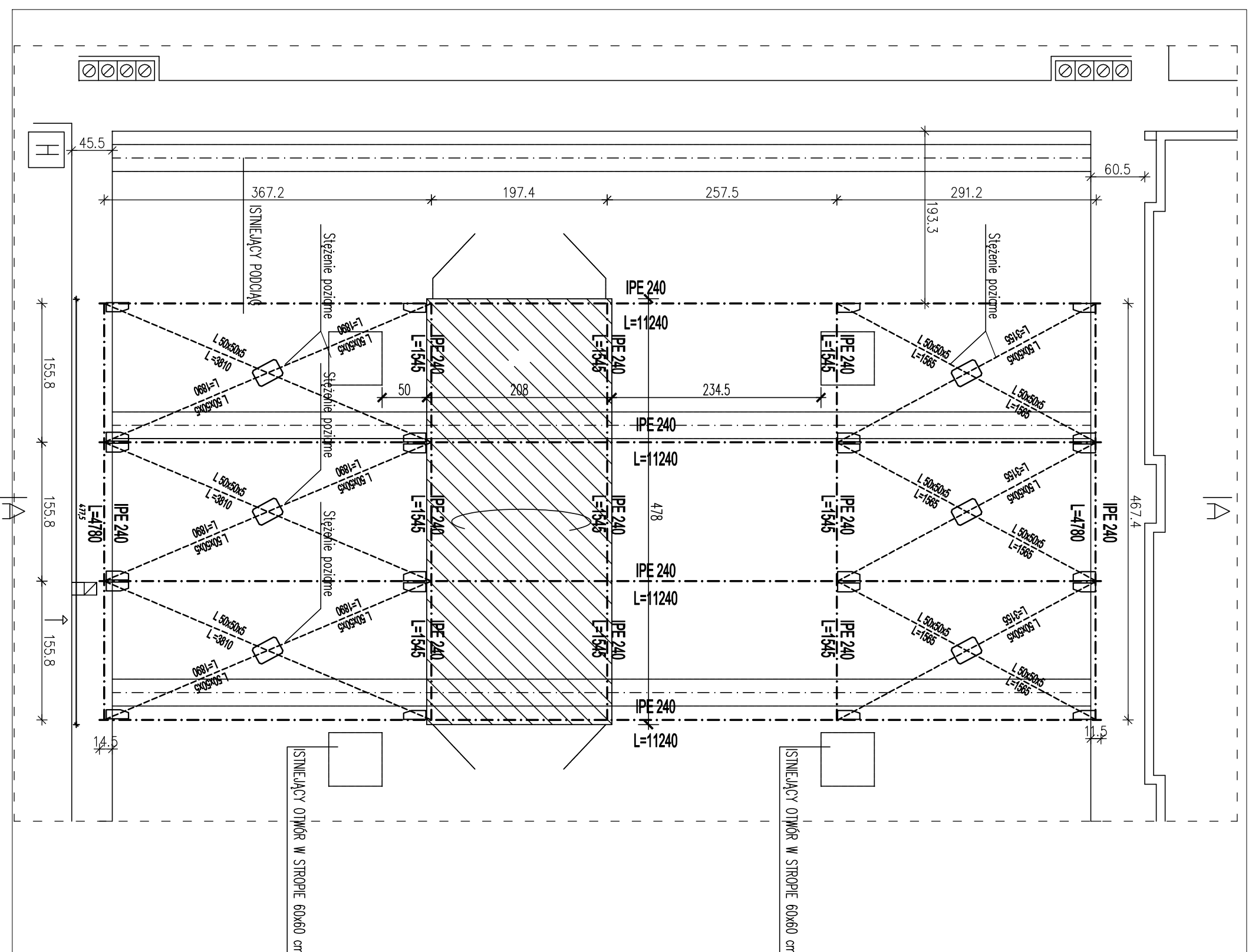


POZ. 1.7 Schemat konstrukcji wsporcza pod
centralę nawiewno-wywiewną.

1:50



ZESTAWIENIE STALI

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DLUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEMENTU [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	IPN 240	11240	4	36,20	406,89	1627,55
2	IPN 240	4780	2	36,20	173,04	346,07
3	IPN 240	1545	9	36,20	164,53	1480,76
4	L 50x50x5	1890	6	3,77	7,12	42,75
5	L 50x50x5	3810	3	3,77	14,36	43,09
6	L 50x50x5	3155	3	3,77	11,89	35,68
7	L 50x50x5	1565	6	3,77	5,90	35,40
8	bl.300x200x10		6		4,71	28,26
9	bl.300x150x10		24		3,53	74,78
OGÓLEM						3724,34

OBIEKT:		PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZEBUDOWY I REMONTU WNĘTRZ BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM przy ul. Ludowej 19		Nr rys.	22
Nazwa rys.		Poz. 1.7 Konstrukcja wsporcza pod centralę.		Skala	1:50
projektant	mgr inż. S. Sanejko		Upr. BU/1389/93	podpisy	
opracował	mgr inż. J. Zasim			12.12.2016	