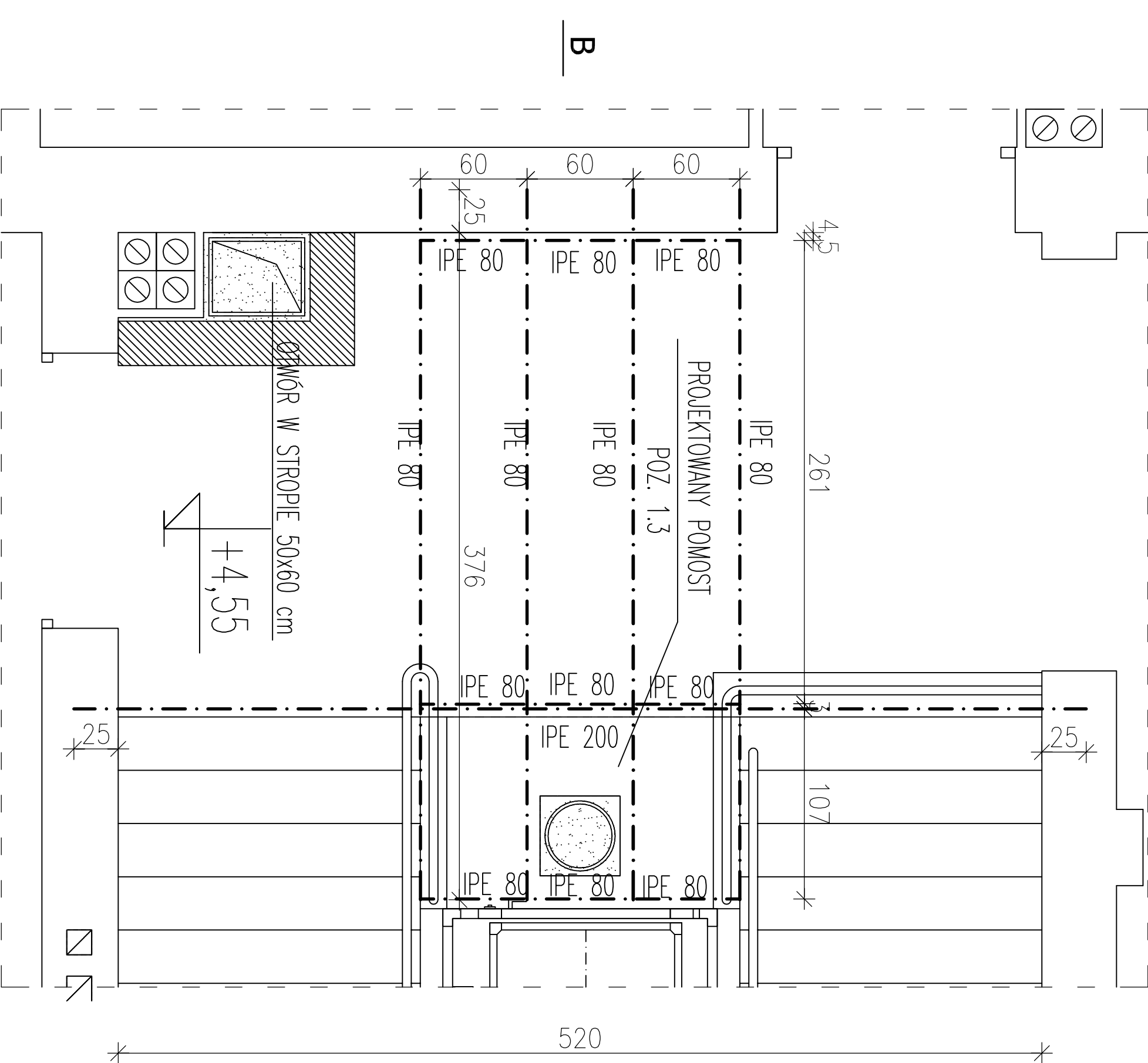


Poz. 1.3 Schemat pomostu
wspornikowego 1:25

ZESTAWIENIE STALI						
NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	MASA JEDN. [kg/m]	MASA 1. ELEMENTU [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	IPE 200	5700	1	22,4	127,68	127,68
2	IPE 80	4030	4	6,0	24,18	96,72
3	IPE 80	590	9	6,0	3,54	31,86
OGÓŁEM						256,26



OBIEKT	Przebudowa Wnętrza Budynku MOK Ul. Ludowa 19, Wysokie Mazowieckie	Nr rys.	23
		Skala	1:25
Nazwa rys.	Poz. 1.3 Schemat pomostu wspornikowego.	Projekt budowlany konstrukcji	
Autor	mgr inż. S. Sanejko	Bł -/138/93/	
Opracował	mgr inż. M. Filimonuk		
Sprawdził	mgr inż. H. Sieczka	Bł -/93/04/	