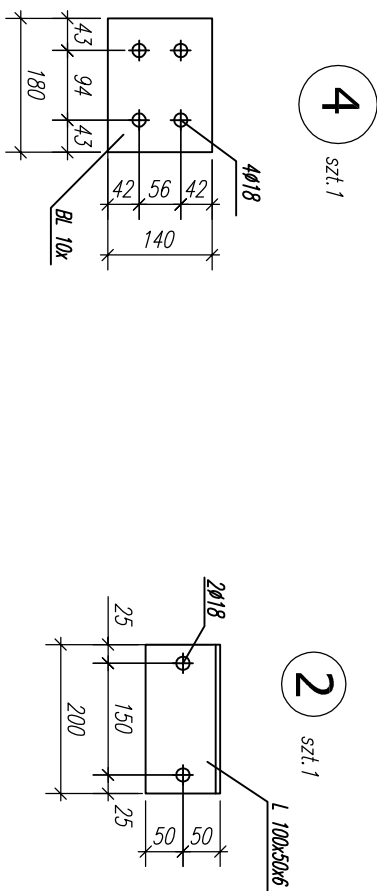
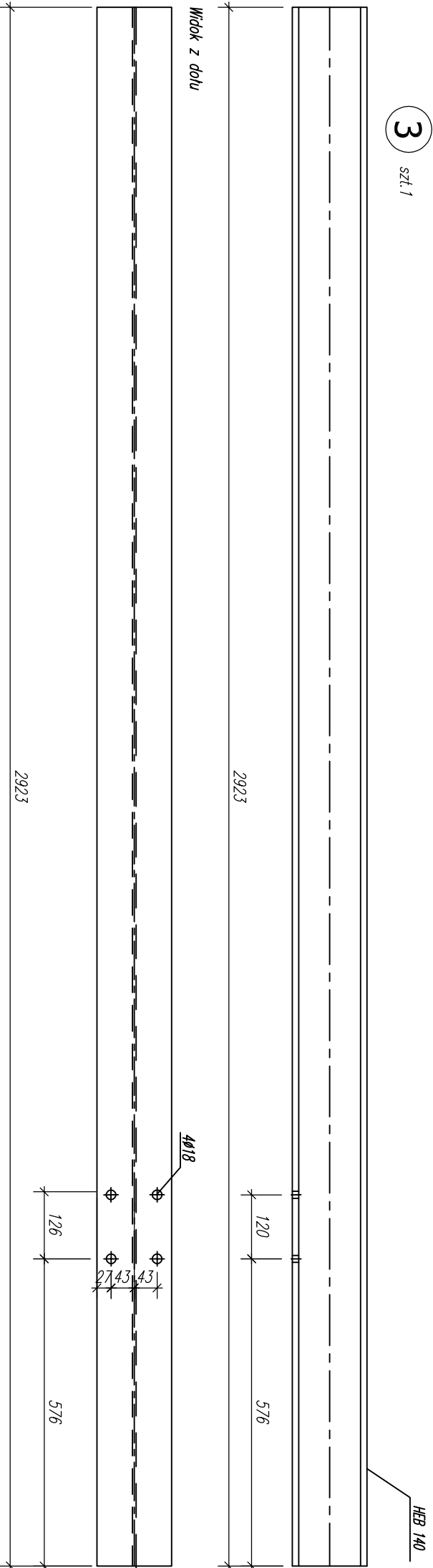
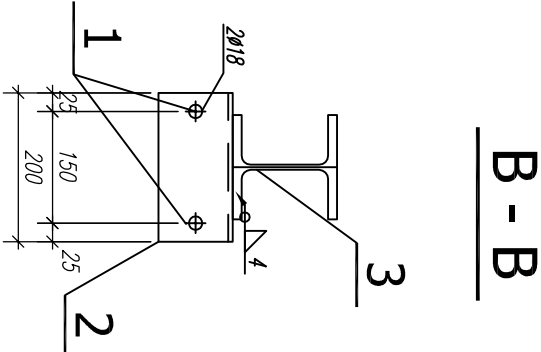
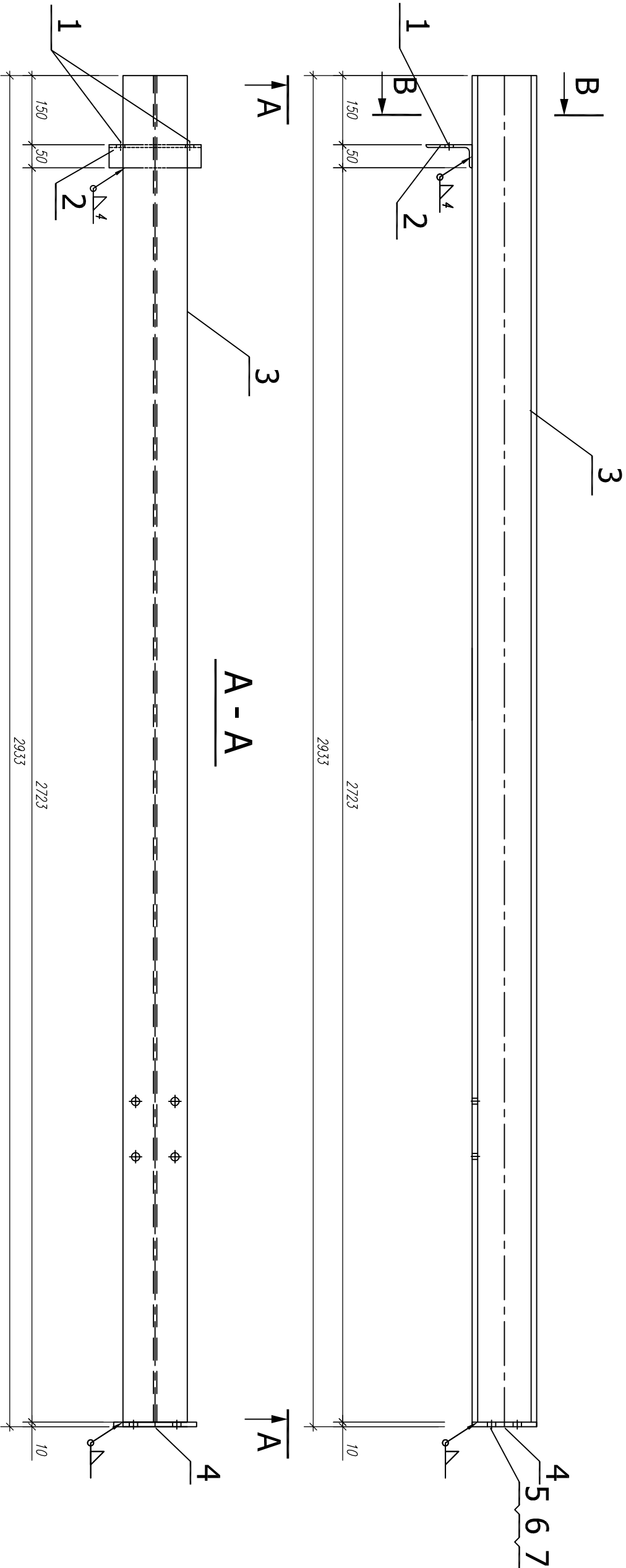


