4, F100  
STAL A-I St3SX

	Zakład Projektowo-Usługowy Haulke Bosaka 9 tel./fax: (041) 361-15-38	Nr rys. <b>8-K-02</b> Skala: <b>1 : 25</b>
	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA	Branża: <b>KONSTRUKCJA</b>
Projekt: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	Tytuł rys.: <b>obiekt 8 - KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH</b>	Nr upr.: _____ Data: _____
Opracował: _____	Projektował: <b>inż. Andrzej Grudzien</b>	Data: _____ Data: <b>08.2005</b>
Sprawdził: _____	mgr inż. Małgorzata Grudzien	Data: _____ Data: <b>08.2005</b>