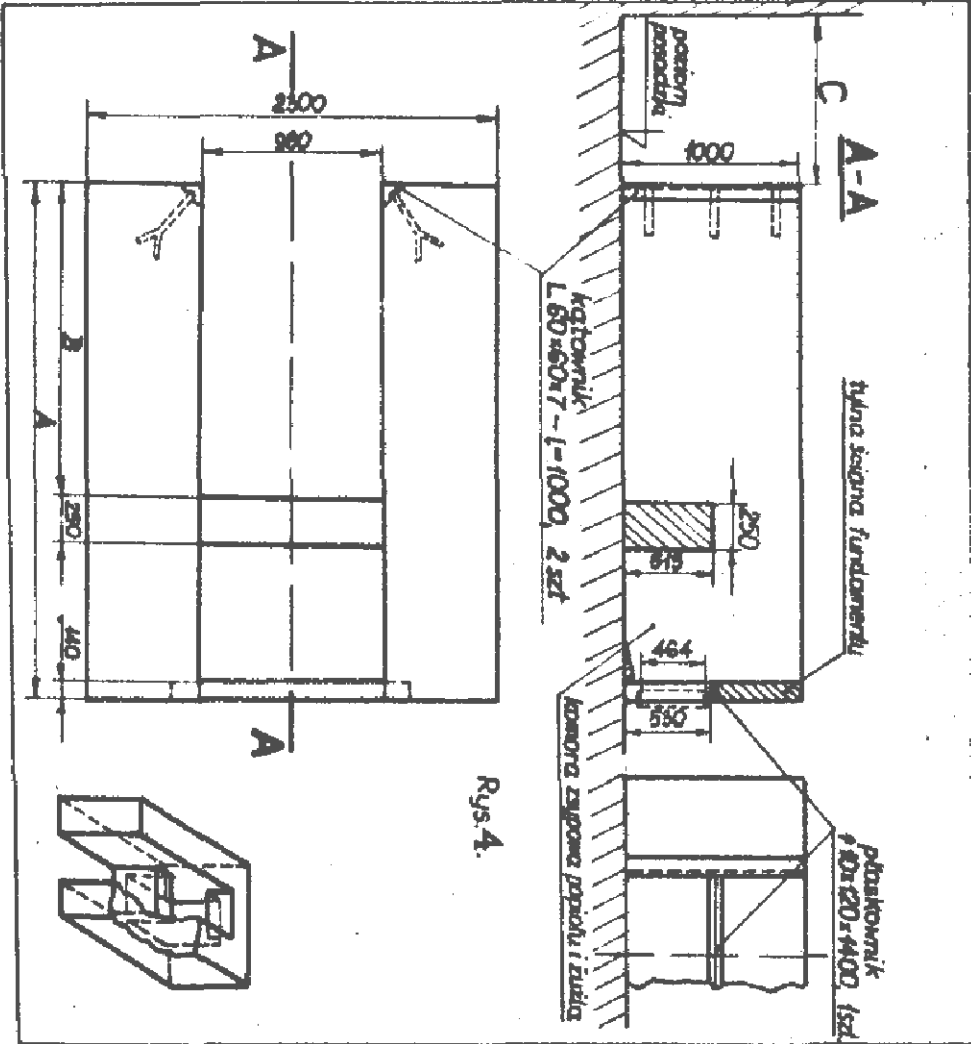


Fundament Rys 4

1. Fundament kotła wykonąć z czterech cegieł łączonych zaprawą cementowo - wapienną.
2. Dno oraz ściany boczne /do wys. ok. 400 mm/ komory żypowej popiołu i żużla można wymurować cegłą szamotową dla zwiększenia trwałości komory.
3. W otwór tylniej ściany fundamentu użytkownik wstawia dostarczone przez producenta drzwi żelazne dwuskrzydłowe wg rys. Tg.49.02.0000 wraz z ramą o przełocie 464x882 mm.
4. Zakotwione w fundamencie kątowniki stalowe L 60x60 służą do zamocowania pokrywy przedniej dostarczonej przez producenta.
5. Całość żukować zaprawą cementowo - wapienną.

Wielkość kotła			
A	B	C	
2300	1200	2900	SMC I SPC-600
2700	1600	3200	SMC I SPC-900



PROJEKTOWANIE REALIZACJA NADZÓR mgr inż. Andrzej Leszek Żmiejko 16-002 Dobryniowo Duże ul. Czterech Wiatrów 5			
OBIEKT:	Przebudowa kotłowni WPK Sp. z o.o. w Szczuczynie polegająca na wymianie kotła, naczynia wzbiorczego na kominie i dobudowie zasieku i windy pod składem opołu		
Adres	Szczuczyn ul. Sienkiewicza dz. nr 969/34		
Nazwa rys.	Fundament kotła SMC 900	NR RYS.	IS.2.9
		SKALA	
Autor	mgr inż. Andrzej Leszek Żmiejko	Nr upr.	Podpis
		BI 12/88 BI 140/94	
Sprawdzający	mgr inż. Antoni Marek Kułesza	BI 43/92	
Inwestor	Urząd Miejski w Szczuczynie	DATA	15.05.2010
		19-230 Szczuczyn Płoc Tysiąclecia 23	NR STR