

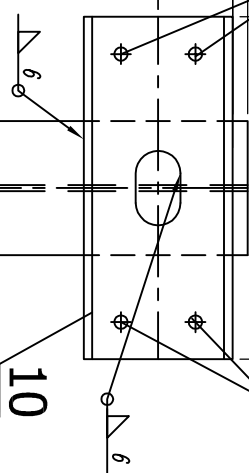
11 12 13

B

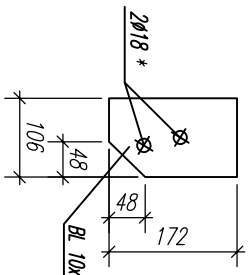
B - B

WIESZAK W-1 szt.1

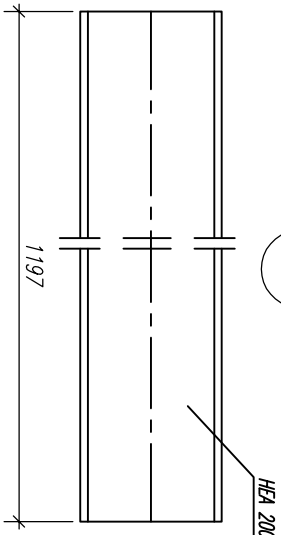
SKALA 1:10



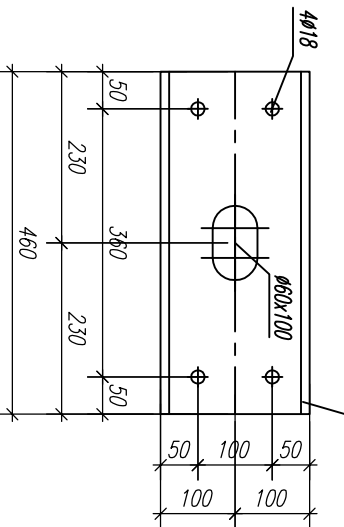
34 szt.1



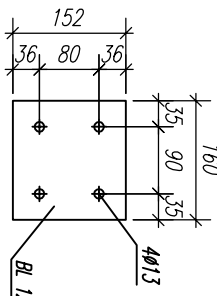
8 szt.1



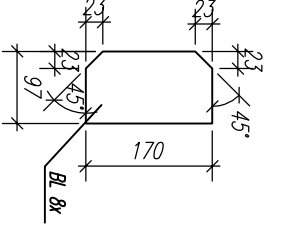
10 szt.2



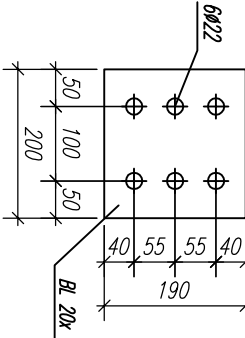
81 szt.1



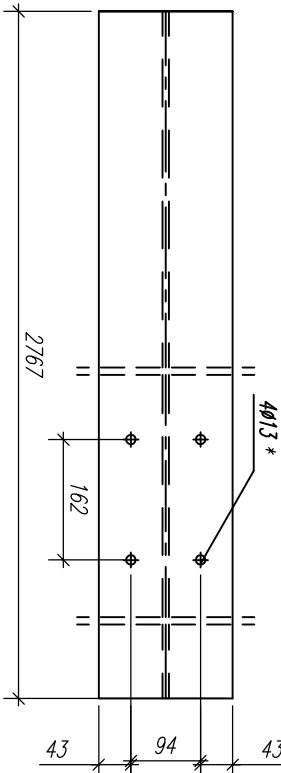
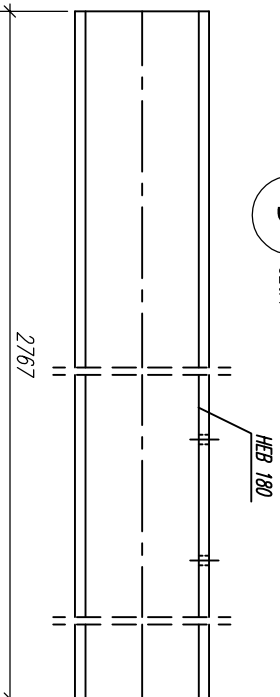
83 szt.2



