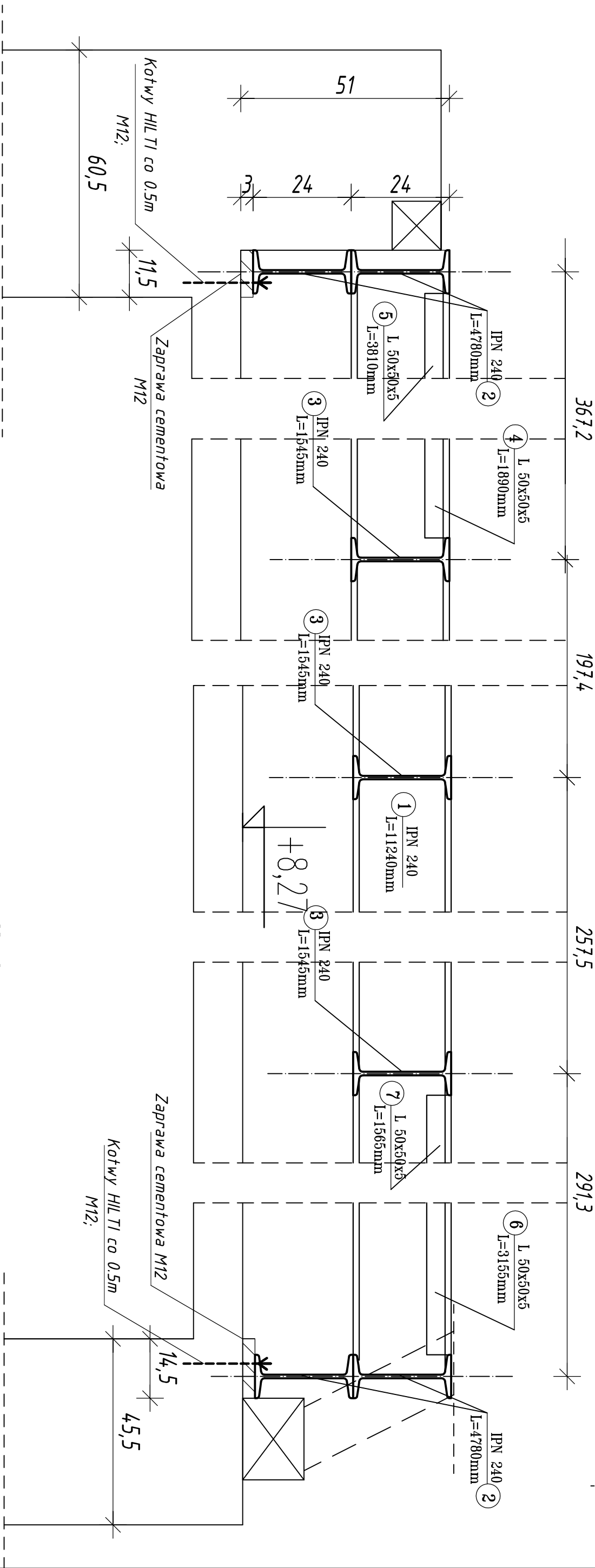
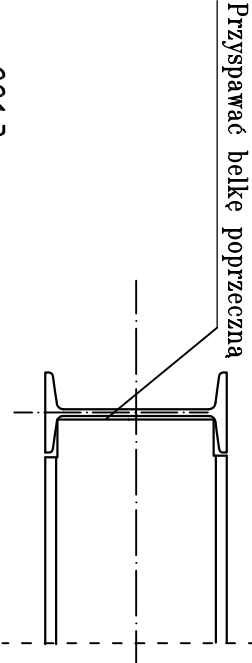


P0Z. 1.7 Konstrukcja wsporcza pod
centrale nawiewno-wywiewną.

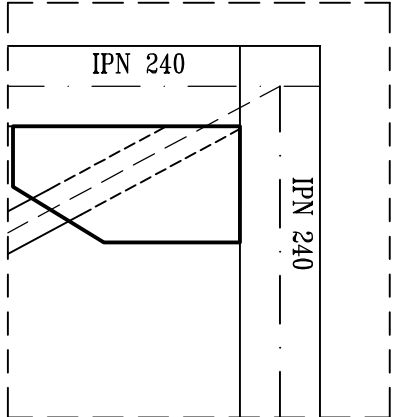
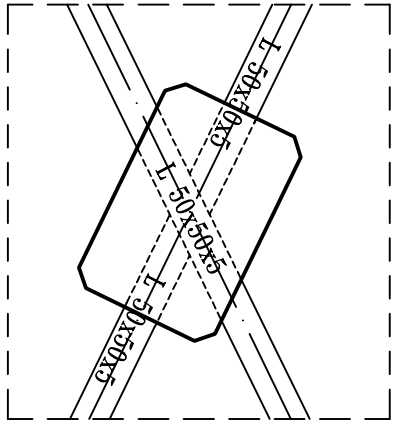
1:10

A-A

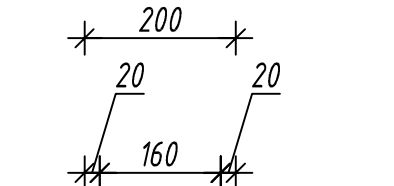
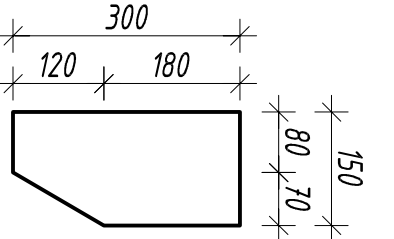
Szczegół połączenia belek.



Nr 9, szt. 24
blacha gr. 10mm



Nr 8, szt. 6
blacha gr. 10mm



UWAGA:

Wszystkie połączenia spawane,

spoiny grubości 0,7 cieńszego elementu.

OBIEKT	Przebudowa Wnętrza Budynku MOK Ul. Ludowa 19, Wysokie Mazowieckie		Nr rys.	22
			Skala	1:20
Nazwa rys.	Poz. 1.7 Konstrukcja wsporcza pod centrale went.		Projekt budowlany konstrukcji	
Autor	mgr inż. S. Sanejko		Bł. -138/93/	
Opracował	mgr inż. M. Filimonuk			
Sprawił	mgr inż. H. Siczka		Bł. -193/84/	