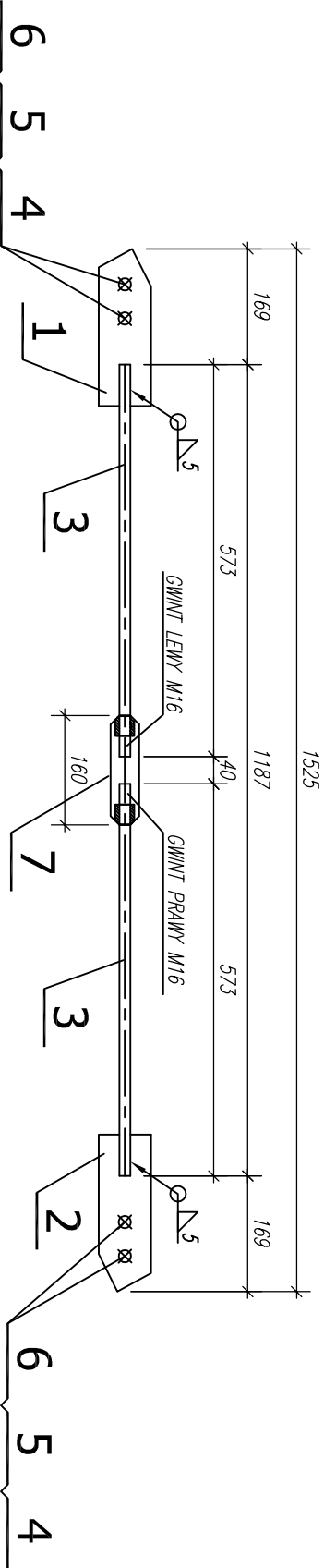
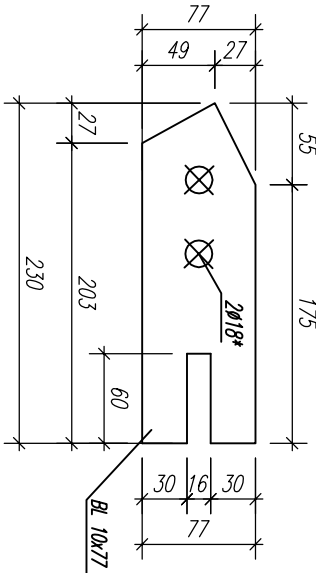


STĘŻENIE S-1 szt.16  
SKALA 1:10



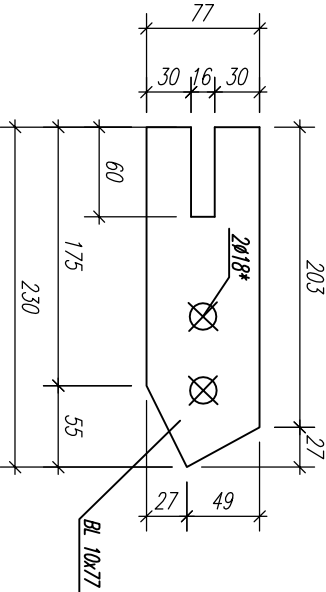
1 szt.1

SKALA 1:5



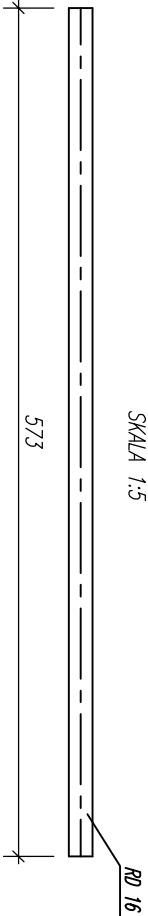
2 szt.1

SKALA 1:5



3 szt.2

SKALA 1:5



4.7 kg

UWAGA: Wykonać x16 elementów			
	Dodatek na spoiny 2%		0.1
7	1	ŚRUBA RZYMSKA M16	S235
6	4	Podkładka 17	St
5	4	Nokętko M16	8
4	4	Śruba M16x50	8.8
3	2	RD 16	S235JRG2
2	1	BL 10x77	S235JRG2
1	1	BL 10x77	S235JRG2
POZ.	SZT.	NAZWA	DLUGOŚĆ
			JEDNOSTKA
			MSK/MASSE, kg
			OKŁADNIA
			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
SPRWDZIT	mgr inż. Jędrzej Zdziechowski nr upr. proj. SWK/0034/PoOK/05
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patryk Gien inż. Aneta Łogowska
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTMORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	STĘŻENIE S-1
DATA	02.2015
SKALA	1:10
NR RYSUNKU	K-PW-034