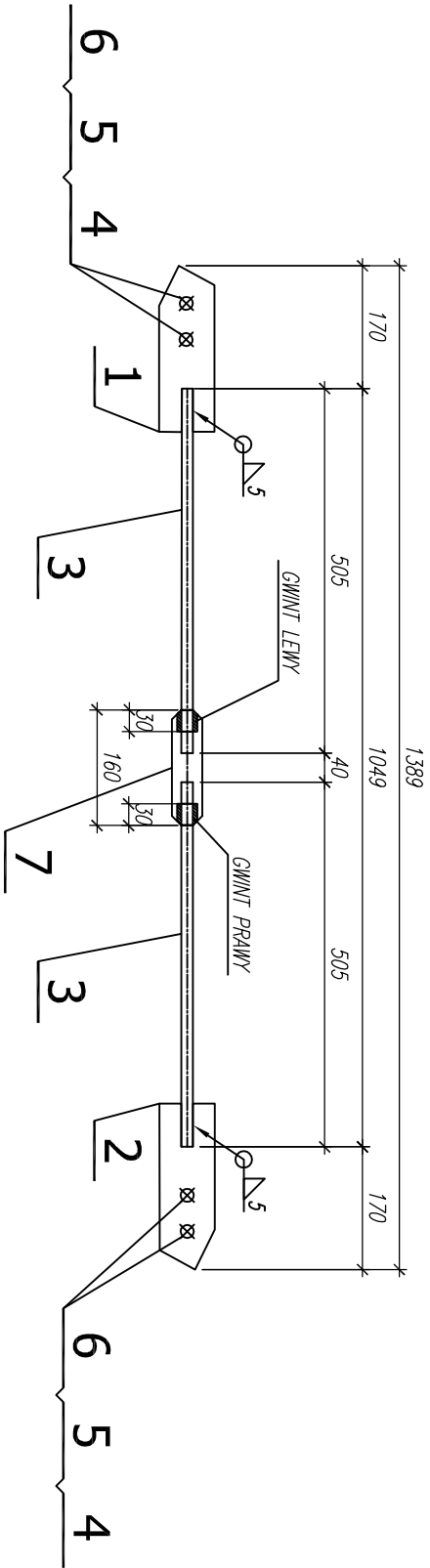
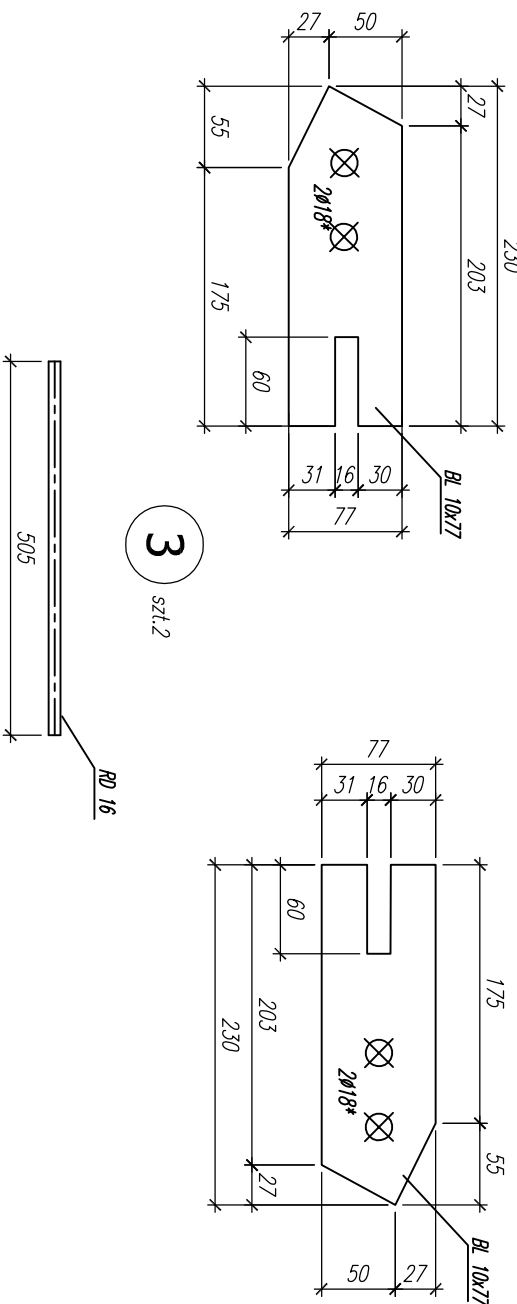


STĘŻENIE S-10 szt. 2
SKALA 1:10



1 szt. 1
SKALA 1:5

2 szt. 1
SKALA 1:5



UWAGA: Wykonać x2 elementów		4,5 kg			
7	1	Dodatek na spoiny 2%		0,1	
6	4	Śruba RZYMKA M16			S235
5	4	Podkładka 17			St
4	4	Nakrętka M16			8
3	4	Śruba M16x50			8,8
2	2	RD 16		0,8	S235JRG2
1	1	BL 10x77		1,4	S235JRG2
	1	BL 10x77		1,4	S235JRG2
POZ.	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	JEDNOSTK. MKSJ/MSE, kg	CAŁKOWITA MATERIAŁ

STAŁ 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.

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
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jędrzej Zdziechowski nr upr. proj. SWK/0034/PoOk/05
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patryk Gien mgr inż. Katarzyna Fajda
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	Stężenie S-10
DATA	02.2015



Kielce
Gien

NR RYSUNKU
K-PW-043