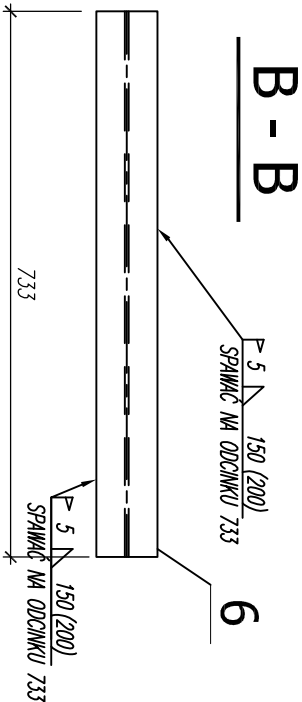
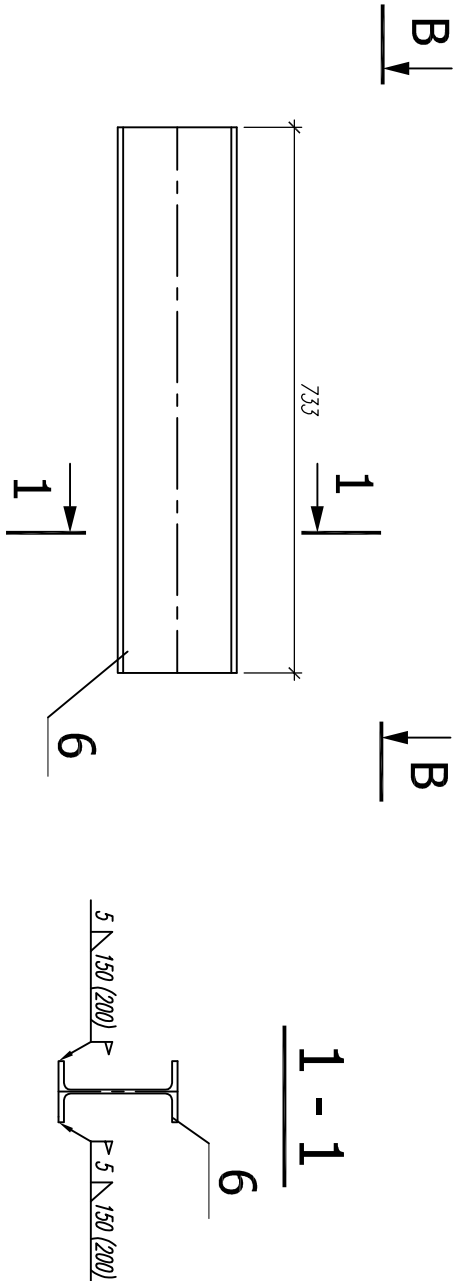
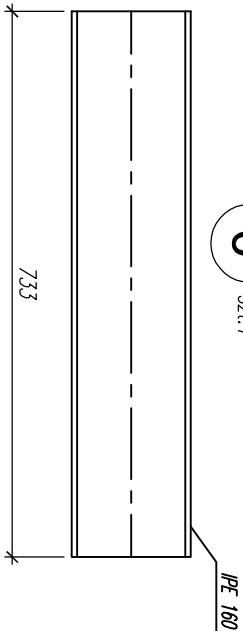


