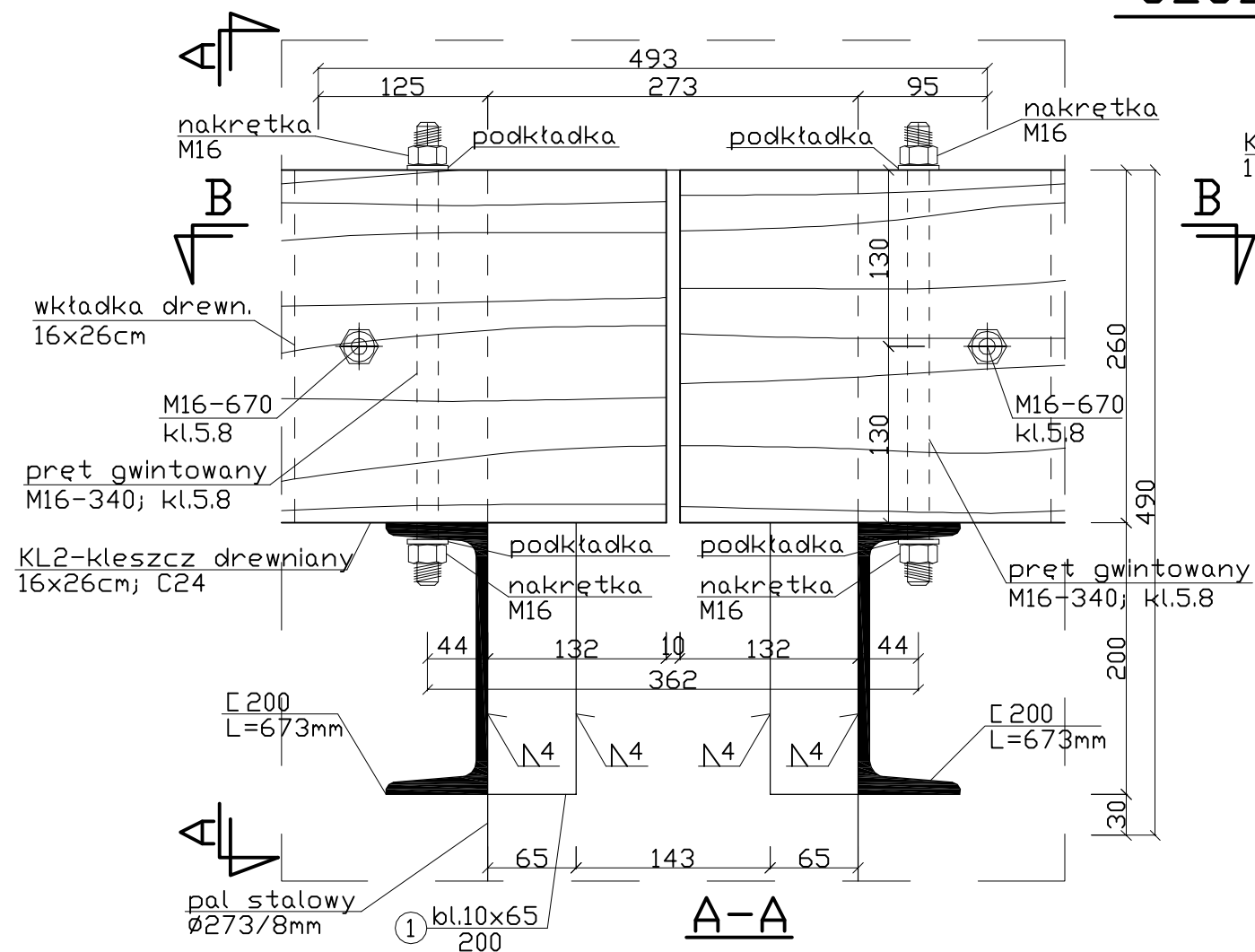
