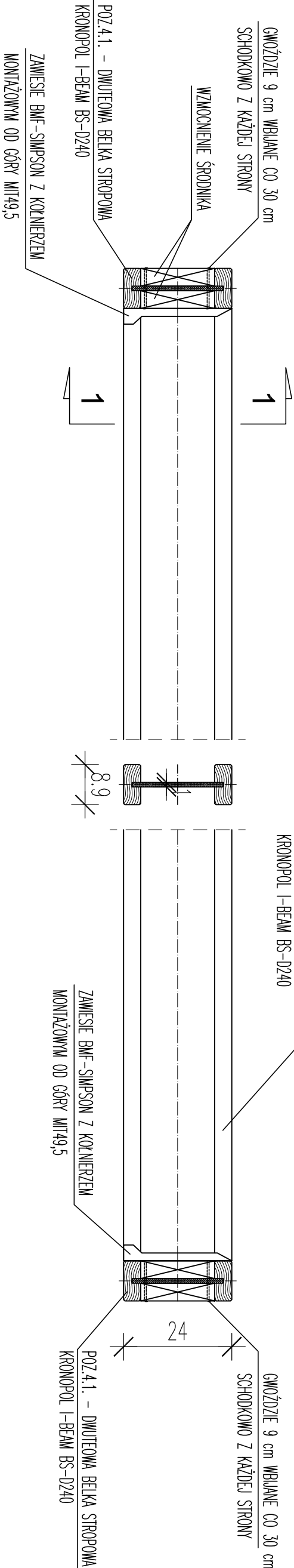
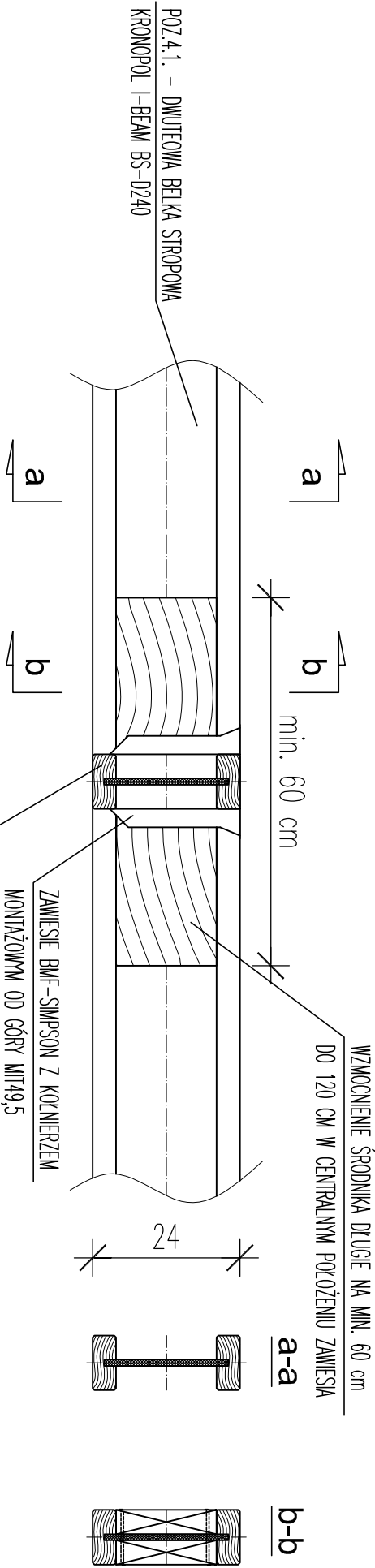


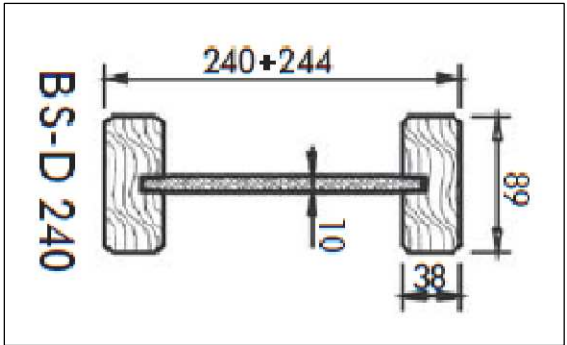
POZ.4.1. i POZ.4.2. SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA DWUTEOWYCH BELEK DREWNIANYCH KRONOPOL I-BEAM  
skala 1:10



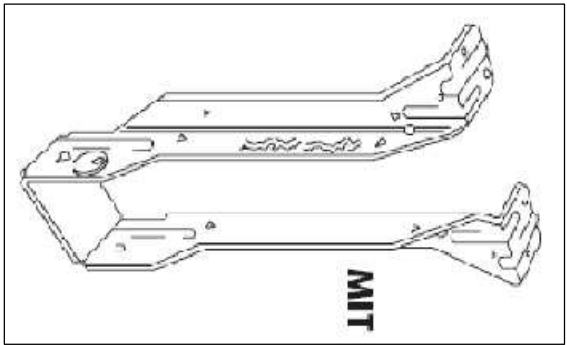
1-1



DWUTEOWA BELKA STROPOWA BS - D 240



ZAWIESIE BMF-SIMPSON Z KOŁNIERZEM MONTAŻOWYM OD GÓRY MIT49.5



**UWAGA !**  
WSZYSTKIE PRACE POWINNY BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z ZALECENIAM I INSTRUKCJAMI PRODUCENTA DREWNIANYCH BELEK STROPOWYCH "Kronopol I-Beams" BS-D

OBJEKT : ADAPTACJA BUDYNKU PRZY UL. REJA NA SIEDZIBĘ ORGANIZACJI GOSPODARCZYCH			
ADRES :	ZIELONA GÓRA UL. REJA 6	DZIAŁKA NR. : 274	OBREB : 6
INWESTOR :	URZĄD MIASTA ZIELONA GÓRA UL. PODGÓRNA 22, 65-424 ZIELONA GÓRA	NR UMOWY : IM.7022	- 42/09
BIURO PROJEKTOWE			
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA "PROJEKT" Spółka z o.o. 65-018 Zielona Góra ul. Jedności 78 tel. (0-68) 327-05-44 fax. (0-68) 327-18-02 e-mail: projekt@projektzgora.pl			
AUTOR :	mgr inż. Dominik Górniak upr. bud. LBS/0056/P00K/07	PODPIS :	
ASYSTENT :	mgr inż. Wujczyk Grzegorz	PODPIS :	
SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. Hieronim Pawłowski upr. bud. 109/80/ZG/90	PODPIS :	
DATA : WRZESIEŃ 2009	ZAKRES :		
STADIUM : PW	AB		
BRANŻA : K	SKALA : 1 : 10		
TYTUŁ RYSUNKU : POZ.4.1. i POZ.4.2. - SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA DWUTEOWYCH BELEK DREWNIANYCH KRONOPOL I-BEAM	NR RYSUNKU : PW - K - 08		