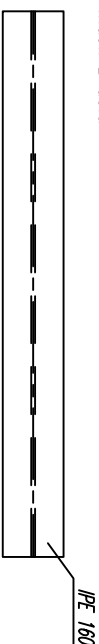
Belka RD-1 szt.1  
SKALA 1:10



6 szt.1

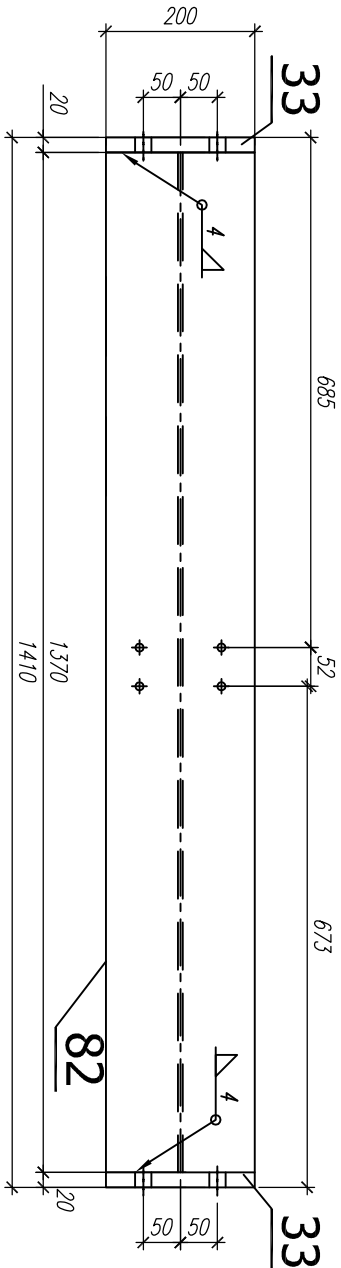
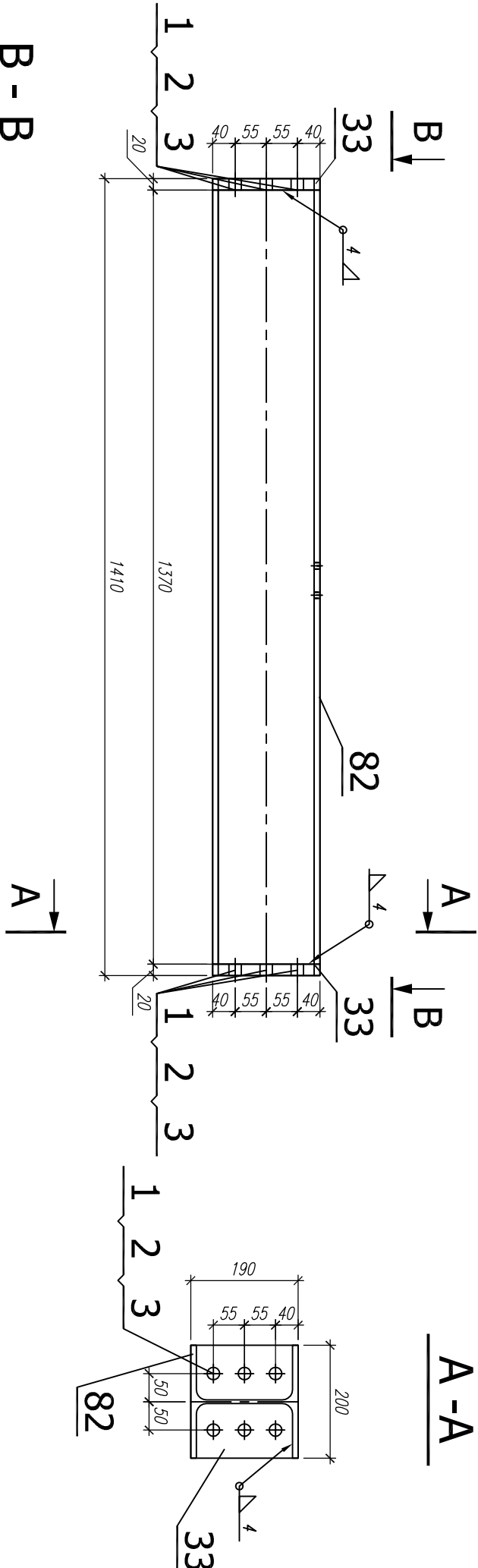


