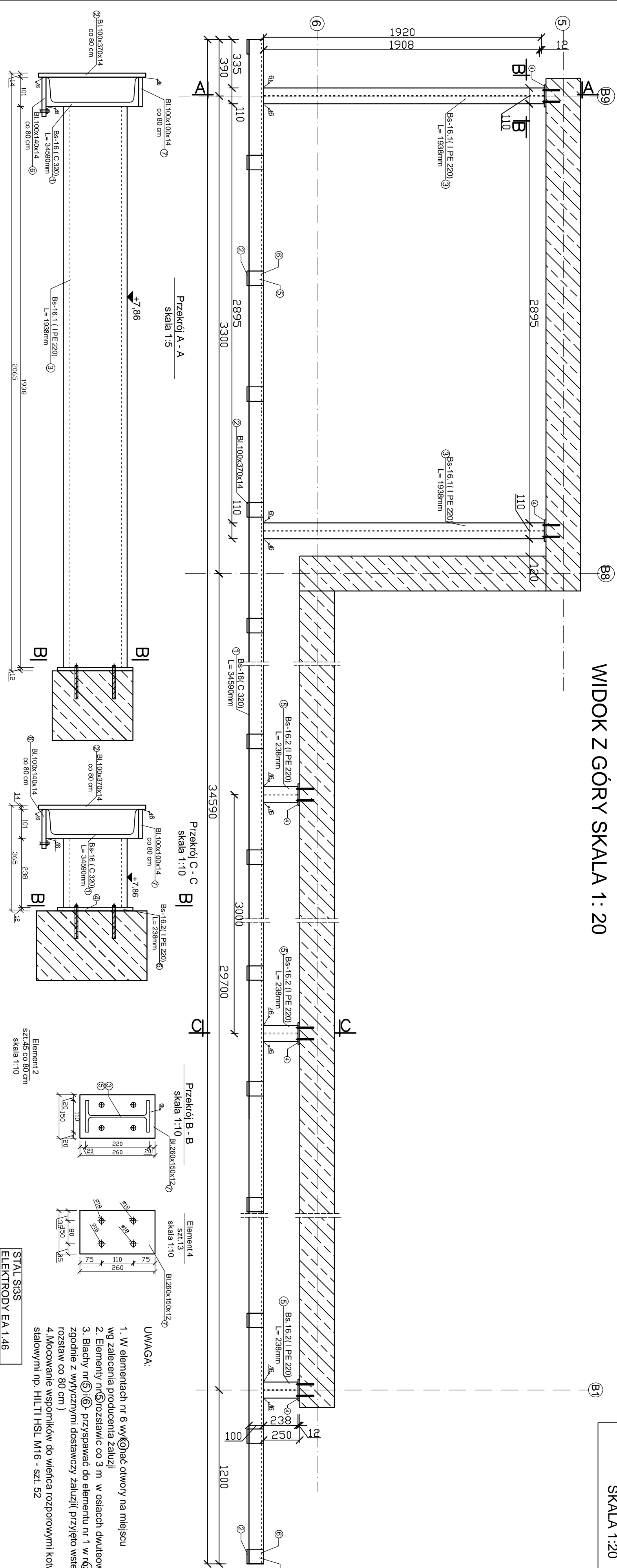


KONSTRUKCJA STALOWA
Bs-16
SKALA 1:20

WIDOK Z GÓRY SKALA 1:20



STAL St3S
ELEKTRODY EA 1.46

1. w elementach nr 6 wy¹nać otwory na miejscow² zg³ zaleceniu producenta żaluzji;
2. Elementy nr 5 rozstawić co 3 m w osiach dwuteownika IPE 220
3. Blachy nr 4(6) przypiąć do elementu nr 1 w rz⁴stawach zgodnie z wytycznymi dostawcy żaluzji (przyjęto wstępnie rozstaw co 80 cm)
4. Mocowanie wsporników do wieńca rozproszonymi kotwaniami stalowymi np. HILTI HSL M16 - szt. 52

<p>PROJEKT INWENTYJARYJ, PRZEBUDOWY I INWENTYJARYJNA CENNA BUDOWLA CIENIEK ul. nr 48b/76</p>	<p><i>Elementy stalowe: Bs-16</i></p>	
	<p><i>Bud. Autor:</i> mgr inż. Zbigniew Stawinski R/S/ 42/K UAN/8346/B12/87</p>	<p><i>opracował:</i> mgr inż. Jerzy Rucki UAN/7342/1183/94</p>
	<p>1:20 1:10</p>	<p>Grudzień 2009</p>