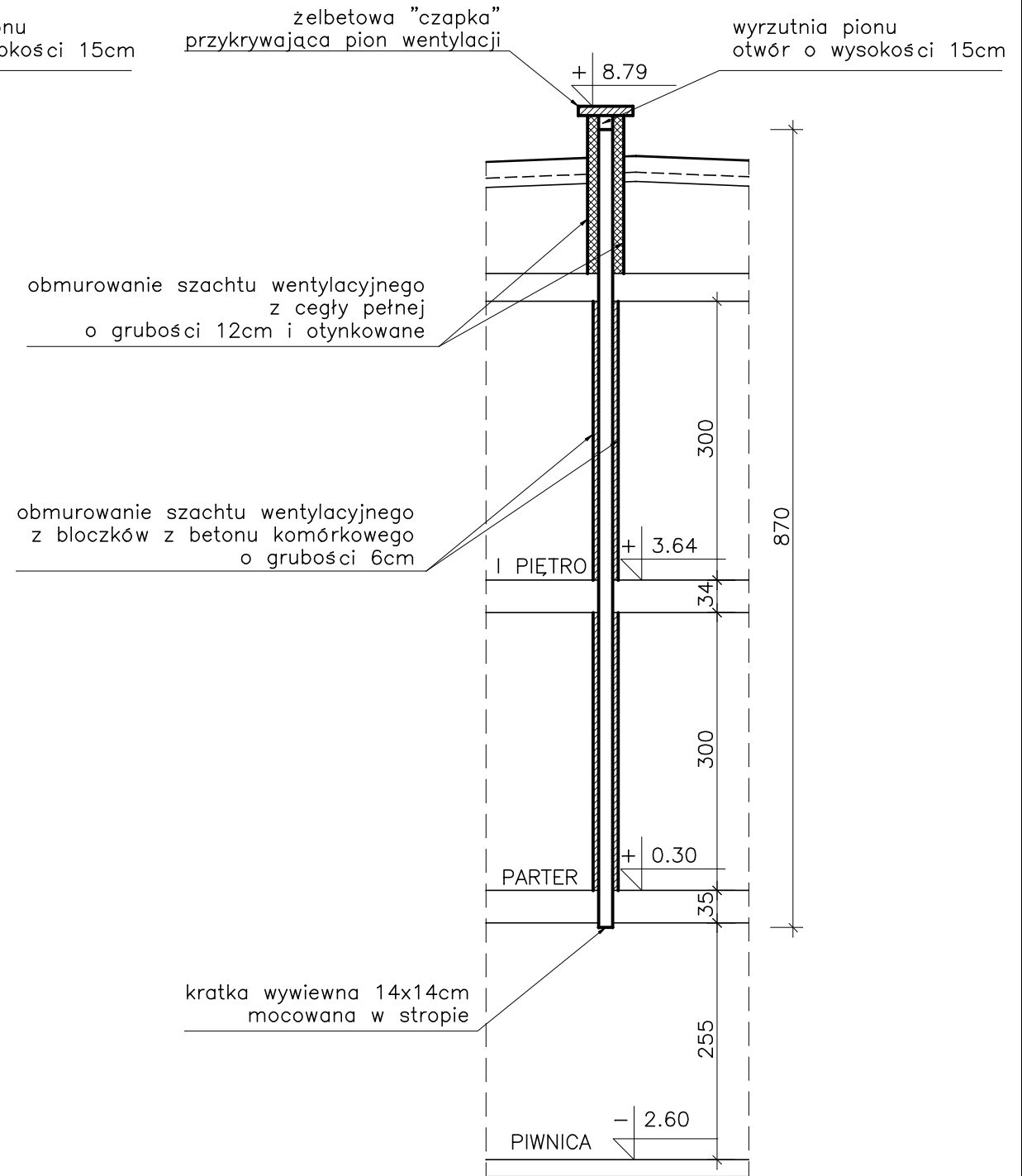
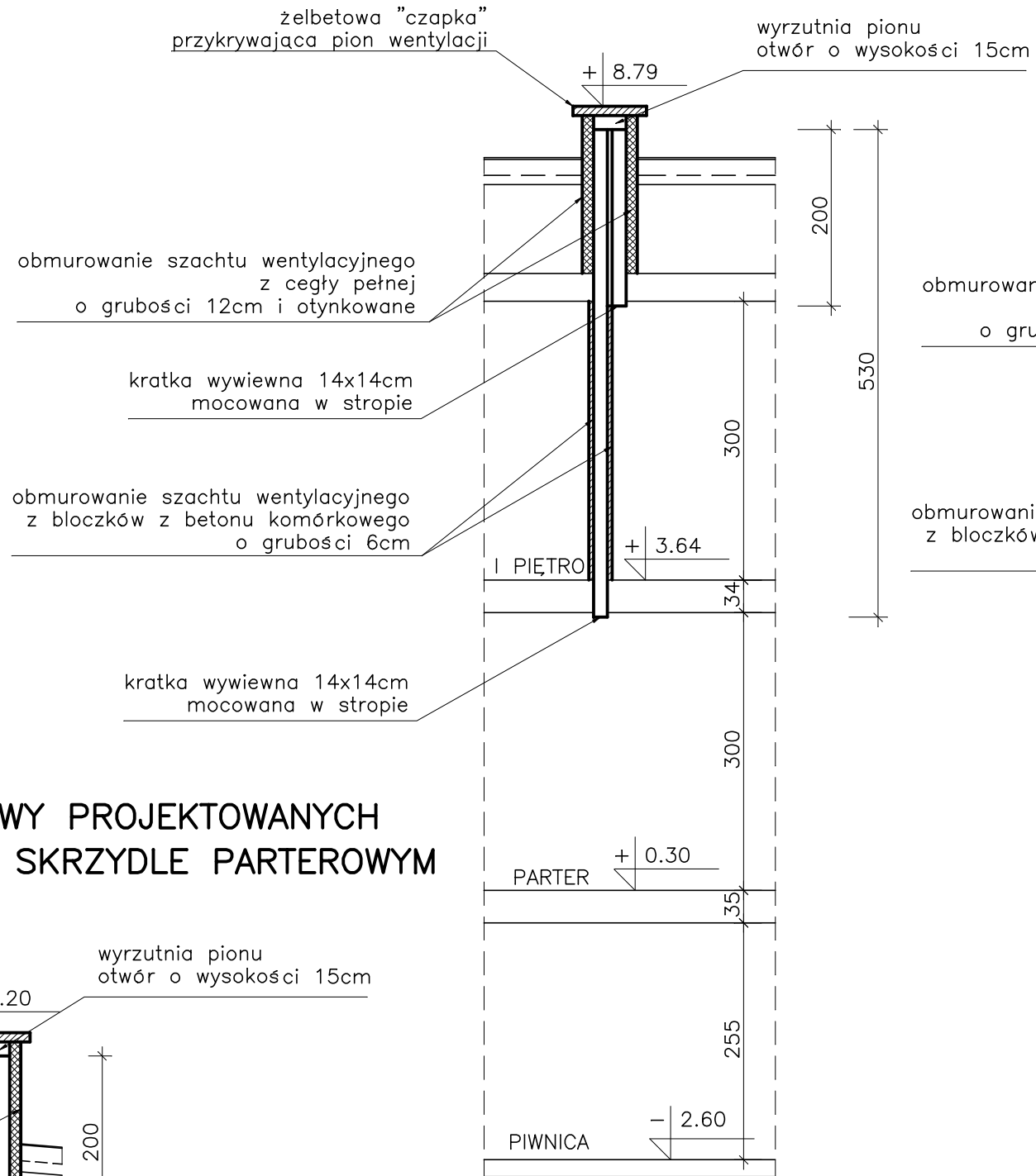
