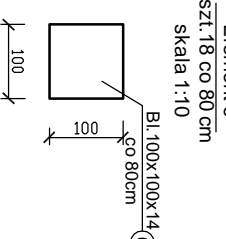
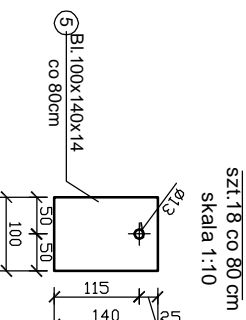
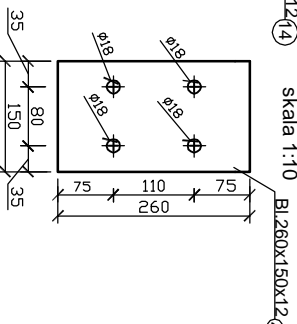
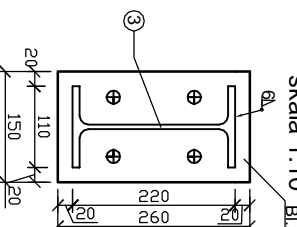
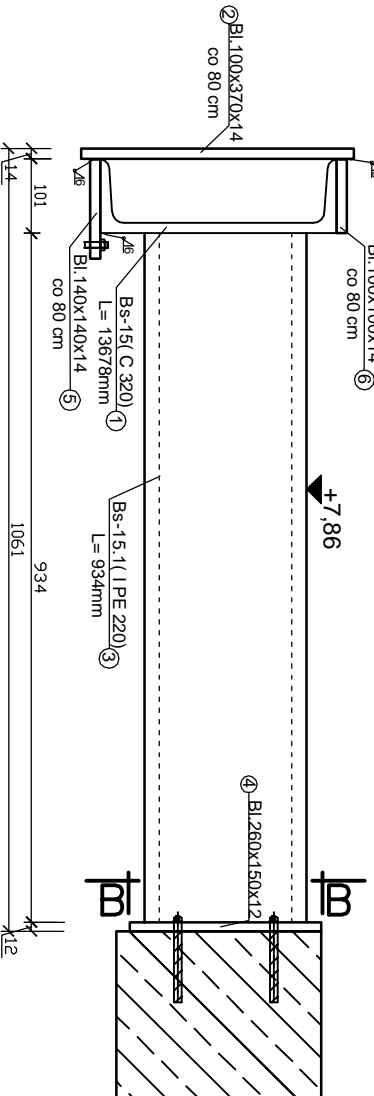
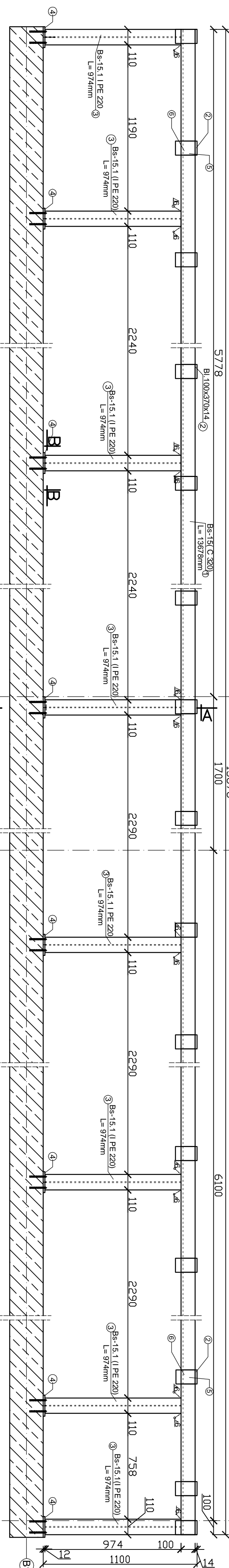
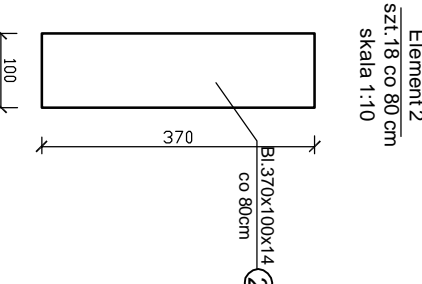


## BS-15

## WIDOK Z GORY SKALA 1:20



Element 2  
Zt. 18 co 80  
skala 1:10



1 W elementach nr 5 i nr 11 wykonać otwory na miejscach

3. Blachy nr ⑤ ⑥ ⑨ - przyspawać do elementu nr 1 w rozstawach zgodnie z wytycznymi dostawcy żaluzji (przy wspełnie rozstaw co 80 cm )
4. Mocować wsporników do wieńca rozporowymi kotwami stalowymi np. HILTI HSL M16 - szl. 32

SIAL 3135  
ELEKTRODY EA 1.4

PROJEKT INŻYNIERYNIA PRACOWNIA PRZEBUDOWY I CZYNIA PRZEBUDOWY, WŁASCIWYCH WŁASCIWYCH WŁASCIWYCH		Elementy stalowe: Bs-15	
COLLOSSIUM PRACOWNIA PRZEBUDOWY KONSTRUKCJE BUDOWLANE		Bud. Bostor. Ryg 41/K UAN/8346/812/87	sprawa mgr inż. Jerzy Rucki UAN/7342/11683/94
pracownia projektowa		opracować	Grudzień 2009
pracownia projektowa "COLLOSSIUM" 76-200 SZKAP UL. TWIMIA 34/3 TEL./FAX 0-69 419612			