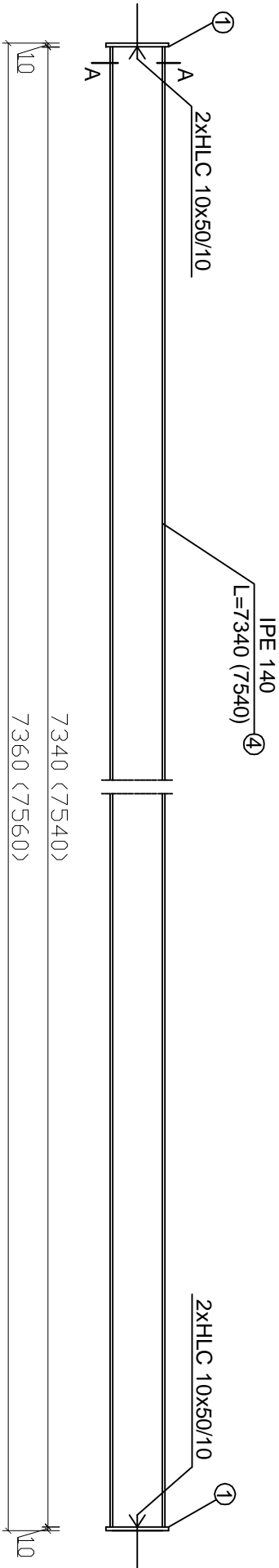
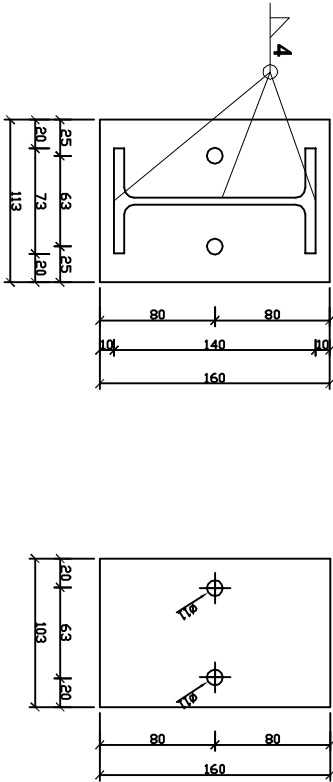


Element stalowy IPE 140 L=7340 szt.3, L=7540 szt.19

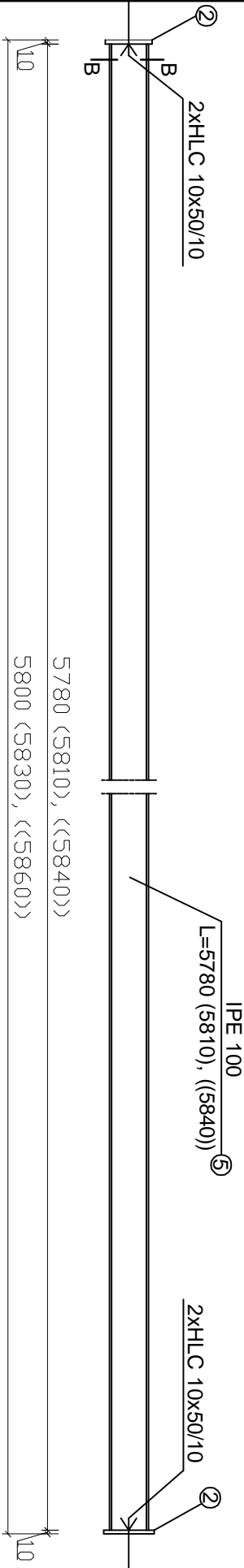


przekrój A-A

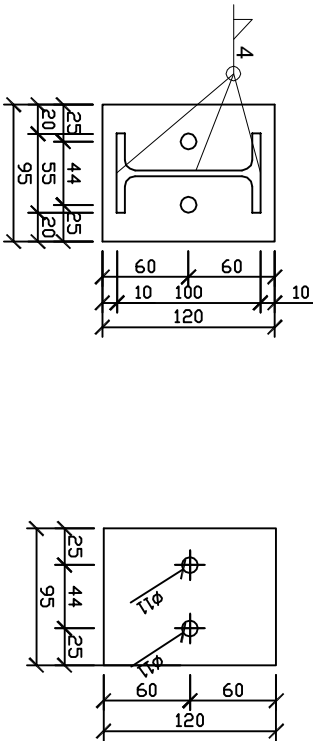


Element nr 1
160x103x10 szt.44
skala 1:5

Element stalowy IPE 100 L=5780 szt.8, L=5810 szt.5,
L=5840 szt.17

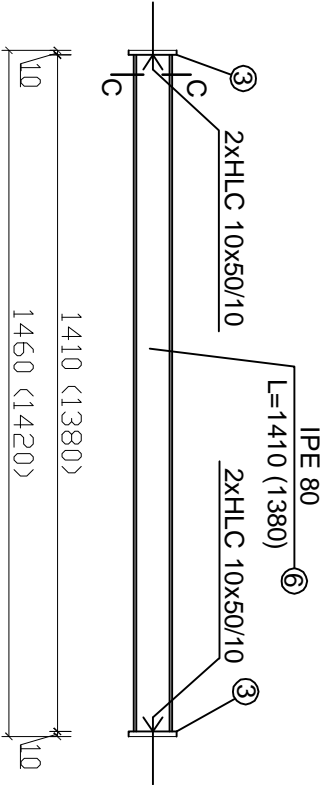


przekrój B-B

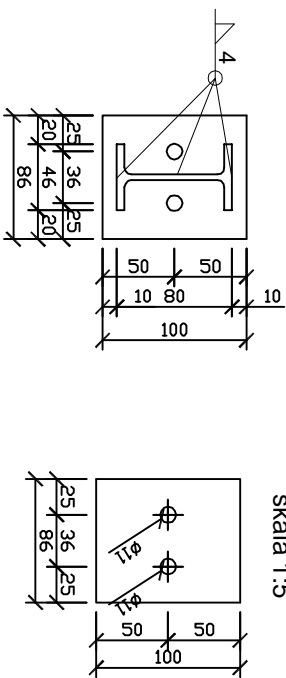


Element nr 2
120x85x10 szt.60
skala 1:5

Element stalowy IPE 80 L=1410 szt.5, L=1380 szt.5



przekrój C-C



Element nr 3
100x76x10 szt.20
skala 1:5

PROJEKT INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI Z INFRASTRUKTURA		ELEMENTY STALOWE DO MOCOWANIA SUFITU PODWIESZANEGO	
CMIŃA DEBRZNO, WIEŚ CIERENIE			
dz.nr 498/16			
COLOSSSEUM pracownia projektowa KONSTRUKCJE BUDOWLANE	Bud. B	autor:	mgr inż. Zbigniew Słowinski
	/K	UAN/8346/812/87	mgr inż. Jerzy Racki
	1:15	opracował:	UAN/7342/1183/94
	1:5		listopad 2009
pracownia projektowa "COLOSSSEUM" 76-200 SZUPSK UL.TWIMIA 34/3 TEL./FAX 0-69 8413612			