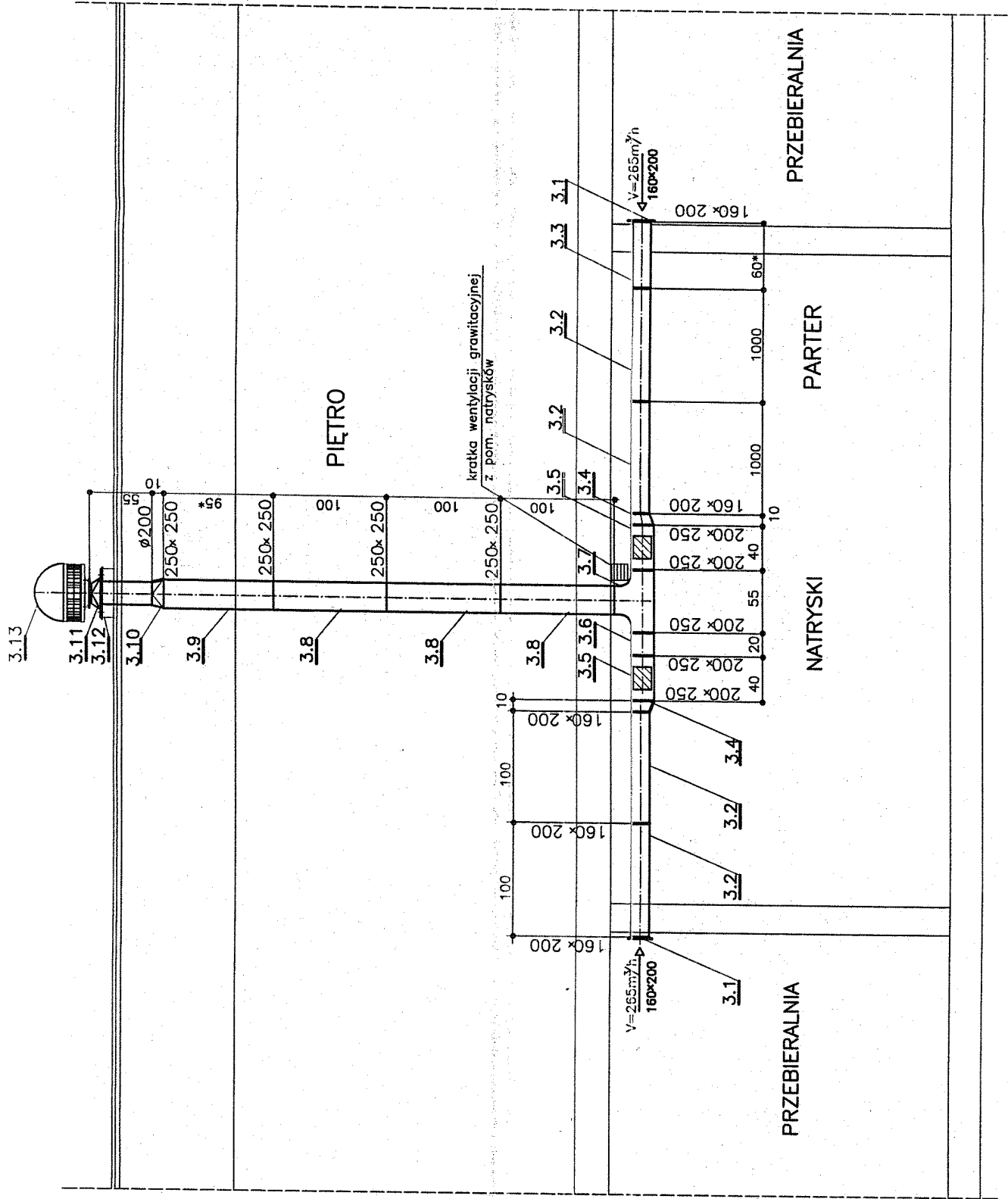


PRZEKRÓJ

C C



UWAGI:
Wymiary * dopasować w trakcie montażu

3.13	Wentylator dachowy typ WD-20,Q=960m³/h 1400obr/min z silnikiem o mocy 0.37kW	1	1
3.12	Konstrukcja pod podstawę dachową Ø200	1	BN-88/8865 04
3.11	Podstawa dachowa Ø200 typ BII z prostką Ø200 l=0.55m	1	BN-70/8865 -32
3.10	Kształtka ze zmianą przekroju 250x250/Ø200 L=0.1	1	BN-88/8865 04
3.9	Kanał 250x250, l=0.95m*	1	BN-88/8865 04
3.8	Kanał 250x250, l=1.0m	1	BN-88/8865 04
3.7	Trójnik 200x250/200x250/250x250, l=0.55m r=100	1	BN-88/8865 04
3.6	Kanał 250x200, l=0.2*m	1	BN-88/8865 04
3.5	Kanał 250x200, l=0.4m z otworem na kratkę 200x160	1	BN-88/8865 04
3.4	Kształtka ze zmianą przekroju 200x160/250x200, l=0.1m	1	BN-88/8865 04
3.3	Kanał 200x160, l=0.6*m	1	BN-88/8865 04
3.2	Kanał 200x160, l=1.0m	4	BN-88/8865 04
3.1	Kratka wentylacyjna do wydawu 160x200 typ K1+P z kierownicami i przepustnicą	4	KBI-37.6(7) KBI-37.6(11)

Nazwa obiektu HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA PRZY ZSP NR 1			
Adres obiektu: JĘDRZEJÓW UL PRZYPKOWSKIEGO			
Przedmiot rysunku rysunku INSTALACJA WENTYLACJI PRZEKRÓJ C-C		Skala:	Nr. rys:
		1:100	11
Projektant	Nr. upr.	Specjalność:	Podpis:
inż. Hieronim Brzezinski	4/TBG/93	Inst.sanit.	<i>[Signature]</i>
Inż. Tadeusz Peszek	3/tbg/96	Inst.sanit.	