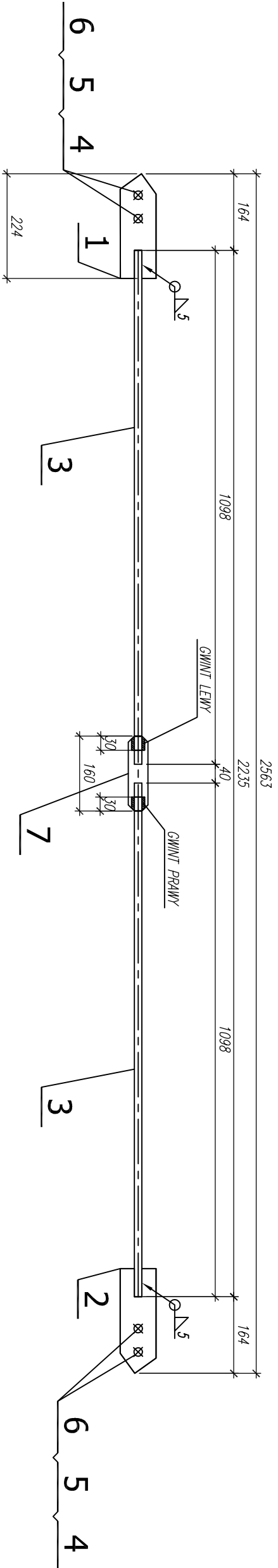


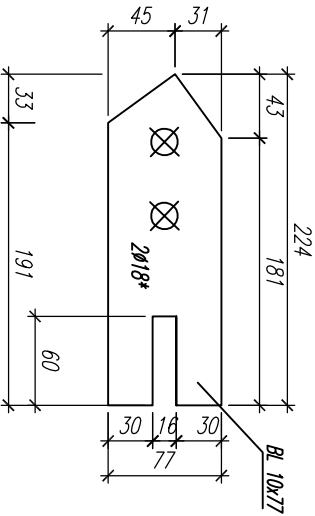
12345678

STĘŻENIE S-8 szt. 2

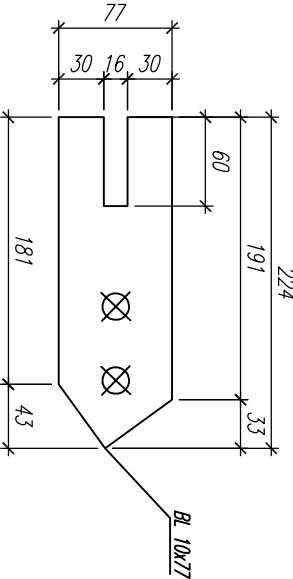
SKALA 1:10



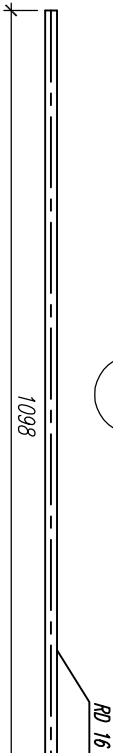
1 szt. 1
SKALA 1:5



2 szt. 1
SKALA 1:5



3 szt. 2



6.3 kg

UWAGA: Wykonac x2 elementów					
7	1	Dodatek na spoiny 2%		0.1	
6	4	Śruba RZYMKA M16		160	S235
5	4	Podkładka 17			St
4	4	Nakrętka M16			8
3	2	RD 16		1098	8.8
2	1	BL 10x17		224	S235JRG2
1	1	BL 10x17		224	S235JRG2
POZ.	SZT.	NAZWA		DLUGOŚĆ	

STAŁ KONSTRUKCYJNA: S235JRG2
ELEKTRODY: ER 1,46

- UWAGI:
- Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie i dopasowaniu elementów.
 - Otwory wykonane 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/P00K/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-8
DATA	02.2015
SKALA	1:10
NR RYSUNKU	K-PW-041