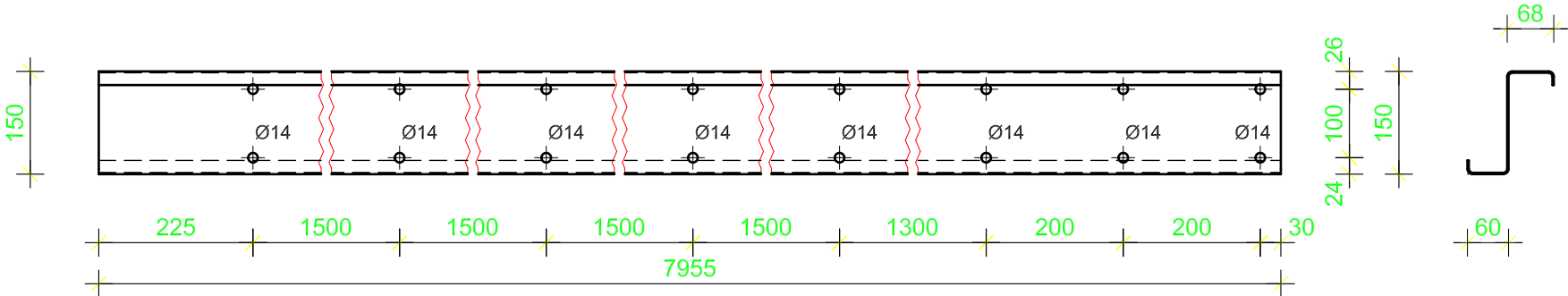
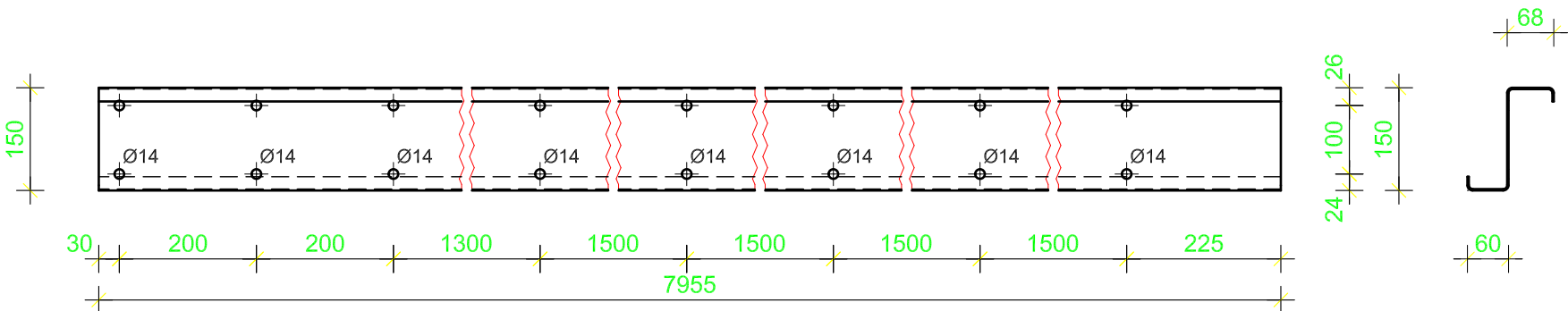