Widok z dołu

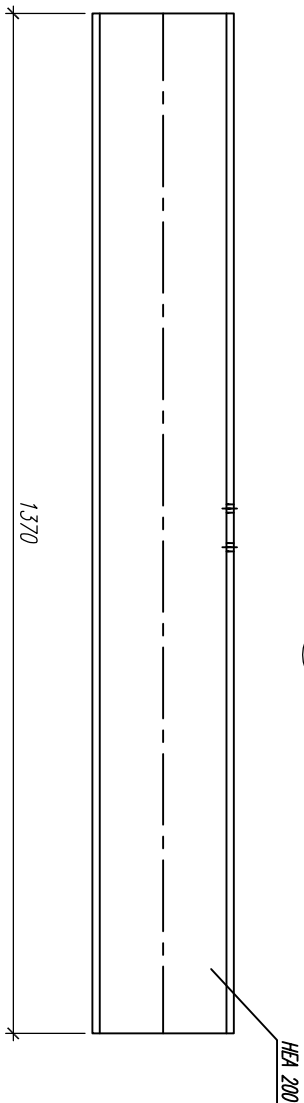


UWAGA: Wykonać x1 element									
		Dodatek na spoiny 2%		0,2		11,8 kg			
6	1	PE 160		733	11,6	11,6	S235JRG2		
POZ.	SZT.	NAMNA	DŁUGOŚĆ	JEDNOSTK.	CIĘŻAROWNIA	WAG/WIEŚ, kg	MATERIAŁ	UMIŁG	

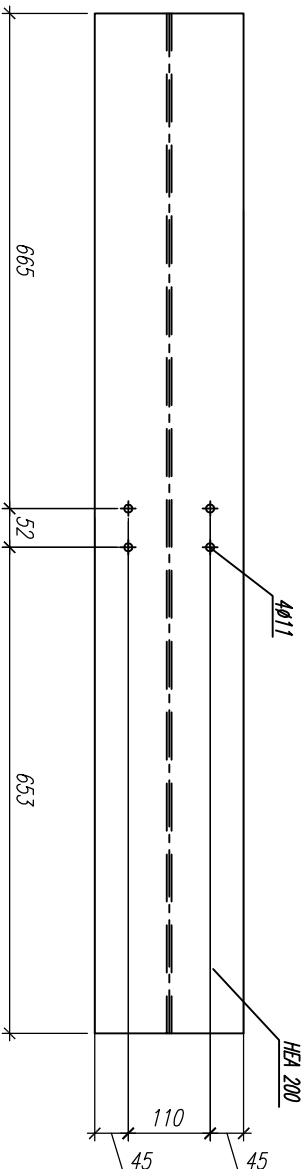
Belka RD-2 szt.1  
SKALA 1:10



82 szt.1

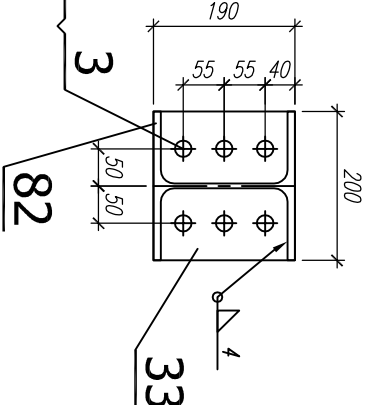


Widok z góry

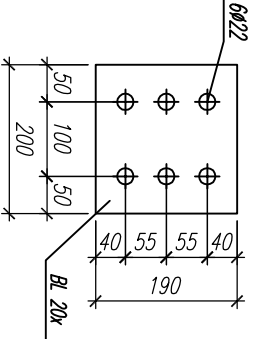


UWAGA: Wykonać x1 element									
		Dodatek na spoiny 2%		1,4		71,4 kg			
82	1	HEA 200		1370	58,0	58,0	S235JRG2		
33	2	BL 20x190	200	6,0	12,0		S235JRG2		
3	12	Podkładka 21					SI		DN125
2	12	Nakrętka M20					8		DN1982
1	12	Śruba M20x75					8,8		DN1931
POZ.	SZT.	NAMNA	DŁUGOŚĆ	JEDNOSTK.	CIĘŻAROWNIA	WAG/WIEŚ, kg	MATERIAŁ	UMIŁG	

A-A



33 szt.2



STAL KONSTRUKCYJNA: S235JRG2  
ELEKTRODY: ER 1,46

- UWAGA:
1. Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie i dopasowaniu elementów.
  2. Ochrony wykonane na budowie po dopasowaniu elementów.
  3. Rozpiętkowość 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 98, e-mail: biuro@fiveproject.pl
BRANŻA	KONSTRUKCJA
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Kozłowski Fischer nr upr. proj.B-114/75
SPRACOWIZ	mgr inż. Jędrzej Zdzisławski nr upr. proj. SWK/0034/PROK/05
OPRACOWNIK	mgr inż. Piórkiewicz
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WZĘSZEL SZKOLNY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UPOWASZCZANIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	Belka RD-1, RD-2
DATA	02.2015
SKALA	1:10
NR RYSUNKU	K-PW-026