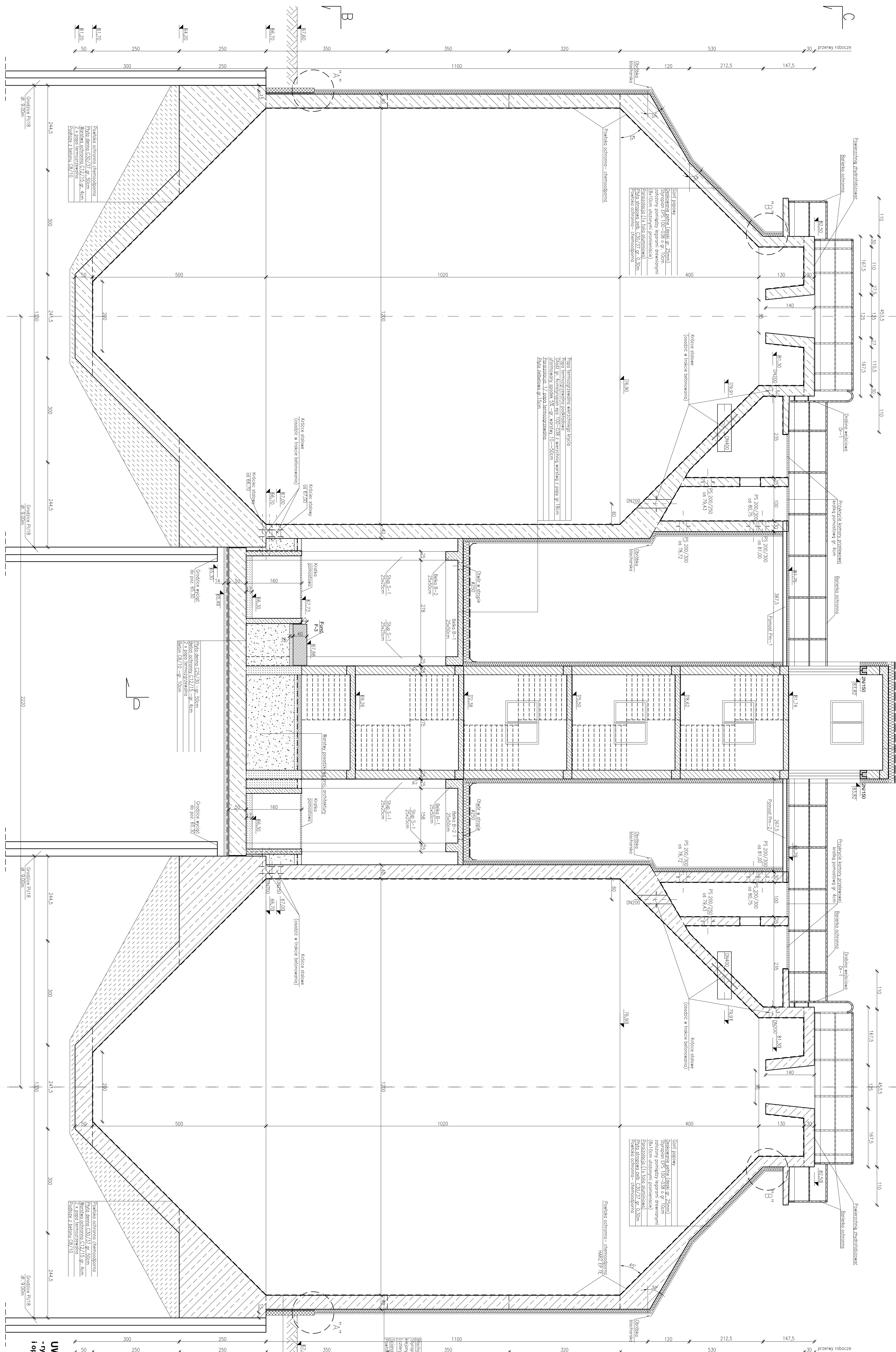


PRZEKRÓJ A-A

1:50

OB. Nr 12.1

OB. Nr 27

OB. Nr 12.2

"A"
Detal mocowania blachy trapezowej
do pobocznic

"B"
Detal mocowania blachy trapezowej
do kominka pod mieszadło
1:10


Rozstaw mocowań w pionie co $\sim 1.90\text{m}$ – 5szt.
(27 szt. w jednym poziomie co $\sim 1.50\text{m}$ – płaszcz zbiornika)
(10 szt. w jednym poziomie co $\sim 1.45\text{m}$ – kominiek pod mieszadło)

Technical drawing of a rectangular plate. The overall width is 80 mm and the overall height is 100 mm. There are two circular holes, each with a diameter of 16 mm ($\varnothing 16$). The distance between the centers of the holes is 70 mm. The distance from the left edge to the center of the first hole is 40 mm. The distance from the right edge to the center of the second hole is 40 mm. The distance from the top edge to the center of the first hole is 50 mm. The distance from the bottom edge to the center of the second hole is 50 mm. The material is labeled as Bt.8006-1. A note indicates that the drawing is made according to GOST 19.001-79.

Beton konstrukcyjny: C30/37 (Ob. nr 12.1; Ob. nr 12.2)
 C25/30 (Ob. nr 27; Ob. nr 29)
 - wodoszczelny W10
 - mrozoodporny F100
 Otulina: a=4cm
 Stal zbrojeniowa: A-III_n, A-I
 Stal profilowa: OH18N9 (S235JR- grodzice)

UWAGA:
- rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami K40, K41, K42 i opracowaniem branży technologicznej i architektonicznej

Temat: 06. 12/1, 12/2, 27, 29 - Przekoj A-A	
Student: PB	Strona: 1:50 i 1:10.
Przedmiot: Budownictwo	Nr rys.: K39
Wydział: 1	Okres: 1

	BiPa - Biuro Planowania ul. Świdzińska 5, z. 202 52-010 Wrocław ul. Osiedla 11-19 boks 1		Nr tel. Fax E-mail	Szkoła Klasa Nr
	Przebieg i roztwór siatki w Reticularis dla m. Kosciuszka Wyznaczone kolory: czerwony, zielony, niebieski Wzrostki: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 Biuletyn: Kolorkod: nr 29 Tematyka: Ob. 12/1, 12/2, 27, 29 - Przewidy A4		Nr grupy Data Proszę	Nr Klasa Nr