

Technical drawing of a mechanical part, showing a cross-section with dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall width: 2906
- Overall height: 825
- Width of the base section: 706
- Height of the base section: 220
- Width of the upper section: 2200

Labels:

- 1**: Points to the base section.
- 2**: Points to the upper section.

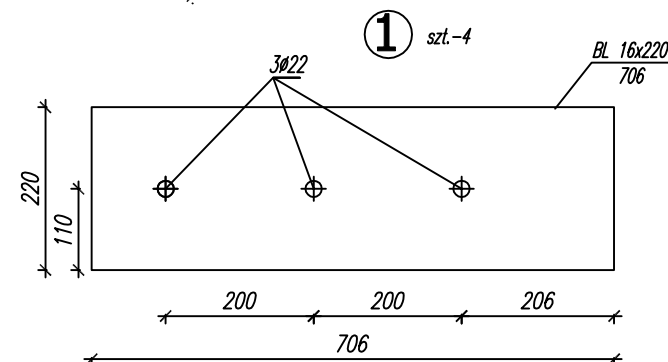
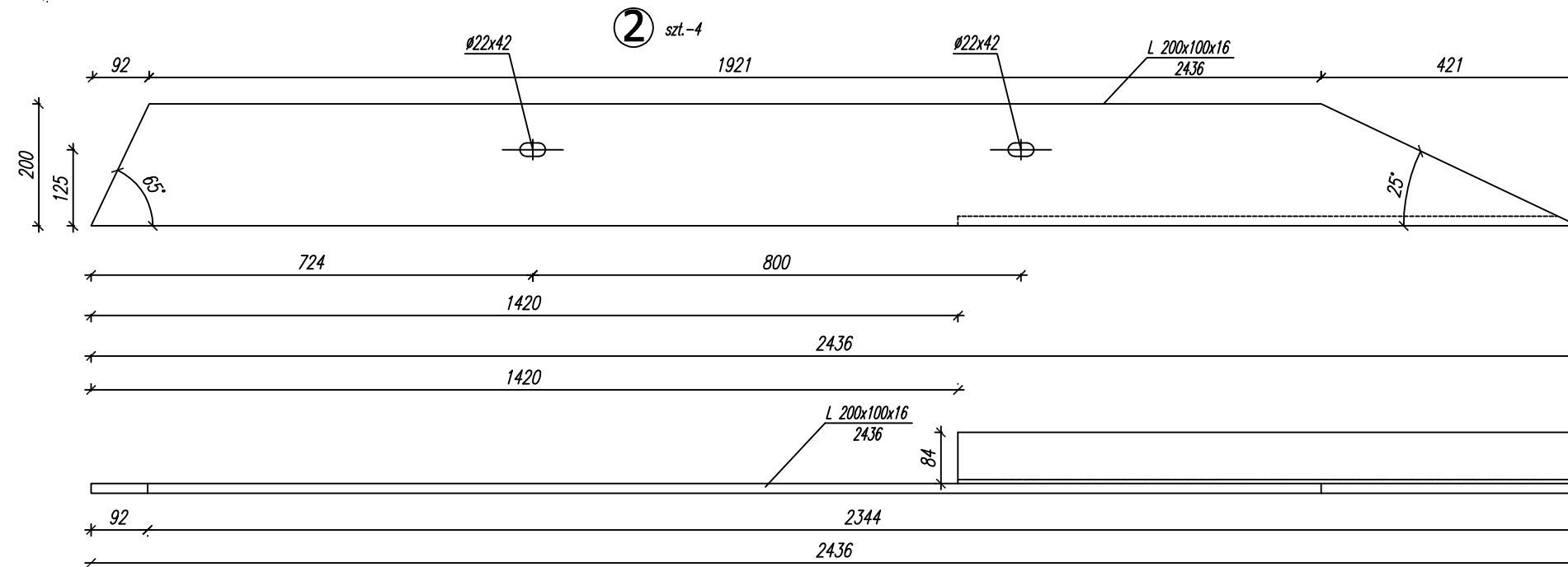
Angles:

- 155°: Angle between the base section and the upper section.

Scale: skala 1:10

Features:

- Three circular holes in the base section.
- Two circular holes in the upper section.
- Two circular holes in the upper section, one of which is partially obscured by the section line.






350.0 kg

2	4	L 200x100x16	2436	87.5	350.0	S235JRG2	
1	4	BL 16x220	706	19.5	78.0	S235JRG2	
POZ.	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	JEDNOSTK.	CAŁKOWITA	MATERIAŁ	UWAGI
				MASA/MASSE, kg			

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JRG2
ELEKTRODY: ER 1,46

UWAGI:
1. Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie

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	FIVE PROJECT
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Kazimierz Fischer nr upr. proj.B-114/75	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jędrzej Zdziechowski nr upr. proj. SWK/0034/P00K/05	
OPRACOWAŁ	inż. Patryk Glen	
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPOŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT RYSUNKU	Elementy wzmocnienia K-2, belki żelbetowej	
DATA 10.2014	SKALA 1:10	NR RYSUNKU K-PW-052