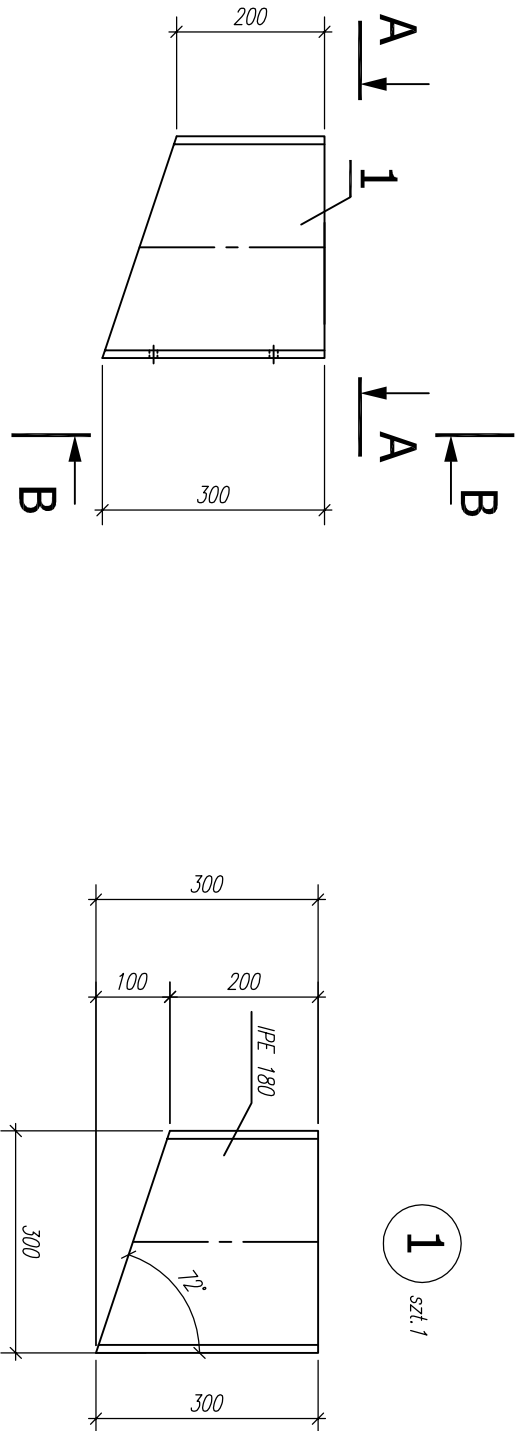


Wspornik pod roletę WS-1 szt. 1

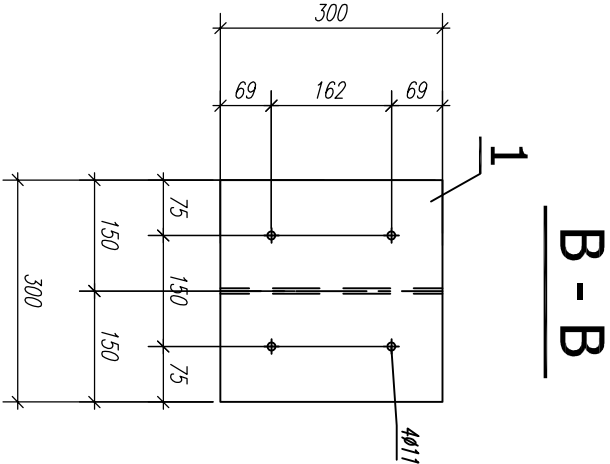
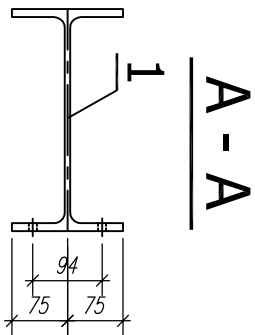
SKALA 1:10



STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR62

ELEKTRODY: ER 1,46

- UWAGI:
1. Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie
 2. Otwory wykonać na budowie po dopasowaniu elementów *
 3. Nieopisane grubości spoin – wykonać maksymalne spoiny konstrukcyjne.
 4. Rozpatrywać z rysunkami wykonawczymi oraz architektonicznymi.



		Dodatek na spoiny 2%				13,0 kg	
1	1	IPE 300		300	12,7	12,7	
POZ.	SZT.	NAZWA		DŁUGOŚĆ	JEDNOSTK. MASY/MASE, kg	CIĘŻKOWA	MATERIAŁ

INWESTOR	Gmina Kielce – Kielecki Park Technologiczny, ul.Olszewskiego 6, 24–663 Kielce
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. Kazimierz Fischer nr upr. proj.B-114/75
SPRAWDZIT	mgr inż. Jędrzej Zdziechowski nr upr. proj. SWK/0034/PoOk/05
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patryk Gien
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	Wspornik pod roletę WS-1
DATA	02.2015
SKALA	1:10
NR RYSUNKU	K-PW-58