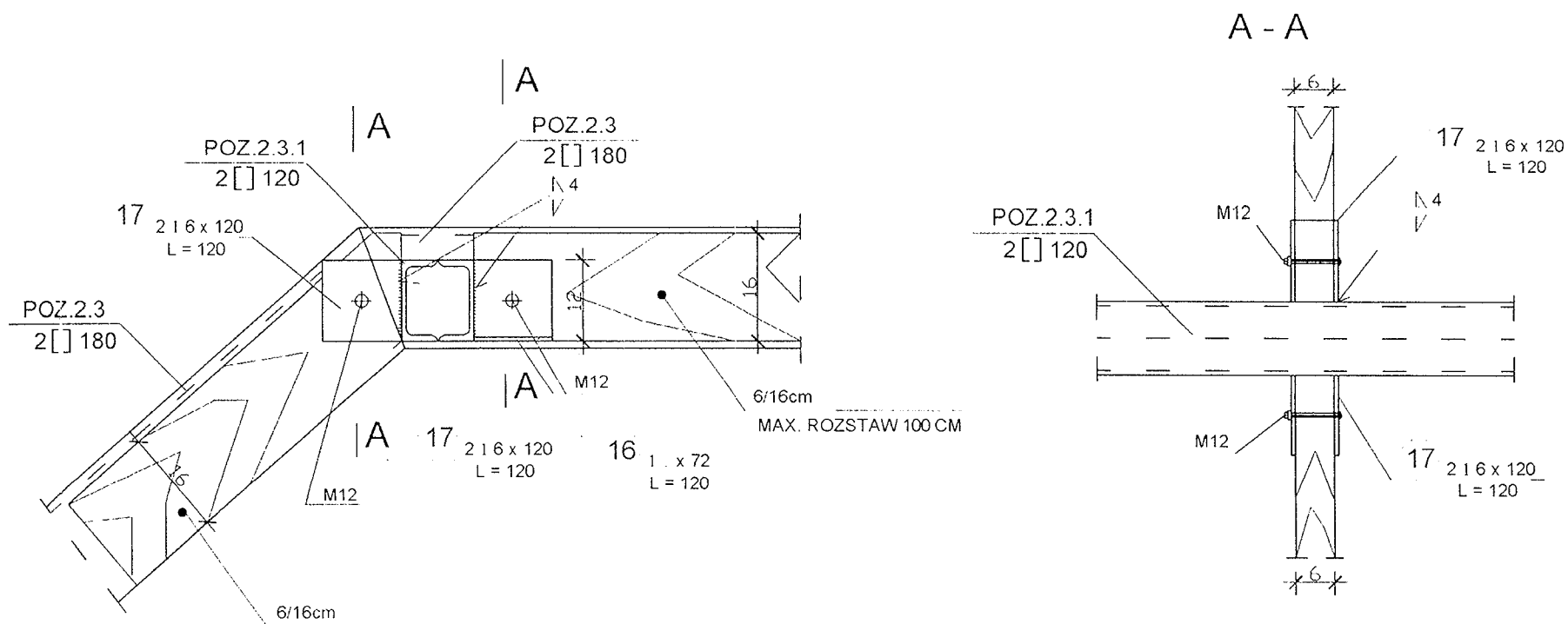
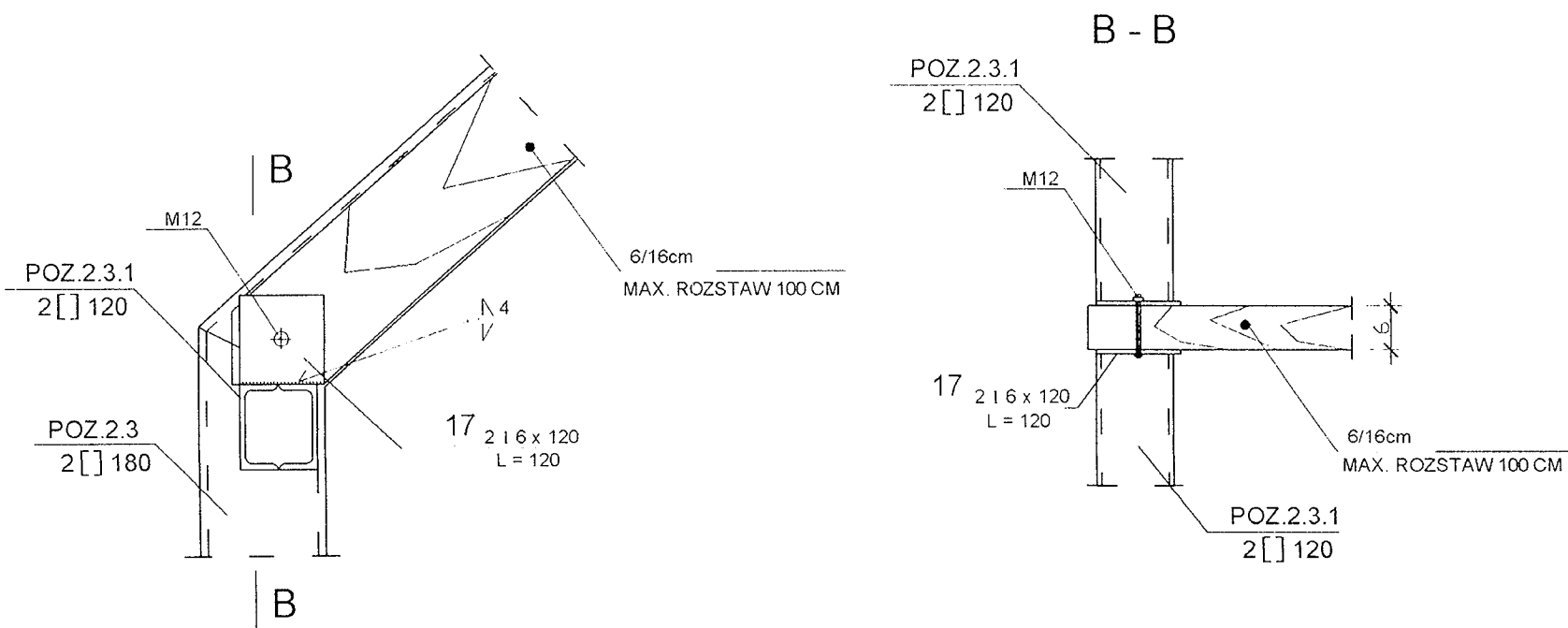


