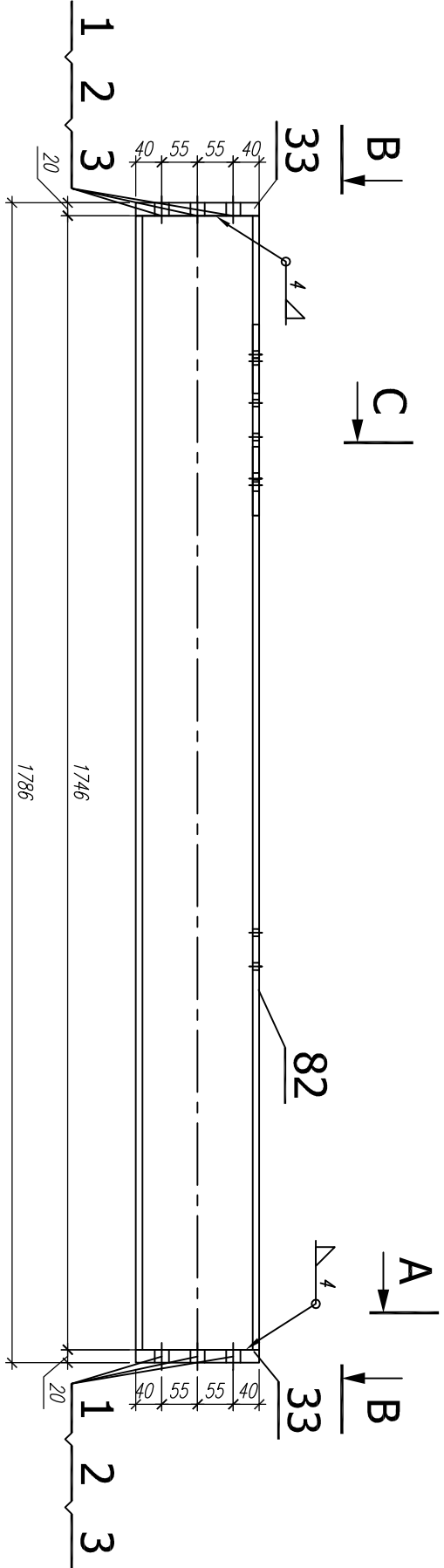
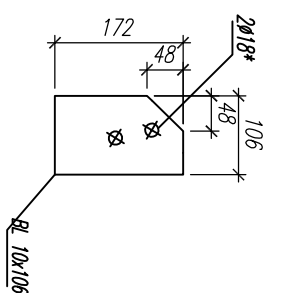


