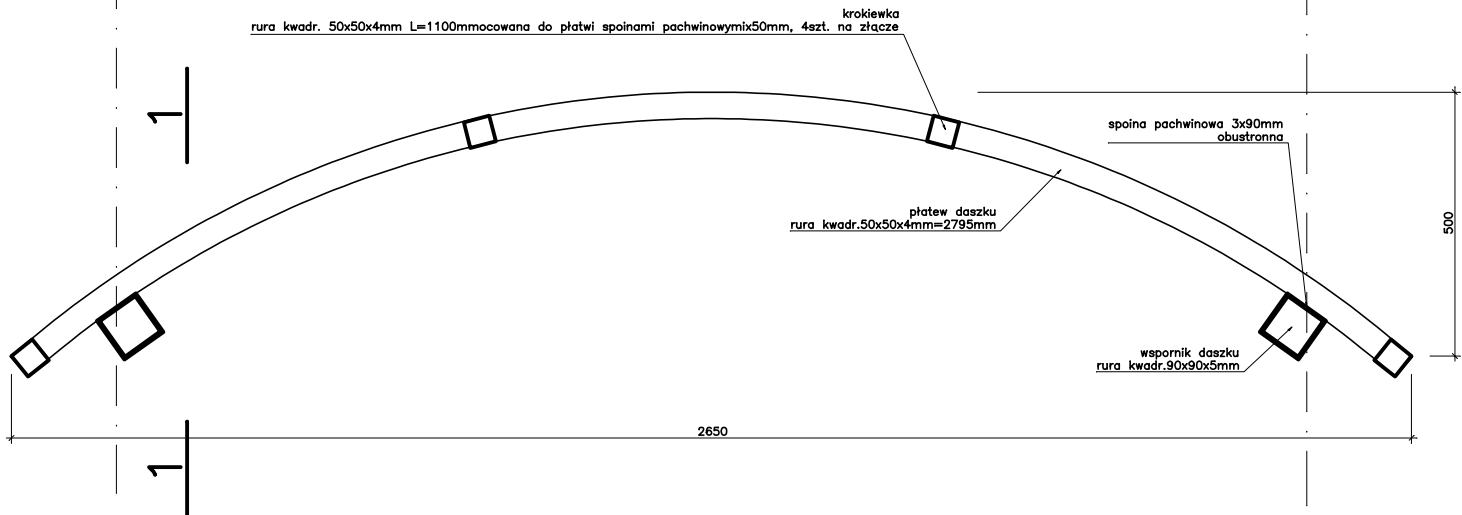
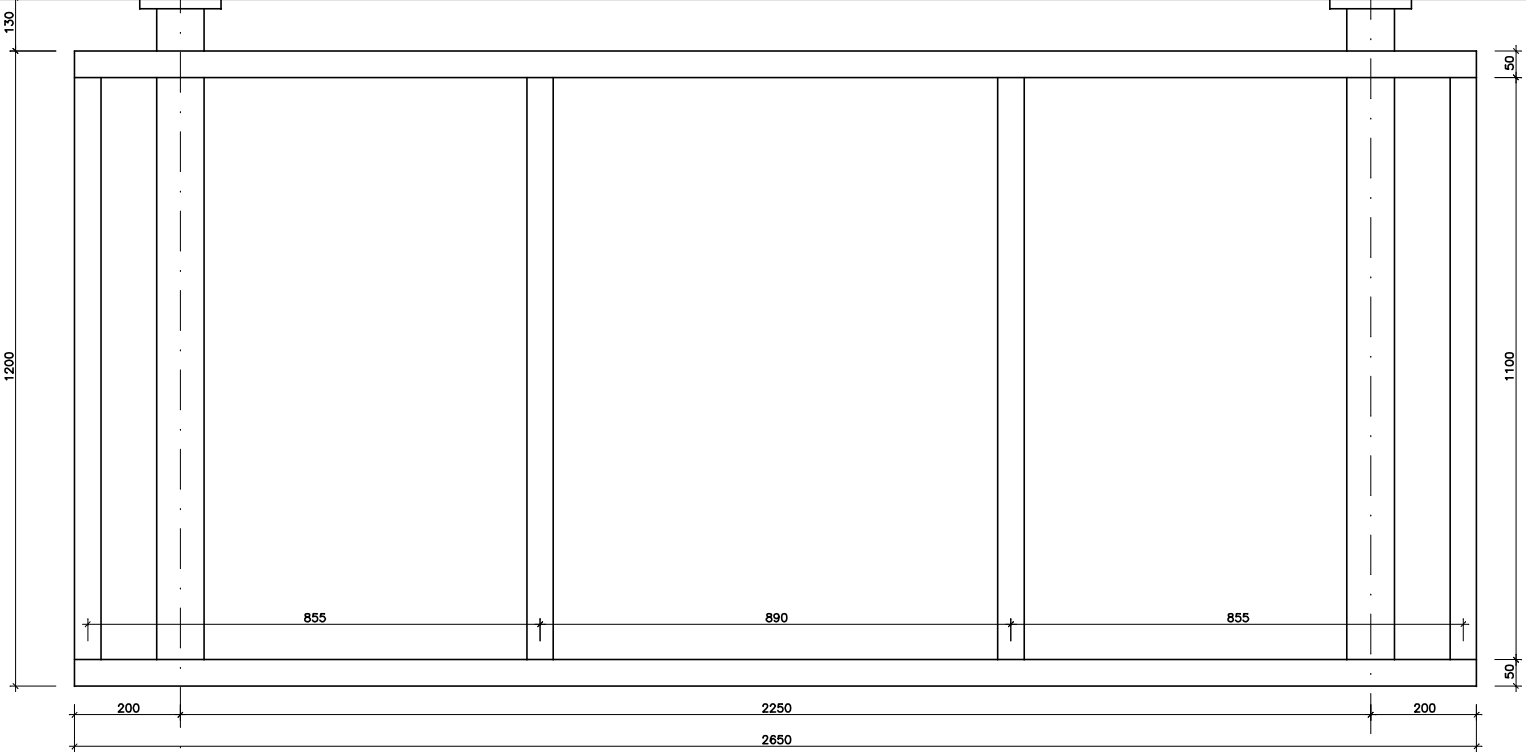
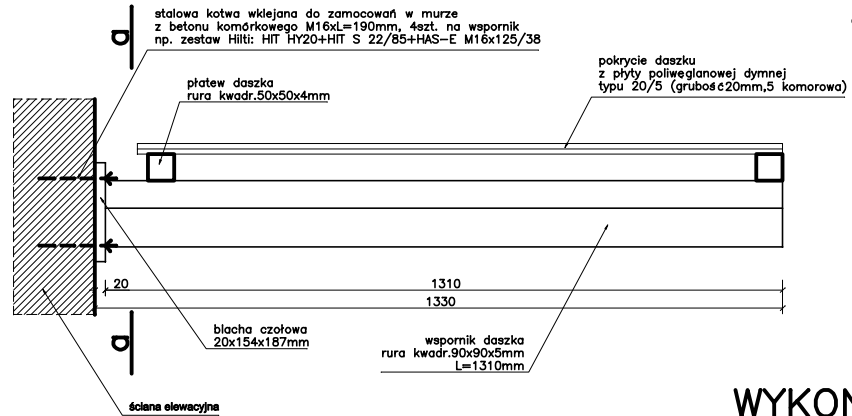