BELKA P-7 szt.2
SKALA 1:10



UWAGA: Wykonac x2 element									
103,9 kg									
7	4	Dodatek na spoiny 2%			2,0			SI	DIN125
6	4	Mokrówka M16						8	DIN982
5	4	Śruba M16x50							DIN931
4	1	BL 10x180		140	2,0	2,0		S235JRG2	
3	1	HEB 140		2923	98,5	98,5		S235JRG2	
2	1	L 100x50x6		200	1,4	1,4		S235JRG2	
1	2	Kolew rozprężna KOELNER R-APT-16100/5		100					LUB ZAMIANNIK
POZ.	SZI.	NAZWA		DLUGOŚĆ	ZEMSTK.	WYSOKOŚĆ	OKREŚLENIE	MATERIAŁ	UWAGI

INWESTOR		Gmina Kielec – Kielecki Park Technologiczny, ul.Olszowskiego 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. Kozimierz Fischer nr upr. proj.B-114/75	
SPRAWDZIE		mgr inż. Jędrzej Zdzięchowski nr upr. proj. SWK/0034/PROK/05	
OPRACOWNIK		mgr inż. Piotr Gien mgr inż. Katarzyna Foido	
PROJEKT		PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYSZEDŁ SZKICY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTMOCZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT	
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT RYSUNKU		BELKA P-7	
DATA		SKALA 1 : 10	NR RYSUNKU K-PW-025

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JRG2
ELEKTRODY: ER 1,46

- UWAGI:
1. Montaż elementów po obciążeniu sprawdzeniu wytrzymałości na budowie
 2. Otwory wykonać na budowie po dopasowaniu elementów *
 3. Spoiny nieznaczające na rysunku – wykonać maksymalnie spoiny konstrukcyjne.
 4. Rozprężniacze z rysunkami wykonawczymi oraz architektonicznymi

FIVE
PROJECT