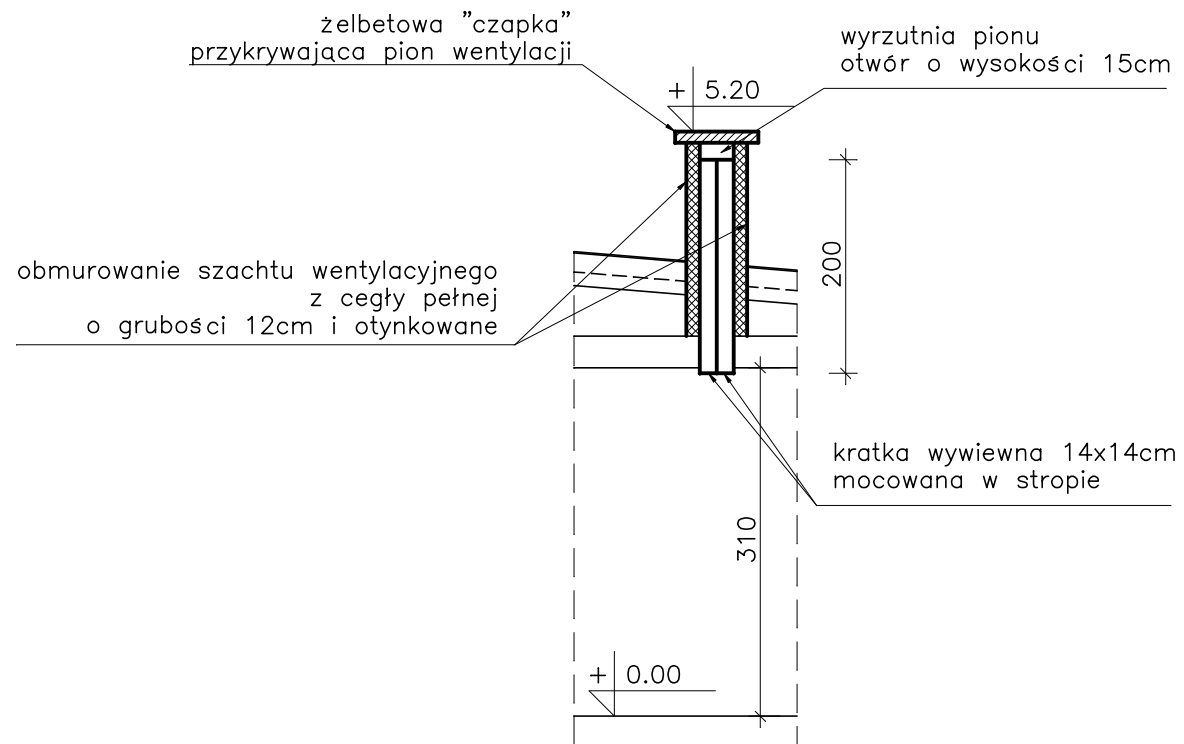


