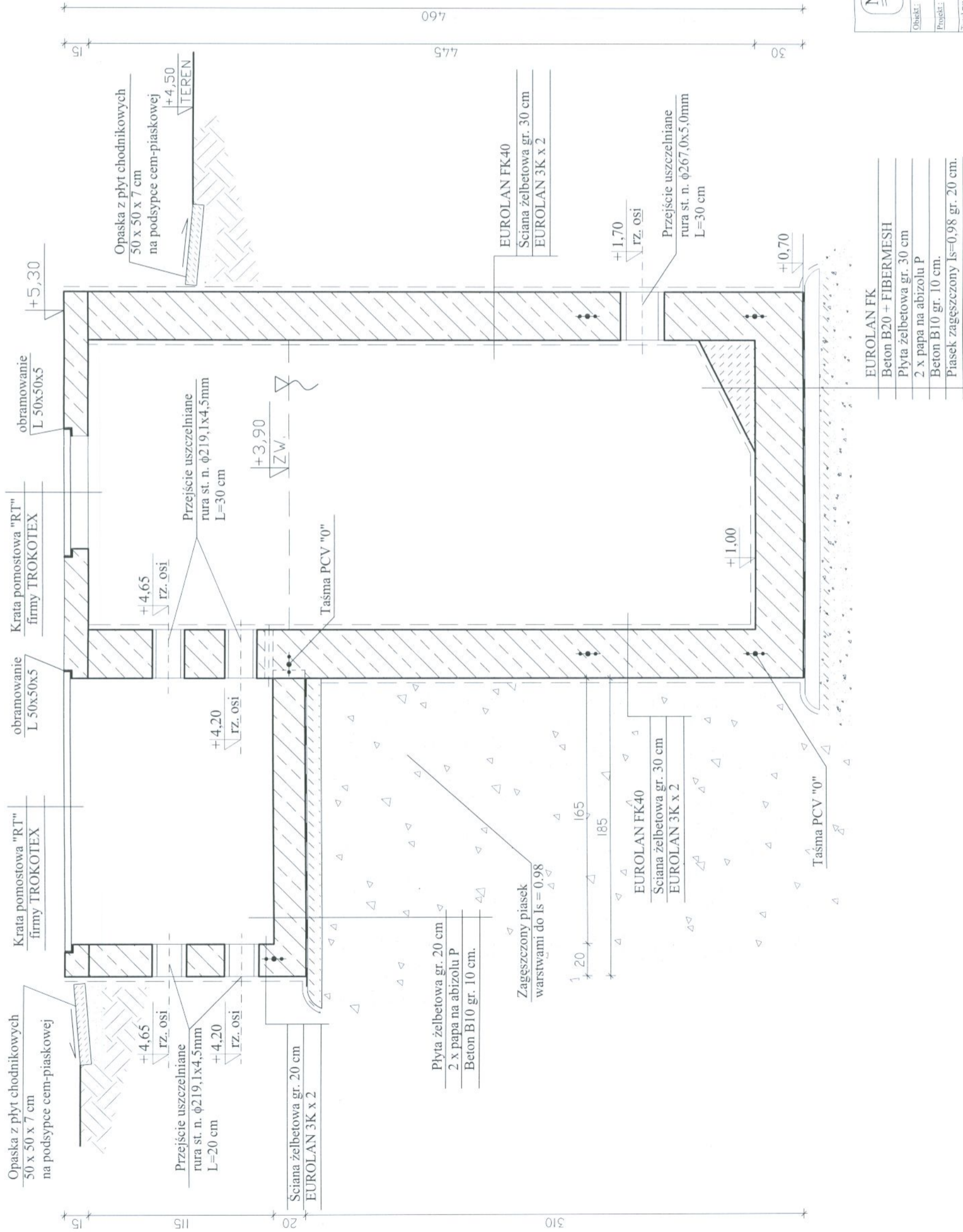


PRZEKRÓJ A-A-RYSUNEK SZALUNKOWY Skala 1:25



± 0,00 = 127,0 m.n.p.m.

UWAGI:
Uszczelnienie przejść szczelnych
wg projektu technologii.

BETON B37 (C30/37) W10 F150
STAL Ø-St3SX
Φ - RB500W

NOSAN KIELCE	ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY Hauke Bosaka 9 tel./fax: (041) 361-15-38	Nr.dys. 2
	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA	Skala: 1 : 25
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: KONSTRUKCJA
Typ rys.:	obiekt 10-POMPOWNIĄ OSADU II - PRZEKRÓJ A-A - RYSUNEK SZALUNKOWY	
Opracował:	mgr inż. Wojciech Skuza	Nr. um.: Data:
Projektował:	inż. Andrzej Grudzien	KL. 230/90
Sprawił:	mgr inż. Małgorzata Grudzien	KL. 106/93
		Podpis: Data:
		KL. 230/90
		KL. 106/93

- EUROLAN FK
- Beton B20 + FIBERMESH
- Płyta żelbetowa gr. 30 cm
- 2 x papa na abizolu P
- Beton B10 gr. 10 cm.
- Piasek zagęszczony Is=0,98 gr. 20 cm.

