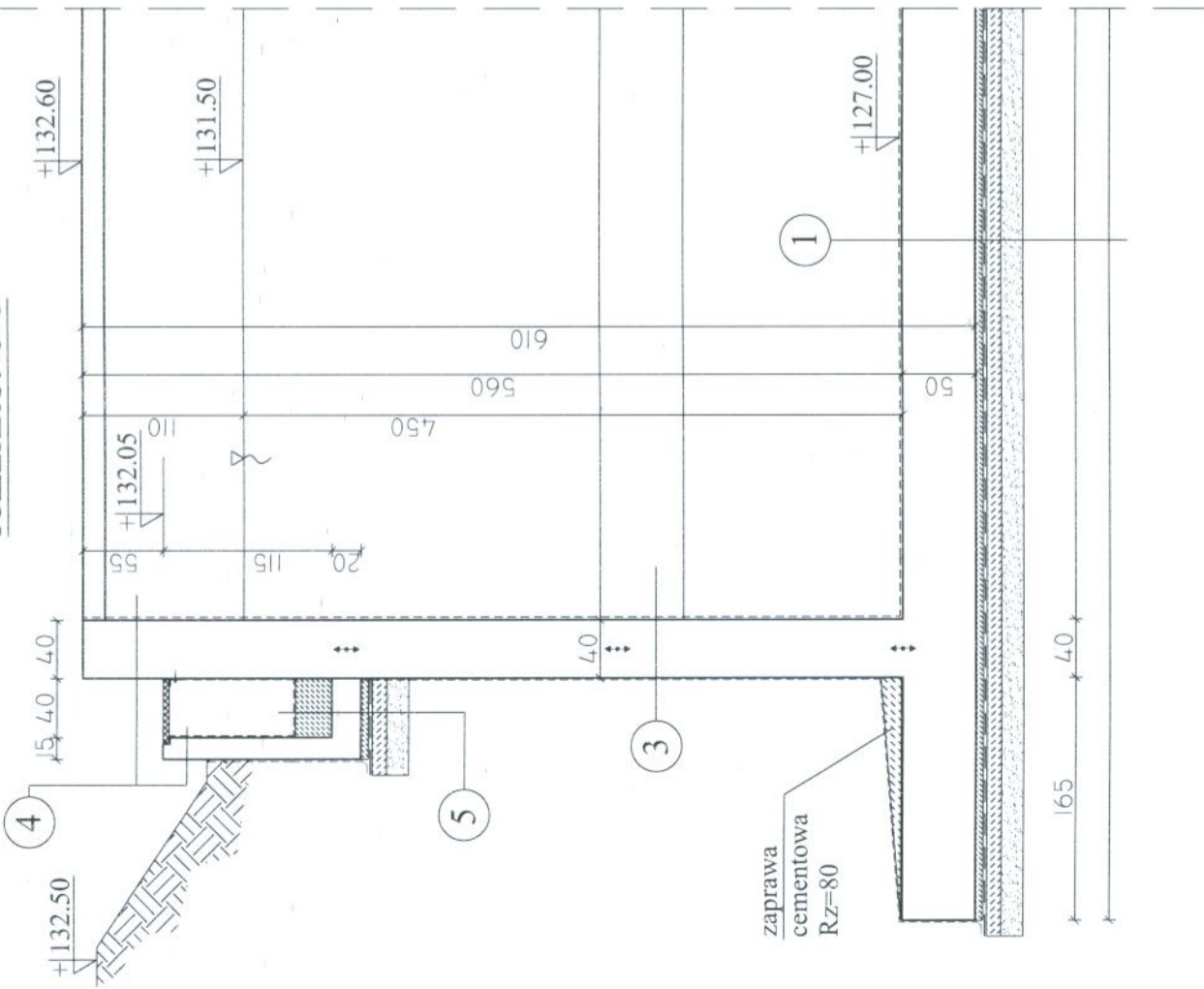
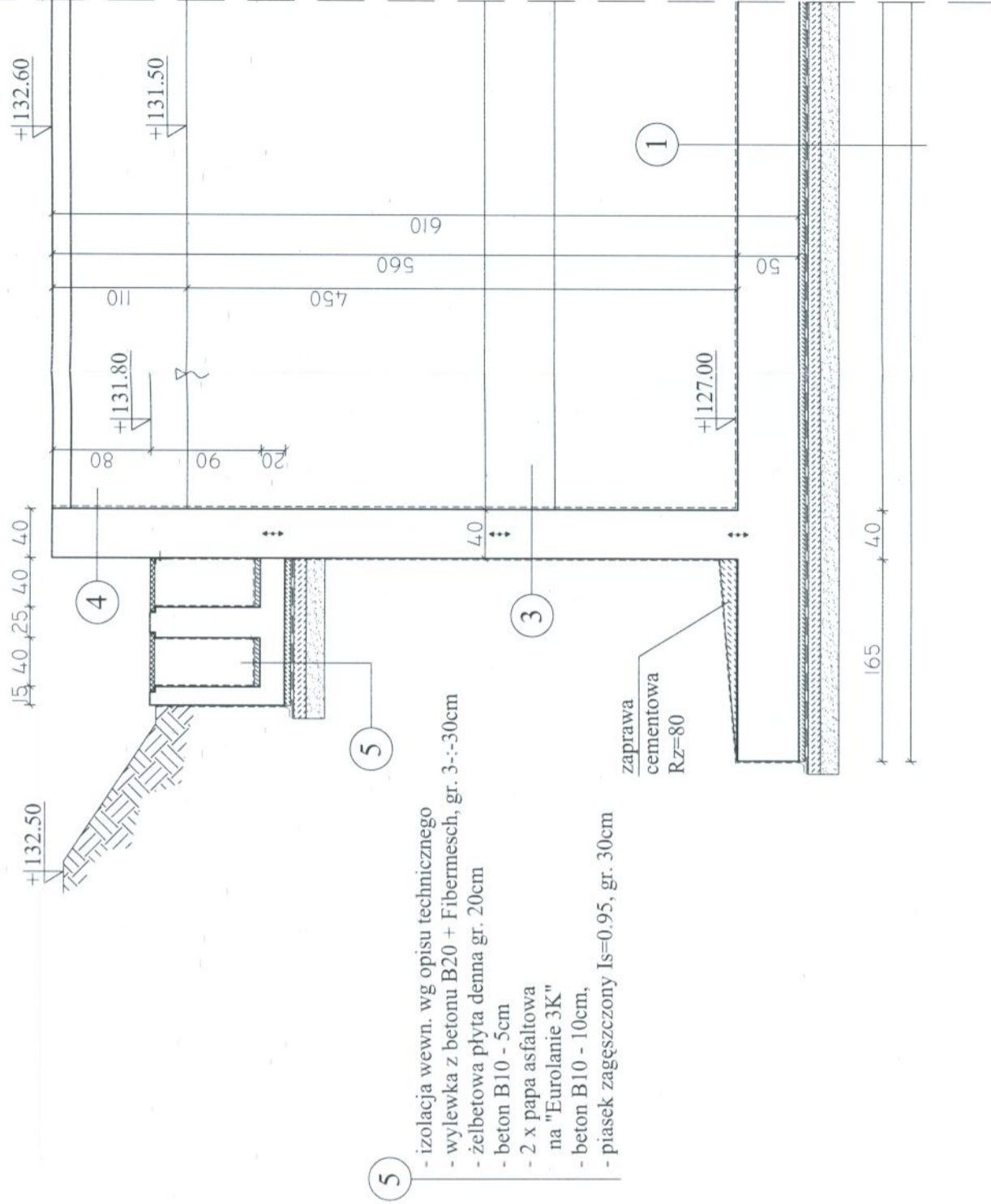


PRZEKROJE PIONOWE C-C, D-D, RYSUNEK SZALUNKOWY Skala 1:50

PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



- 5
- izolacja wewn. wg opisu technicznego
 - wylewka z betonu B20 + Fibermesch, gr. 3-;-30cm
 - żelbetowa płyta denna gr. 20cm
 - beton B10 - 5cm
 - 2 x papa asfaltowa na "Eurolanie 3K"
 - beton B10 - 10cm,
 - piasek zagęszczony $I_s=0.95$, gr. 30cm
- 3
- zaprawa cementowa RZ=80

UWAGI:
- rzędne terenu wokół zbiornika
wg proj. zagospodarowania terenu

	ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY Hauke Bosaka 9 tel./fax: (041) 361-15-38	Nr. rys. 4 Skala: 1:50
	Obiekt: MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA Branża: KONSTRUKCJA Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY Tytuł rys.: OB 6 - REAKTOR BIOLOGICZNY IIst. - PRZEKROJE PIONOWE C-C, D-D, RYSUNEK SZALUNKOWY Opracował: mgr inż. Dariusz Wójcicki Data: 09.2005 Nr. urz.: KL 230/90 Projektował: inż. Andrzej Grudzień Data: 09.2005 Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Grudzień Data: 09.2005	