SCHEMATYCZNE PRZEKROJE PIONOWE PROJEKTOWANYCH PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH W SKRZYDLE PIĘTROWYM



SCHEMATYCZNY PRZEKRÓJ PIONOWY PROJEKTOWANYCH  
PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH W SKRZYDLE PARTEROWYM



PROJEKTUJE SIĘ PRZEWODY PROSTOKĄTNE STALOWE OCYNKOWANE  
O PRZEKROJACH: 15x15cm, 15x20cm, 15x25,  
WZAJEMNE POŁĄCZENIA PRZEWODÓW TYPU "NA WCISK JEDEN W DRUGI", BEZ USZCZELEK

PROJEKTUJE SIĘ PRZEWODY PROSTOKĄTNE STALOWE OCYNKOWANE  
O PRZEKROJACH: 15x15cm,  
WZAJEMNE POŁĄCZENIA PRZEWODÓW TYPU "NA WCISK JEDEN W DRUGI", BEZ USZCZELEK

Rys. Nr 22	07-2007
<b>WENTYLACJA GRAWITAC. PRZEKRÓJ PIONOWY</b>	
<b>skala</b>	<b>1:50</b>
<b>ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA</b>	
<b>PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU PRZYPHODNI</b>	
<b>BARTOSZYCE, UL. MARKA 10, DZIAŁKA NR 91/4</b>	
<b>Inwestor: Burmistrz Miasta Bartoszyce</b>	
<b>ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce</b>	
<b>BIURO INŻYNIERSKIE</b>	
<b>ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA</b>	
<b>80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13</b>	
<b>opracował:</b>	<b>autor:</b>