33 szt.2

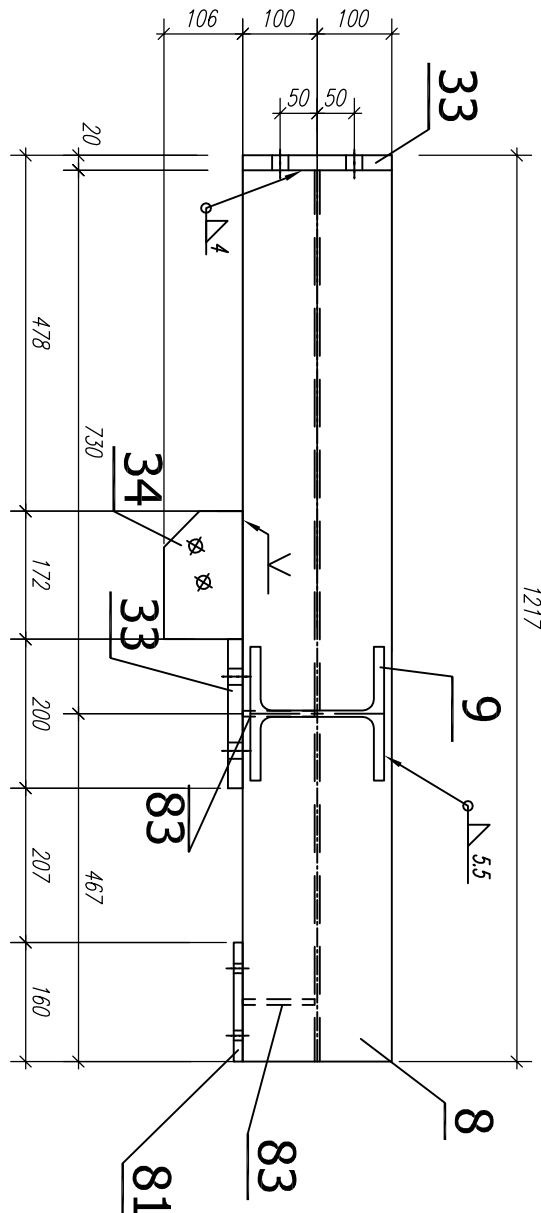


9 szt.1



A - A

1217



UWAGA: Wykonać x1 element

235,1 kg

POZ.	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WYSOKOŚĆ	CIĘŻAR	MATERIAŁ	UWAGI
83	2	BL 8x97	170	1.0	2.0	S235JR2	
81	1	BL 12x152	160	2.3	2.3	S235JR2	
34	1	BL 10x106	172	1.4	1.4	S235JR2	
33	2	BL 20x190	200	6.0	12.0	S235JR2	
13	4	Pokładka 17				SI	DN125
12	4	Nakrętka M16				8	DN982
11	4	Śruba M16x50				8.8	DN931
10	2	U 200	460	11.6	23.2	S235JR2	
9	1	HEB 180	2767	139.6	139.6	S235JR2	
8	1	HEA 200	1197	50.6	50.6	S235JR2	

STAŁ KONSTRUKCYJNA: S235JR2

ELEKTRODY: ER 1,46

- UWAGI:
- Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie i dopasowaniu elementów.
 - Otwory wykonać na budowie po dopasowaniu elementów *.
 - Rozbiórność z osłankami wykonawczymi i architektonicznymi.
 - Błąd oznaczeń grubości spoin – wykonać maksymalne spoiny konstrukcyjne.

INWESTOR	Gmina Kielec – Kielecki Park Technologiczny.
BUREAU KONSTRUKCYJNE	FIVE PROJECT sp. z o.o. ul. Kochanowskiego 15 tel 17 85 905 98 e-mail: biuro@fiveproject.pl
BRANŻA	KONSTRUKCJA
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Kozłowski Fischer nr upr. proj.B-114/75
SPRACOWIE	mgr inż. Jędrzej Zdzisławski nr upr. proj. SWK/0034/POK/05
OPRACOWAL	mgr inż. Piotr Gien inż. Aneta Łopowska
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WZROSTU SZKICY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTMOCZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT PRACOWNI	WIESZAK W-1
DATA	02.2015
SKALA	1:10
NR RYSUNKU	K-PW-33