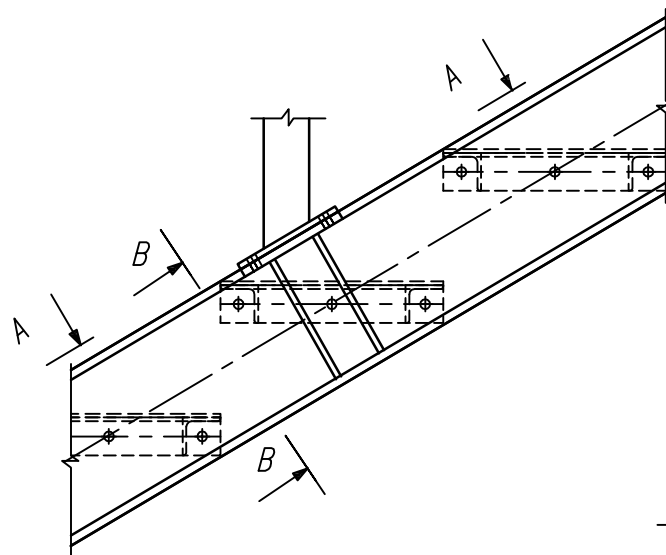
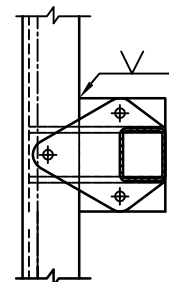


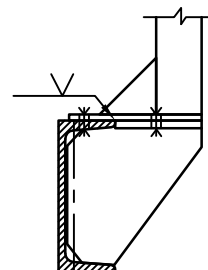
SZCZEGÓŁ MONTAŻU SŁUPKÓW PLATFORMY
PRZYSCHODOWEJ



A-A



B-B



UWAGA:
Płytki do mocowania słupków platformy
przyschodowej zgodnie z katalogiem producenta.

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

INWESTOR	Gmina Kielce – Kielecki Park Technologiczny, ul. Olęzewska 6, 24-663 Kielce	FIVE PROJECT
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. projB-114/78	
SPRAWDZŁ	mgr inż. Jędrzej Zdzichowski nr upr. proj. SWK/0034/ROCK/08	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patryk Gien mgr inż. Katarzyna Fałda	
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚĆ NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPOŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT RYSUNKU	Szczegół mocowania słupków platformy przyschodowej	
DATA	01.2015	
SKALA	1:10	
NR RYSUNKU	K-PW-004	