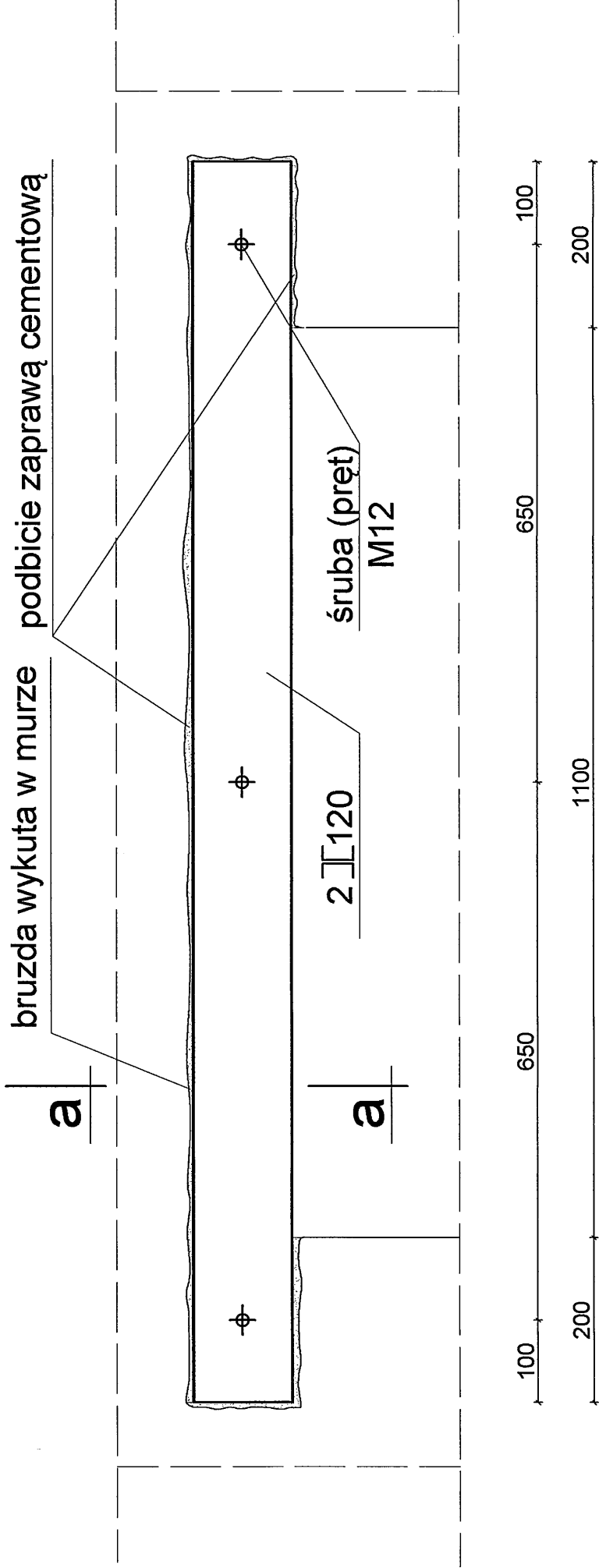
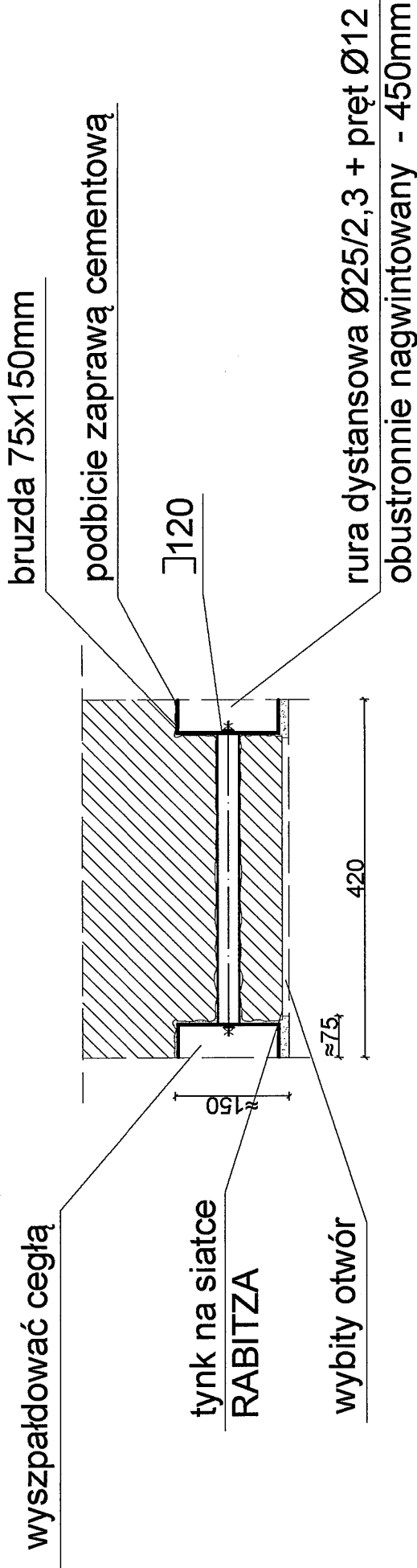


NADPROŻE NAD WYKUTYM OTWOREM I_s = 1,51m

SKALA 1:10



PRZEKRÓJ a-a



]	120	3,00mb	41,0kg
Ø	12	1,35mb	1,2kg
	rura Ø25/2,3	0,9mb	1,2kg
	nakrętka + podkładka M12	6szt.	0,2kg
			43,60kg

W murze wykuć bruzdy, przewiercić otwory, osadzić profile stalowe (2]120), skrócić ze sobą, podbić zaprawą cementową, wybić otwór komunikacyjny. Nadproże owinać siatką RABITZA, otynkować. Mur i bruzdy przed podbić zaprawą i tynkowaniem obficie zwilżyć wodą. Stal ST3SX, zaprawa CEM. 8,0 MPa.

BIURO PROJEKTÓW-ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ 39-100 ROPCZYCE ul. Wyspiańskiego 4 tel. 772-006-040	
TEMAT	Projekt przebudowy wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń kondygnacji parteru szkoły podstawowej w Ostrowie na przedszkole publiczne.
INWESTOR	Gmina Ostrow, 39-103 Ostrow
LOKALIZACJA	Ostrow, działki nr ewid. 1385 i 1384/1
NAZWA RYSUNKU	NADPROŻE NAD DRZWIAMI
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Walentyna Wisz, upr. 34/75
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Janina Marć, upr. B 27/90
DATA	LISTOPAD 2017r.
Nr rys. K-03	