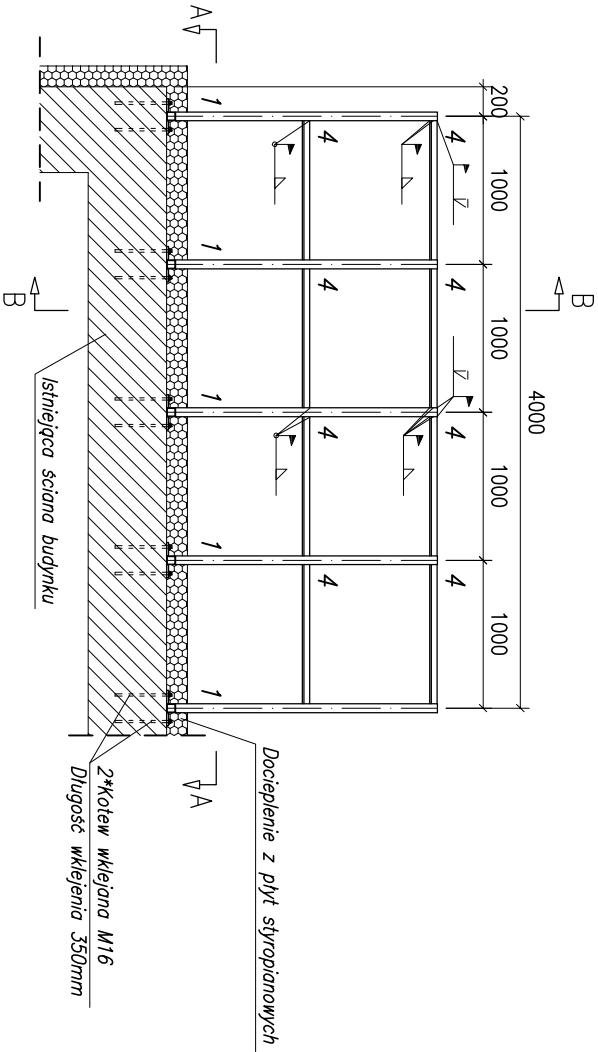


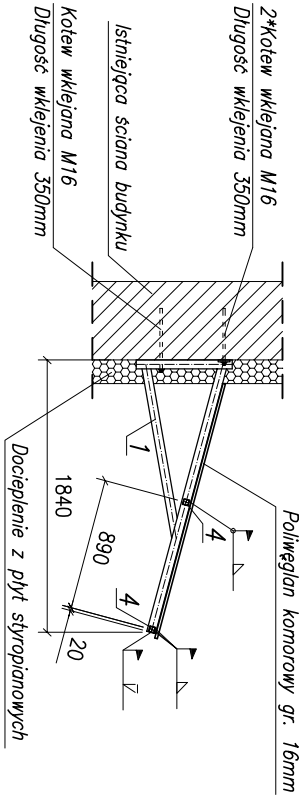
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY ZADASZENIA NR 1

skala 1:50

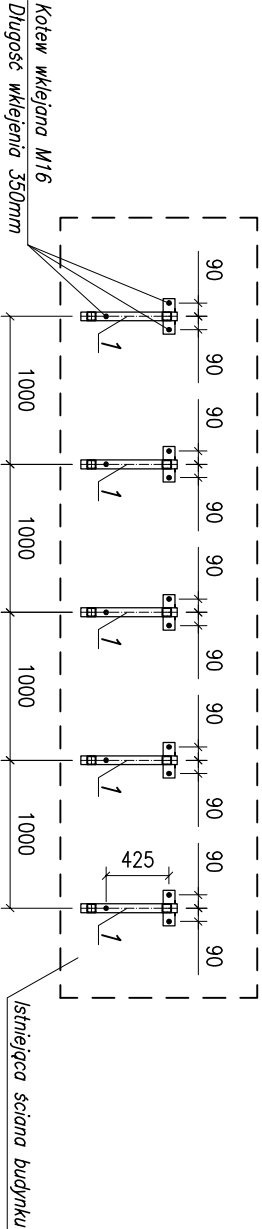
RZUT KONSTRUKCJI DASZKU




PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



STAL: OH18N9 (1.4301)				
WYMIARY OZNACZONE <u>XXXX</u> NIE SĄ W SKAL				
Nieopisane spoiny:				
1. Pochwiniowe:				
– jednostronne ( $\frac{A}{B}$ ) = 0.7 najmniejszej grubości spawanych elem				
– dwustronne ( $\frac{A}{B}$ ) = 0.5 najmniejszej grubości spawanych elem.				
2. Czołowe ( $\frac{A}{B}$ ) – na pełny przetop.				
<div><div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH</div><div>Łukasz Fic, ul. Stowackiego24/69, 35-060 Rzeszów</div></div></div></div>				
PROJEKTANCI	IMIE i NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
KONSTRUKCJA				
OPRACOWAŁ	inż. Łukasz Fic		03.2019	
RPROJEKTOWAŁ	inż. Jerzy Baron	B-73/85	03.2019	
SPRAWDZIŁ				
—	—	—	—	—
PROJEKT		INWESTOR		
REMONT BUDYNKU PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W RADYŃNIE W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI, REMONT KOTŁOWNI.		MIASTO RADYŃNO ul. Lwowska 20 37-550 RADYŃNO		
TYTUŁ RYSUNKU				
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY				
ZADASZENIE NR 1				
SKALA	FAZA	DATA	NR RYSUNKU	
1:50	PROJEKT WYKONAWCZY	MARZEC 2019	ZD-6	