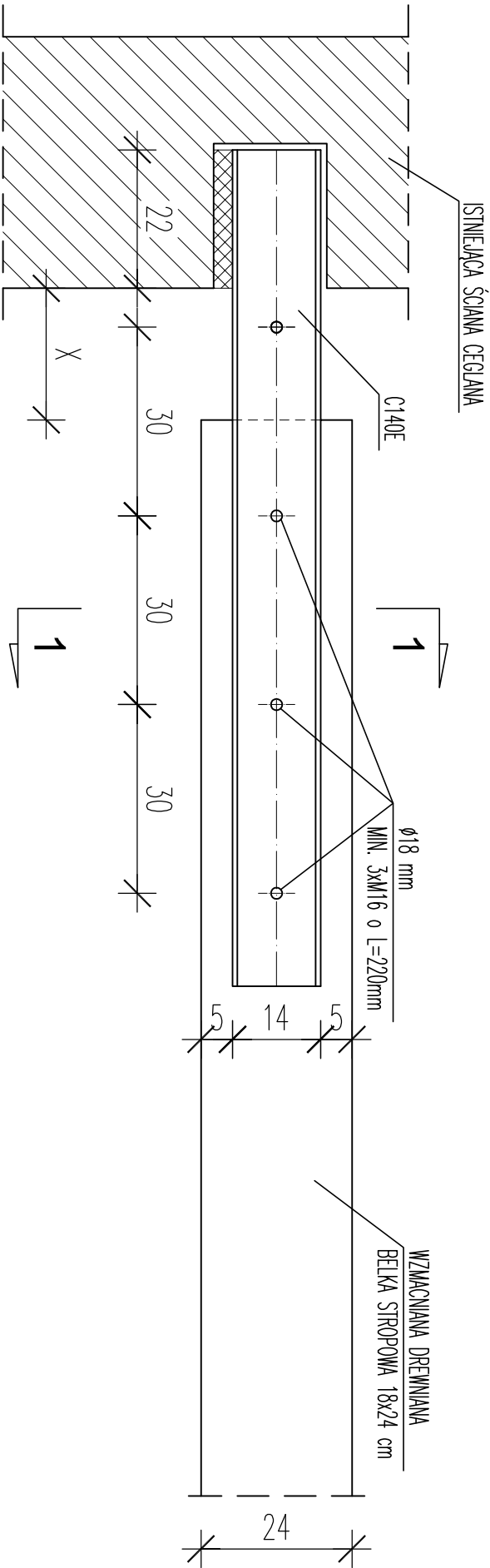
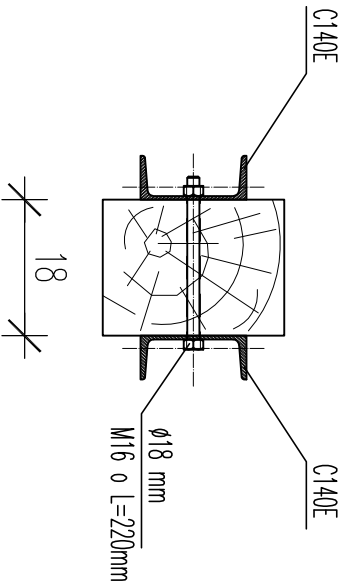


POZ.3.1. SZCZEGÓŁ WZMOCNIENIA SKORODOWANYCH BELEK DREWNIANYCH W STREFIE PRZYPODPOROWEJ
skala 1:10

WIDOK Z BOKU

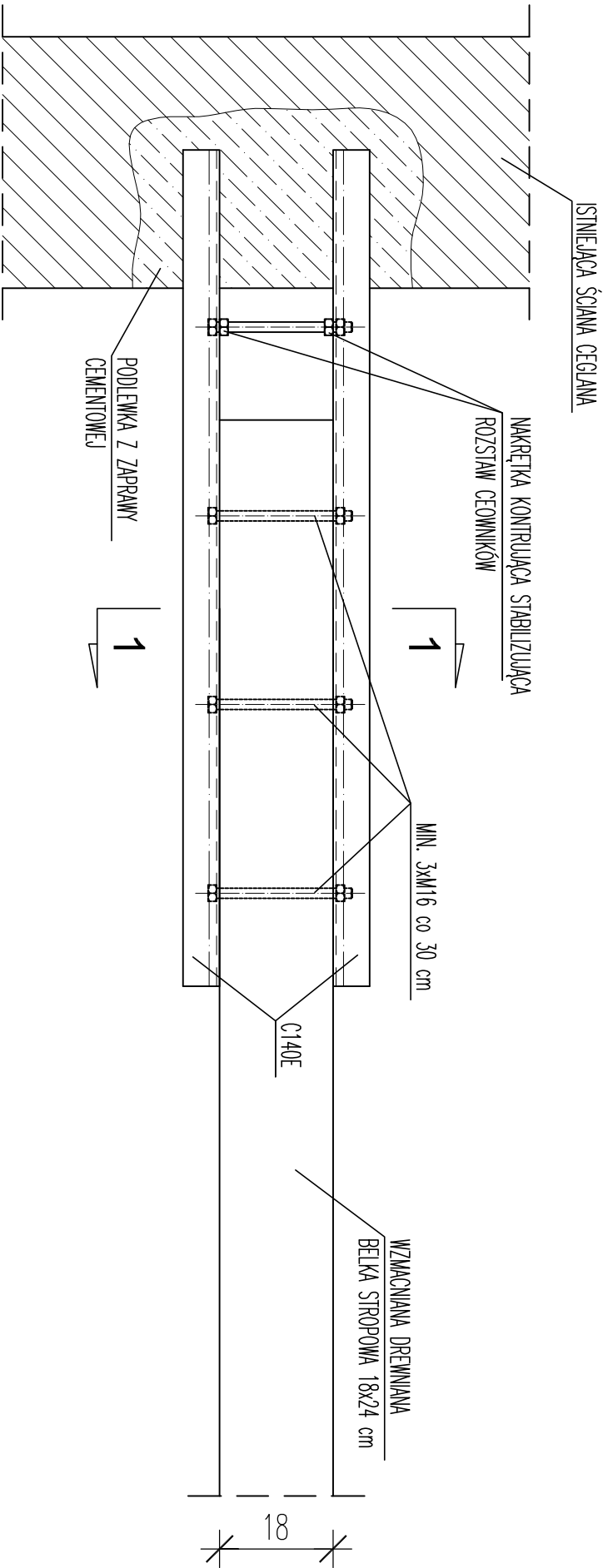


1-1



X – DŁUGOŚĆ UZALEŻNIONA OD STOPNIA SKORODOWANIA
POSZCZEGÓLNEJ BELKI W STROPIE PRZYPODPOROWEJ

WIDOK Z GÓRY



OBIEKT : ADAPTACJA BUDYNKU PRZY UL. REJA NA SIEDZIBĘ ORGANIZACJI GOSPODARCZYCH			
ADRES :	ZIELONA GÓRA ul. REJA 6	DZIAŁKA NR.:	274
INWESTOR :	URZĄD MIASTA ZIELONA GÓRA UL. PODGÓRNA 22, 65-424 ZIELONA GÓRA	OBREB.:	6
BIURO PROJEKTOWE		NR UMOWY:	IM.7022 - 42/09
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.3.1. - SZCZEGÓŁ WZMOCNIENIA SKORODOWANYCH BELEK DREWNIANYCH W STREFIE PRZYPODPOROWEJ	NR RYSUNKU :	PW - K - 09