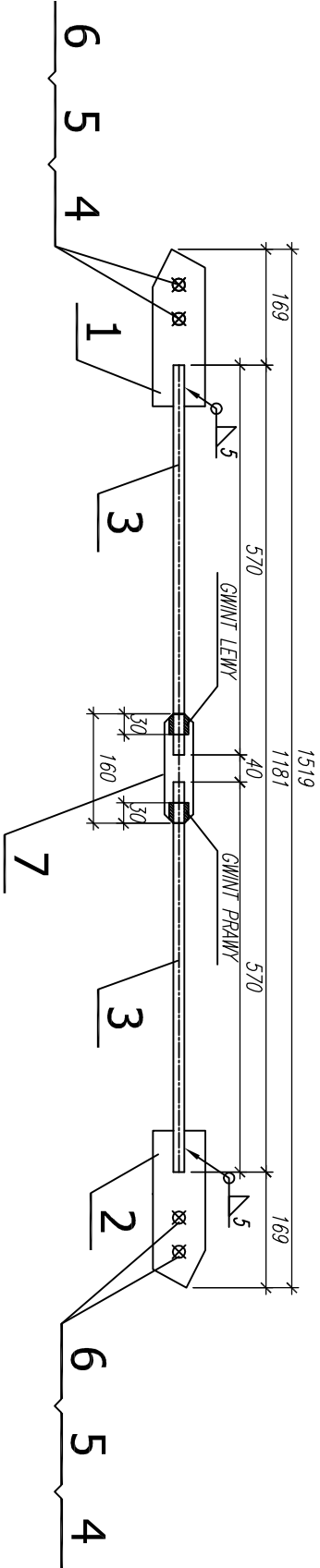


STĘŻENIE S-2 szt.14
SKALA 1:10

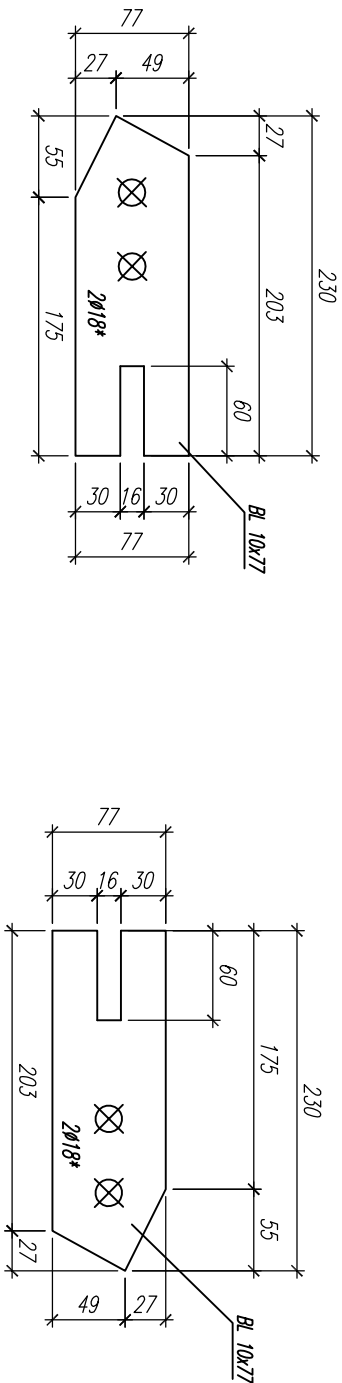


1 szt.1

SKALA 1:5

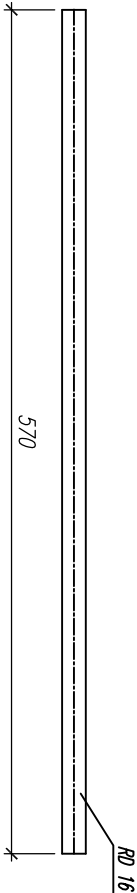
2 szt.1

SKALA 1:5



3 szt.2

SKALA 1:5



UWAGA: Wykonać x14 elementów				4,7 kg			
		Dodatek na spoiny 2%					
7	1	ŚRUBA RZYMSKA M16	160		0,1	S235	PN-57/M-82269
6	4	Podkładka 17				St	DIN125
5	4	Nakrętka M16				8	DIN982
4	4	Śruba M16x50				8,8	DIN931
3	2	RD 16	570	0,9	1,8	S235JRG2	
2	1	BL 10x77	230	1,4	1,4	S235JRG2	
1	1	BL 10x77	230	1,4	1,4	S235JRG2	
POZ.	SZI.	NAZWA	DLUGOŚĆ	JEDNOSTK.	CIĘŻKOŚĆ	MATERIAŁ	UWAGI

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 – Kielceki 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 inż. Małwina Uchman
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	Stężenie S-2
DATA	02.2015
SKALA	1:10
NR RYSUNKU	K-PW-035