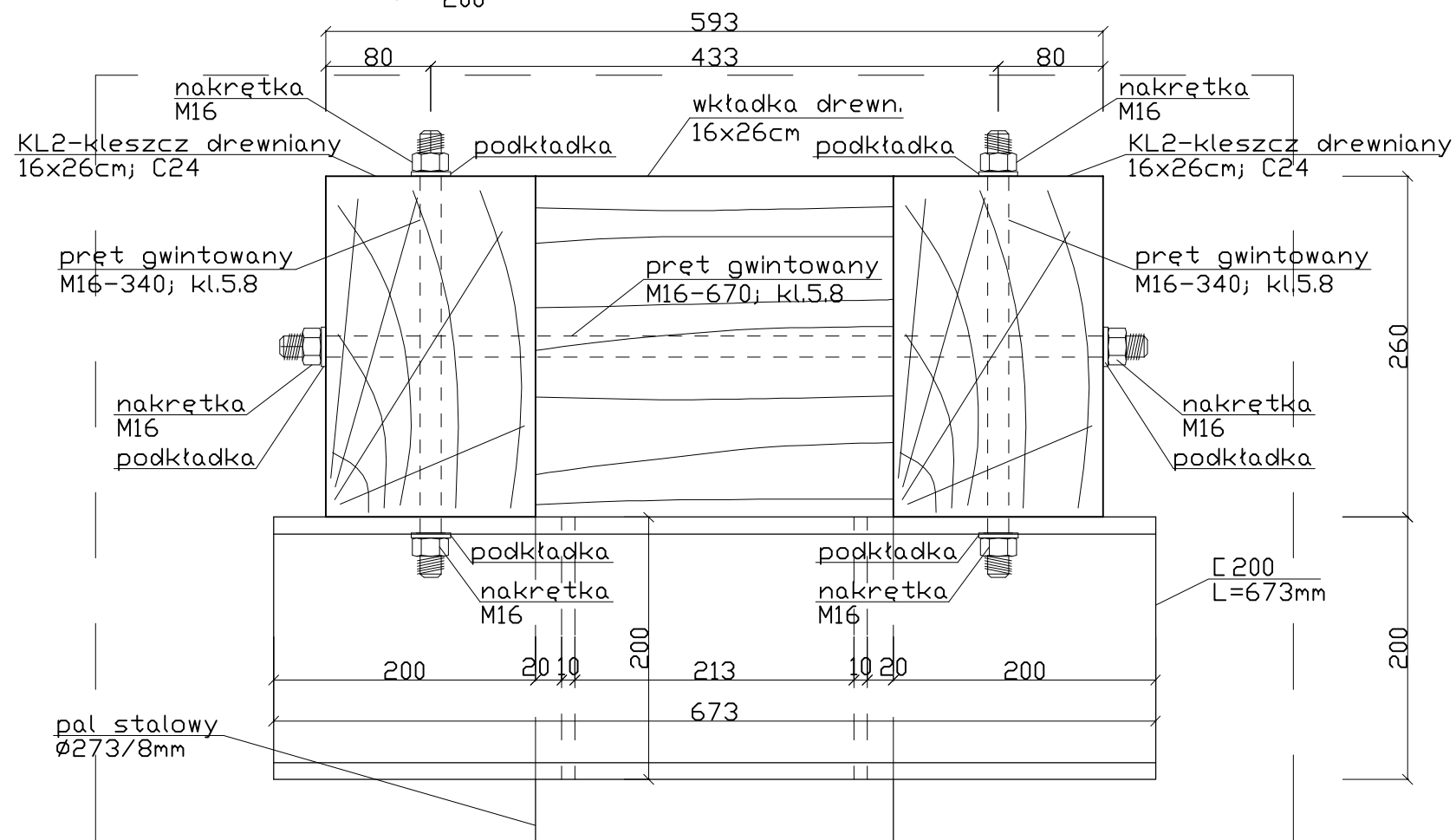


## SZCZEGÓŁ "C"

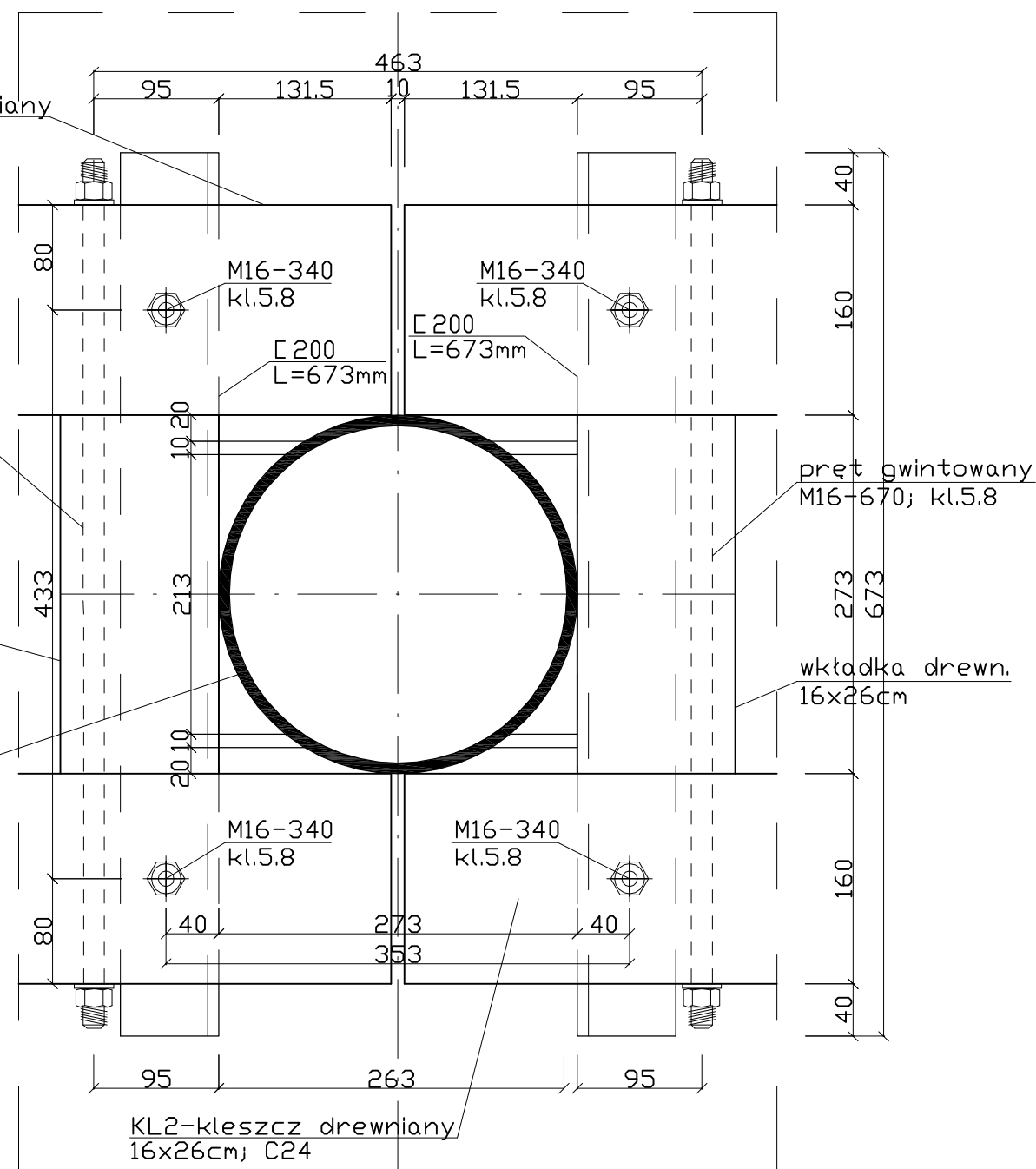
1:5



A-A



B-B

KL2-kleszcz drewniany  
16x26cm; C24pret gwintowany  
M16-670; kl.5.8wkładka drewn.  
16x26cmpal stalowy  
Ø273/8mmSTAL St3S  
elektr. ER.146

OBIEKT	POMOST STAŁY NA PLAŻY MIEJSKIEJ				DATA 10.2008
ADRES	Szczecinek, ul. Mickiewicza, dz. nr 1 i 80				
BRANŻA	KONSTRUKCJA		NR UPR.	PODPIS	SKALA 1:5
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fert		116/Sz/2002		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. J. Zapor-Pycińska		ZAP/0034/POOK/06		NR RYS. K-10
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Boderek		-		
OPRACOWAŁ	mgr inż. K. Kempski		-		
TREŚĆ	SZCZEGÓŁ "C"				