ŚCIANA ELEWACYJNA MUROWANA



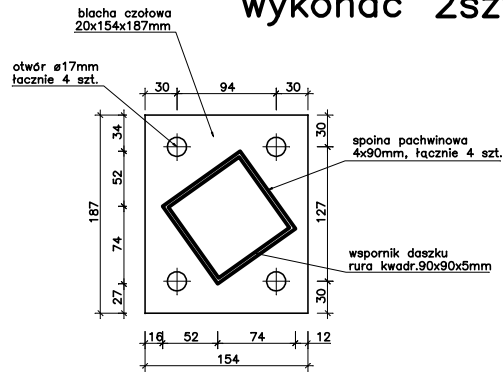
1-1 WSPORNIK DASZKA  
wykonać 2szt./daszek



POKRYCIE DASZKU  
Z PŁYTY POLIWEGLANOWEJ DYMNEJ  
TYPU 20/5R (5 komorowej,  
o grubości 20mm)

WYKONAĆ 6szt. DASZKU

a-a BLACHA CZOŁOWA skala 1:5  
wykonać 2szt./daszek



STAL St3SX

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NA 1 DASZEK

bl.20x154x187mm 2szt.  
rura kwadrat.90x90x5mm L=1310mm 2szt.  
rura kwadrat.50x50x4mm L=2795mm 2szt.  
rura kwadrat.50x50x4mm L=1100mm 4szt.

KONSTRUKCJA DASZKU SPAWANA  
Z ZASTOSOWANIEM SPOIN PACHWINOWYCH

Rys. Nr 17	07-2007
DASZEK D1	
skala 1:10	
BRANŻA BUDOWLANA	
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI	
BUDYNKU PRZYCHODNI	
BARTOSZYCE, UL. MARKSA 10, DZIAŁKA NR 91/4	
Inwestor: Burmistrz Miasta Bartoszyce	
ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce	
BIURO INŻYNIERSKIE	
ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA	
80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
opracował:	autor: