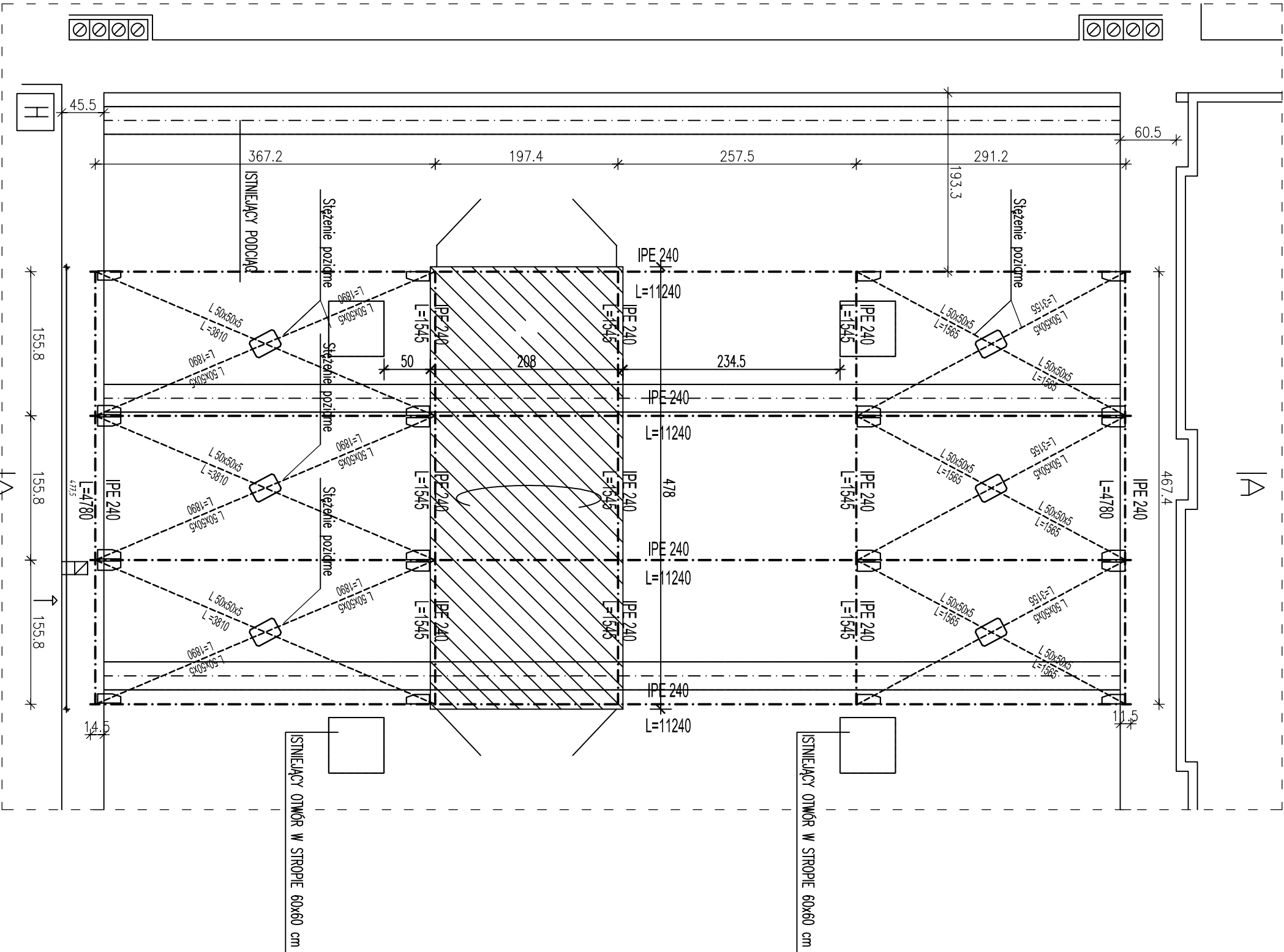


POZ. 1.7 Schemat konstrukcji wsporcza pod  
centrale nawiewno-wyiewna.

1:50



ZESTAWIENIE STALI

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DLUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	MASA JEDN. [kg/m]	MASA 1 ELEMENTU [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	IPE 240	11240	4	36,20	406,89	1627,55
2	IPE 240	4780	2	36,20	173,04	346,07
3	IPE 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	b1:500x200x10		6		4,71	28,26
9	b1:500x150x10		24		3,53	74,78
OGÓŁEM						3724,34

OBIEKT	Remont i przebudowa dachów i placów		Nr rys.	
	Białostockie Centrum Onkologii		Skala 1:50	
Nazwa rys.	Poz. 1.7 Konstrukcja wsporcza pod centralę.		Projekt budowlany	
Autor	mgr inż. S. Sanejko		Bł. -138/93/	
Opracowała	mgr inż. M. Flimoniuk			
Sprawdził	mgr inż. H. Siczka		Bł. -133/84/	