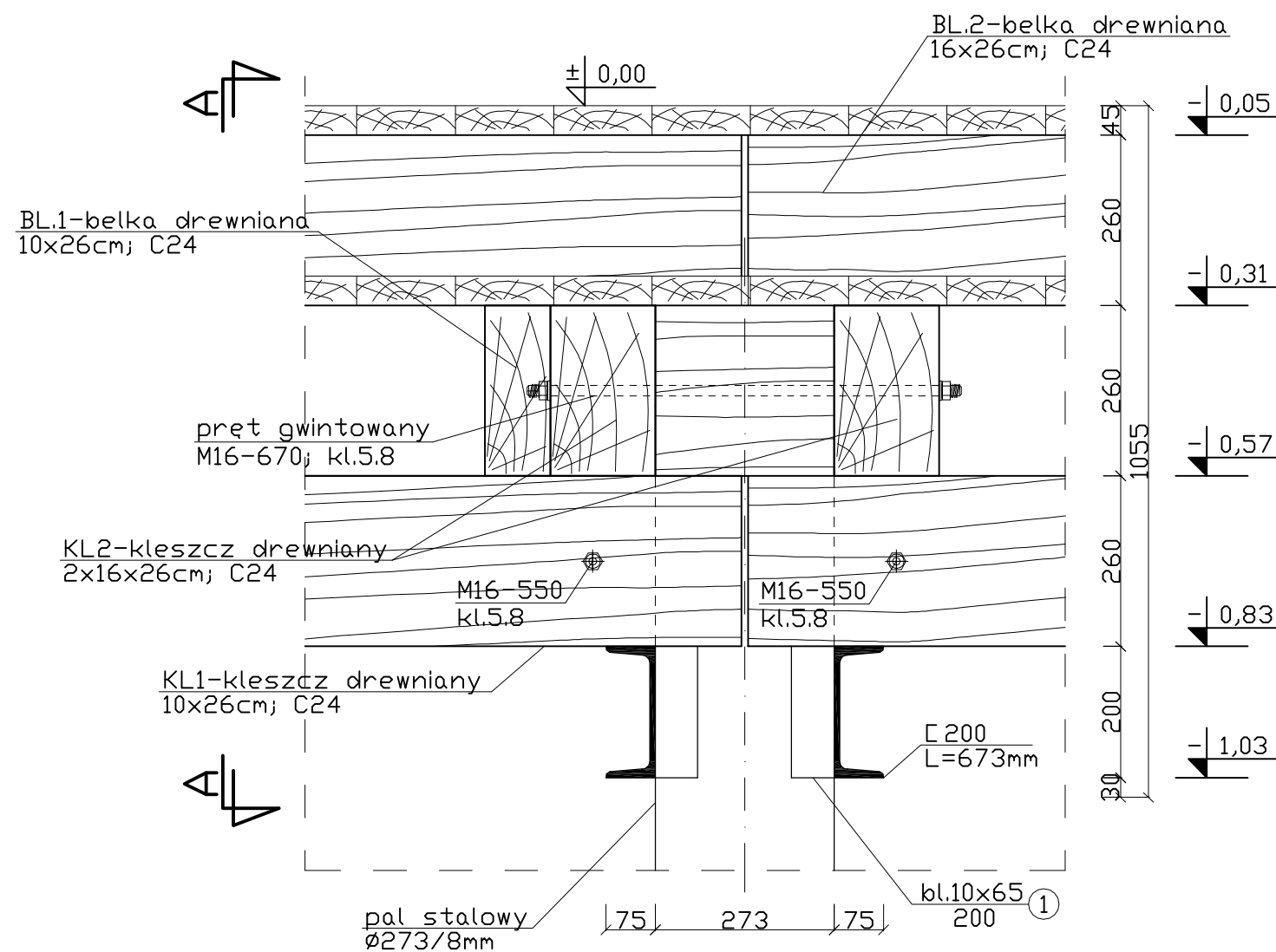


# SZCZEGÓŁ "E"

1:10

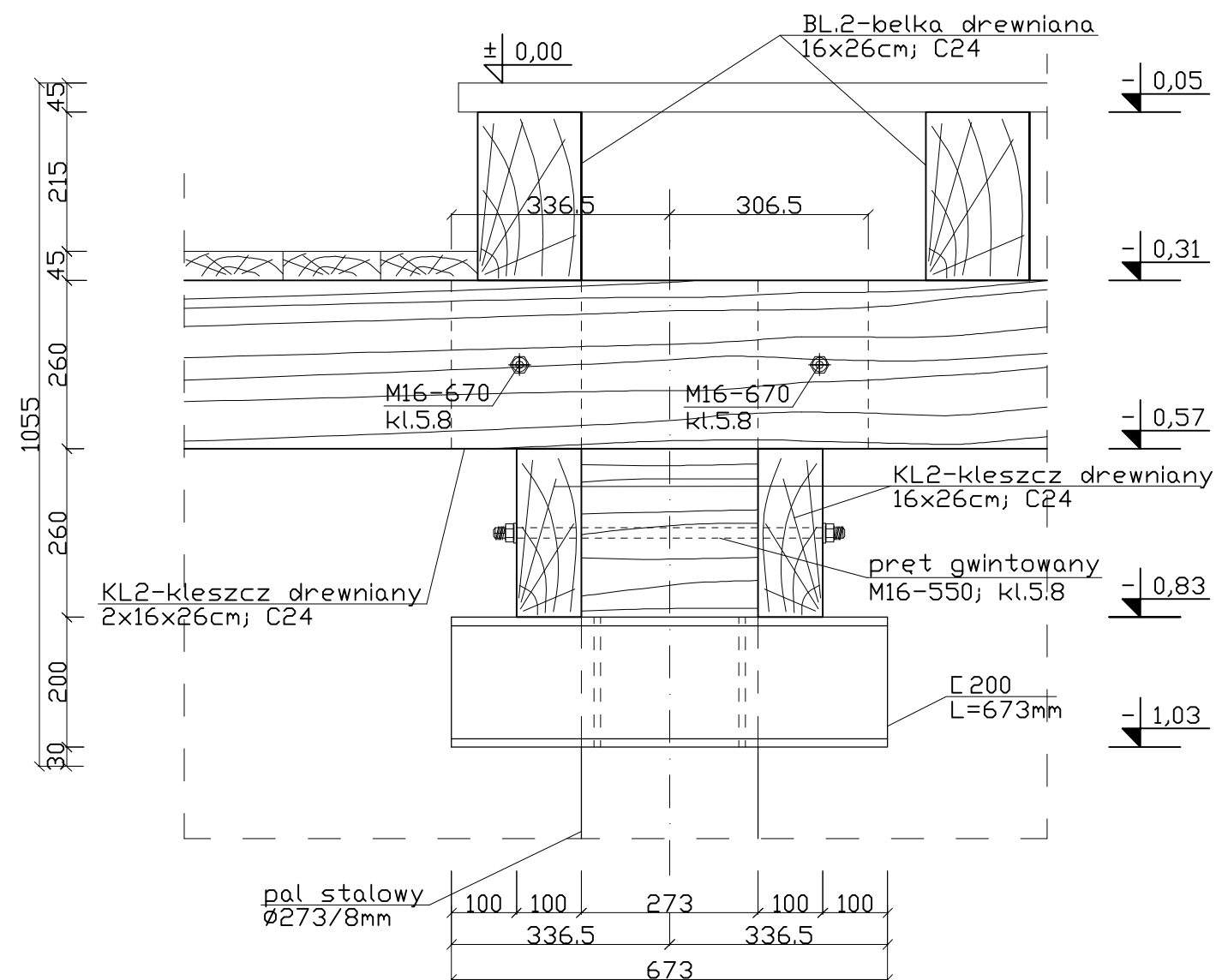


## UWAGI :

1. Technologia wykonania elementów stalowych analogiczna jak dla szczegółu "C"
2. Elementy konstrukcyjne z drewna klasy C24, impregnowane wg opisu technicznego;
3. Elementy drewniane łączyć za pomocą, systemowych łączników BMF oraz śrub M16;

STAL St3S  
elektr. ER.146

## A-A



OBIEKT	POMOST STAŁY NA PLAŻY MIEJSKIEJ			DATA 10.2008	
ADRES	Szczecinek, ul. Mickiewicza, dz. nr 1 i 80				
BRANŻA	KONSTRUKCJA		NR UPR.	PODPIS	SKALA 1:10
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fert		116/Sz/2002		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. J. Zapor-Pycińska		ZAP/0034/POOK/06		
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Boderek		-		NR RYS. K-11
OPRACOWAŁ	mgr inż. K. Kempski		-		
TREŚĆ	SZCZEGÓŁ "E"				