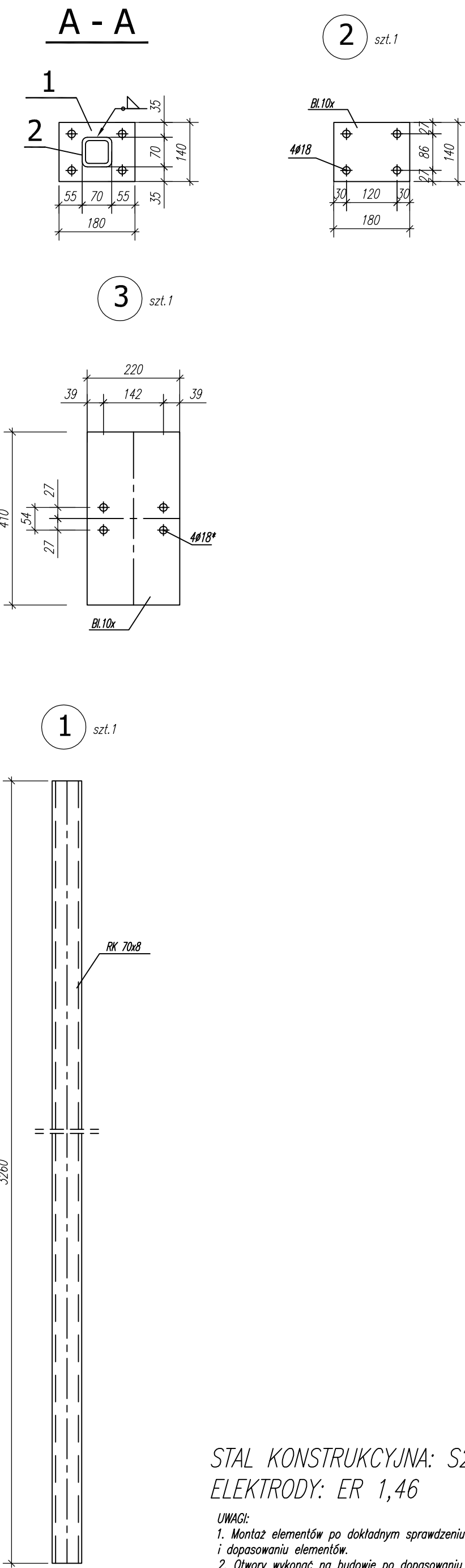


WIESZAK R-2
BELKI POLICZKOWEJ, szt. 1
SKALA 1:10



STAL KONSTRUKCYJNA: S235JRG2
ELEKTRODY: ER 1,46

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

UWAGA: Wykonać x1 element

59.3 kg

POZ.	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	JEDNOSTK.		MATERIAŁ	UWAGI
				WAGA	WYS.		
9	4	Podkładka 17				St	DIN125
8	4	Nakrętka M16				8	DIN982
7	4	Sruba M16x50				8.8	DIN931
6	4	Podkładka 17				St	DIN125
5	4	Nakrętka M16				8	DIN982
4	4	Sruba M16x50				8.8	DIN931
3	1	BL 10x220	410	7.1	7.1	S235JRG2	
2	1	BL 10x180	140	2.0	2.0	S235JRG2	
1	1	RK 70x8	3260	49.0	49.0	S235JRG2	
POZ.	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	JEDNOSTK.	WAGA/WYS.	MATERIAŁ	UWAGI

INWESTOR	Gmina Kielce – Kielecki Park Technologiczny, ul.Olszewskiego 6, 24–663 Kielce	
BIURO KONSTRUKCYJNE	FIVE PROJECT sp. z o.o. E35–201 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	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jędrzej Zdziechowski nr upr. proj. SWK/0034/POOK/05	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patryk Glen mgr inż. Katarzyna Fatda	
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT RYSUNKU	Wieszak R–2 belki policzkowej	
DATA	SKALA	NR RYSUNKU
02.2015	1:10	K–PW–047