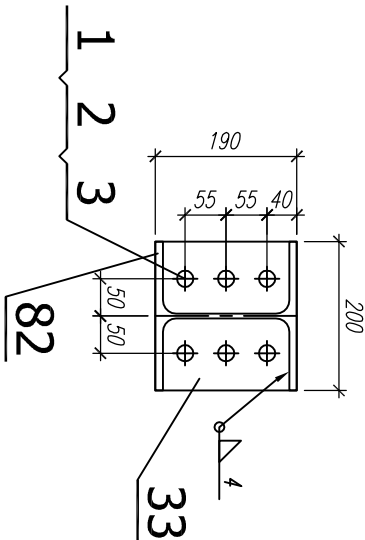
BELKA RD-5 szt.1
SKALA 1:10



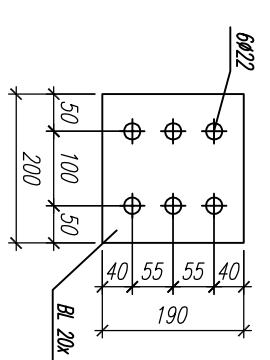
6 szt.2



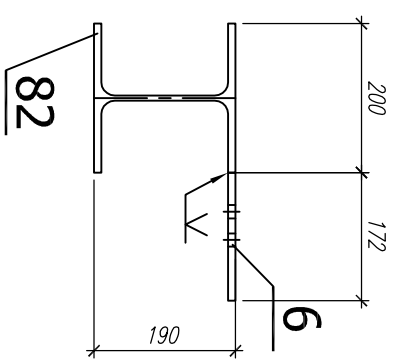
A-A



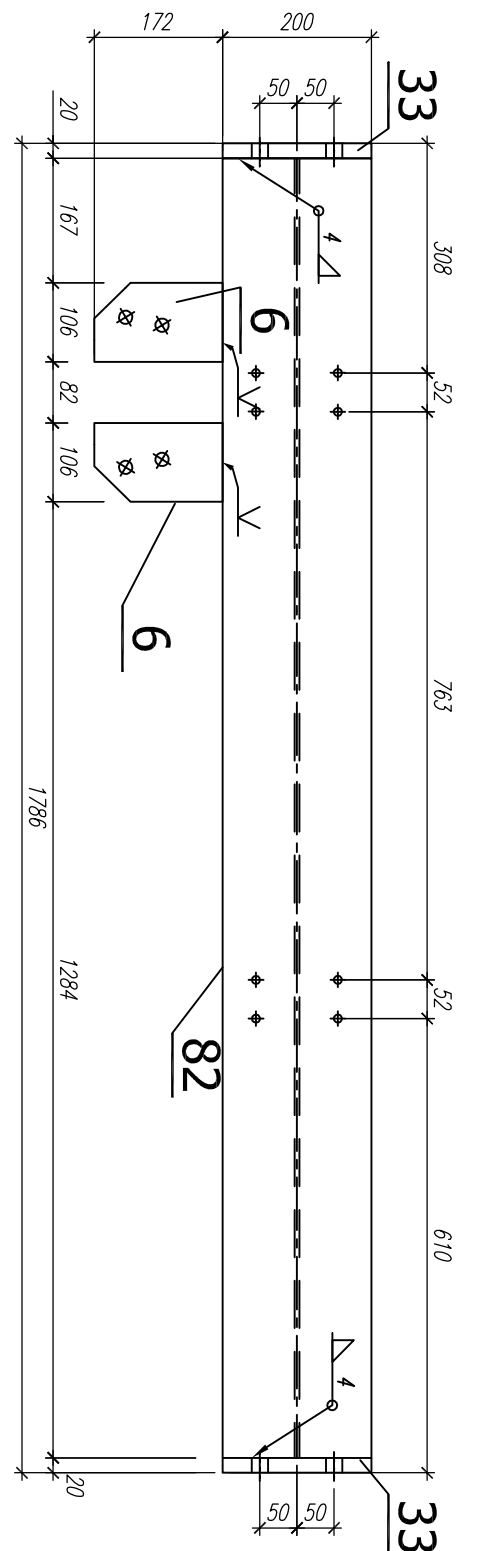
33 szt.2



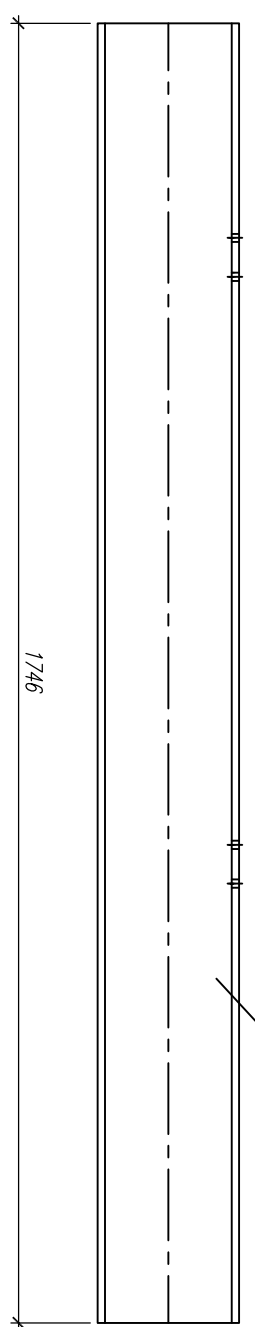
C-C



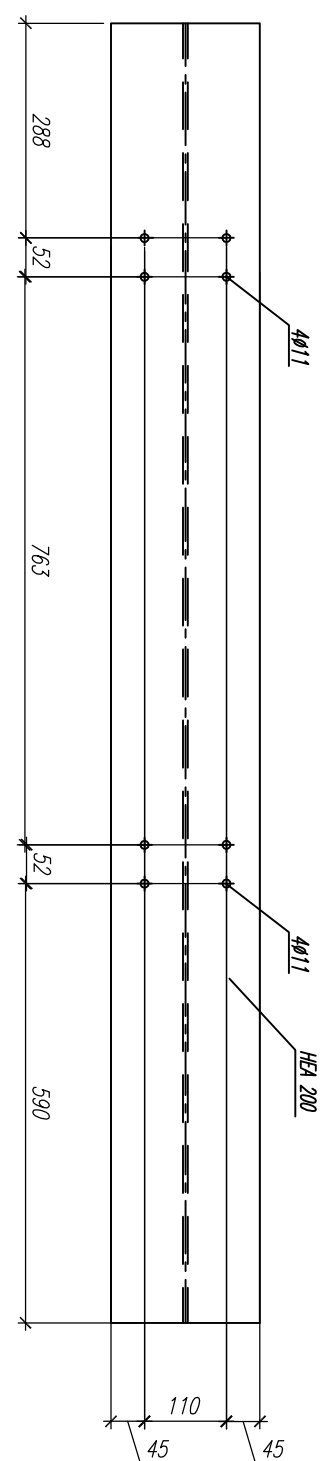
82 szt.1



HEA 200



Widok z góry



UWAGA: Wykonać x1 element									
82	1	HEA 200	1746	73.9	73.9	1.8	90.5 kg		
33	2	BL 20x190	200	6.0	12.0	S235JR2			
6	2	BL 10x106	172	1.4	2.8	S235JR2			
3	12	Podkładko 21				SI	DN125		
2	12	Nakrętka M20				8	DN982		
1	12	Śruba M20x75				8.8	DN931		
POZ.	SZT.	NAZWA	DLUGOŚĆ	GRUBOŚĆ	DIAMETR	WYKONANIE	UWAGA		

STAŁ KONSTRUKCYJNA: S235JR2
ELEKTRODY: ER 1,46

- UWAGA:
1. Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie i dopasowaniu elementów.
 2. Otwory wykonać na budowie po dopasowaniu elementów *.
 3. Rozpodrzyć z rysunkami wykonawczymi i architektonicznymi.

INWESTOR	Gmina Kielec – Kielecki Park Technologiczny, ul.Łódzkiego 6, 24-603 Kielec
BIURO KONSTRUKCYJNE	FIVE PROJECT sp. z o.o., 35-201 Rzeszów, ul. Kochanowskiego 15, tel 17 85 905 99, e-mail: biuro@fiveproject.pl
BRANŻA	KONSTRUKCJA
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Kozimierz Fischer nr upr. proj.B-114/75
SPRACOWIZ	mgr inż. Jędrzej Zdzitechowski nr upr. proj. SWK/0034/PROK/05
OPRACOWNIK	mgr inż. Piotr Gien
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UMPORZĘDKA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	BELKA RD-5
DATA	02.2015
SKALA	1:10
NR RYSUNKU	K-PW-029