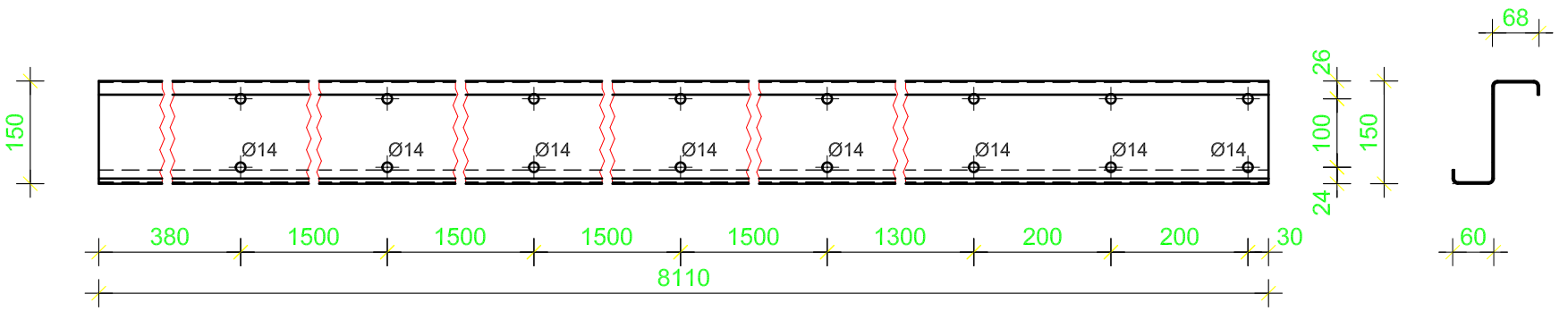
PŁATWIE DACHOWE PŁ.5, PŁ.6, PŁ.7, PŁ.8
1:10



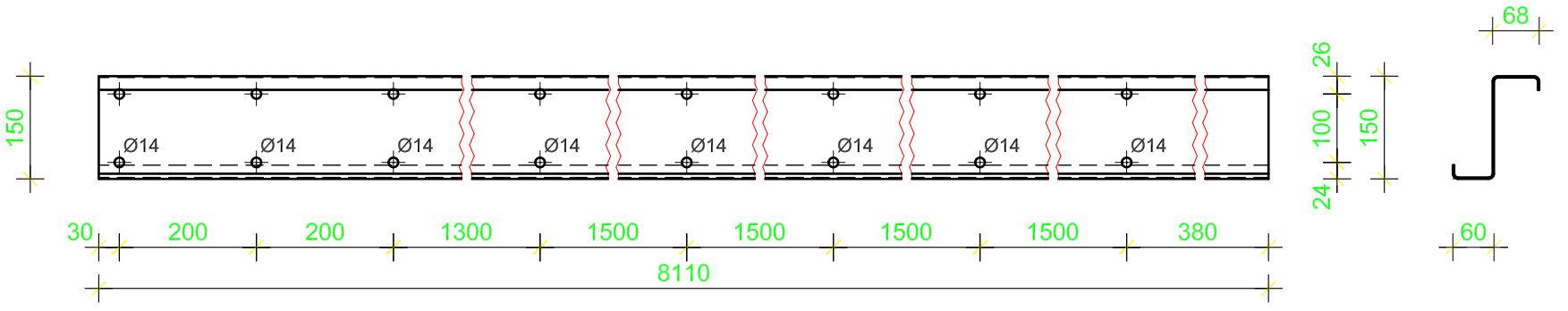
PŁ.5 S1:10
PŁATEW (x)



PŁ.6 S1:10
PŁATEW (4 x)



PŁ.7 S1:10
PŁATEW (4 x)



PŁ.8 S1:10
PŁATEW (4 x)

SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
4 1	PŁ.7 7	PŁATEW Z 150x68/60x2	8110 8110	38.1 38.1	S350GD
4 1	PŁ.6 6	PŁATEW Z 150x68/60x2	7955 7955	37.4 37.4	S350GD
4 1	PŁ.5 5	PŁATEW Z 150x68/60x2	7955 7955	37.4 37.4	S350GD
4 1	PŁ.8 8	PŁATEW Z 150x68/60x2	8110 8110	38.1 38.1	S350GD
Całkowita masa +3%: 622 kg					

OBIEKT: Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy budynku usługowego – Szkoły Podstawowej nr 2 w Grajewie ADRES: ul. Mickiewicza 1, 19-200 Grajewo, dz. nr 864/1		ARCHETYP Rafał Zdanowicz ul.Towarowa 10A BIAŁYSTOK 15-007 tel.504 682 562	
RYSUNEK nr.13 PŁATWIE DACHOWE PŁ.5, PŁ.6, PŁ.7, PŁ.8		SKALA 1:10	
PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Podbielski PDL/0069/POOK/08		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jan Krzysztof Grochowski BŁ.17/75	
DATA: 31.01.2010 r.		Pb	BRANŻA: KONSTRUKCJA