SCHEMAT POŁĄCZENIA BELEK NOŚNYCH STROPU PODWIESZANEGO Z
RAMĄ WZMACNIAJĄCĄ NA PODDASZU

SZCZEGÓL "E" 1:10



SZCZEGÓL "F" 1:10



WYKAZ DREWNA

SYMBOL ELEMENTU	PRZEKRÓJ [cm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]	OBIĘTOŚĆ [m³]
K1	6 x 16	2,93	34	0,98
K2	6 x 16	3,26	58	1,84
RAZEM				2,82 m³

DREWNO K27

UWAGA : 1. Długości elementów skorygować
na budowie .

STAL A - I / St3SX /
ELEKTRODY ER.1.46

„MIASTOPROJEKT - OLSZTYN” Sp. z o. o. 10 - 540 Olsztyn, ul. Dąbrowszczaków 21				
MODERNIZACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU MIEJSKO - GMINNEJ OBJEKT : BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ Z ROZSZERZENIEM FUNKCJI DO LOKALNEGO CENTRUM KULTURY			TEMAT : SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ BELEK NOŚNYCH STROPU PODWIESZONEGO	
ADRES: Dobre Miasto, ul. Górną 1			uprawnienia	podpis
1:10 SKALA	projektował	mgr inż. Romuald Konopa inż. Andrzej Lisowski	1170/61 192/71	KONSTR. BRANŻA 5 NR RYS.
06.2006 DATA	opracował	inż. Radosław Zadrozny		
4/2006 NR ZLEC.	sprawił	mgr inż. Wiesław Nowak	2218/58	