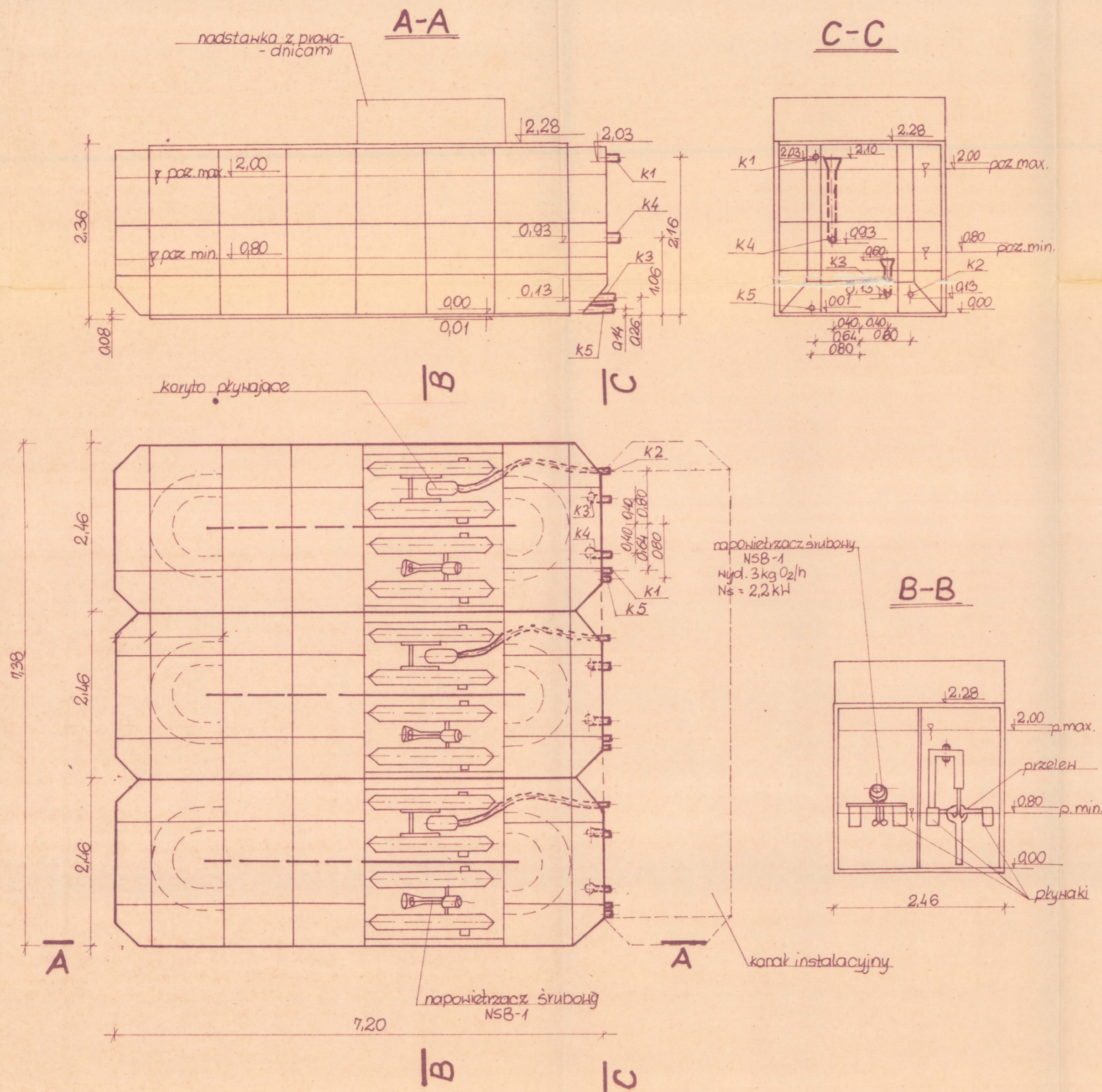


RZUT I PRZEKROJE ZBIORNIKÓW MIKROREAKTOR



Legenda

- K1 - ϕ 0,10 doprowadzenie ścieków surowych
- K2 - ϕ 0,10 odprowadzenie ścieków oczyszczonych
- K3 - ϕ 0,10 ręczny spust ścieków oczyszczonych
- K4 - ϕ 0,10 przelew awaryjny
- K5 - ϕ 0,10 odwodnienie komory

Charakterystyka jednego zbiornika

Technologiczna objętość czynna

$$V_{cz} = 32,00 \text{ m}^3$$

Objętość spustu

$$V_s = 15,0 \div 19,0 \text{ m}^3$$

Powierzchnia zbiornika

$$F = 16,0 \text{ m}^2$$

$$0,00 = 1398,50 \text{ /dla wariantu I/}$$

$$0,00 = 1396,75 \text{ /dla wariantu II/}$$

PZ MULTIREAKTOR PL				156P-05	
Rzut i przekroje zbiorników Mikroreaktor				PROJEKTOWAŁ mgr inż. Z. Berezowski	
Oczyszcz. ścieków Morskie Oko				Opracował mgr inż. P. Kubisiak	
INWESTOR PTiK Nowy Sącz				mgr inż. R. Przybyłowska	
BRANŻA T.	PROJEKT P.O.	DATA 05.86y	SKALA 1:50	SPRAWDZIŁ	