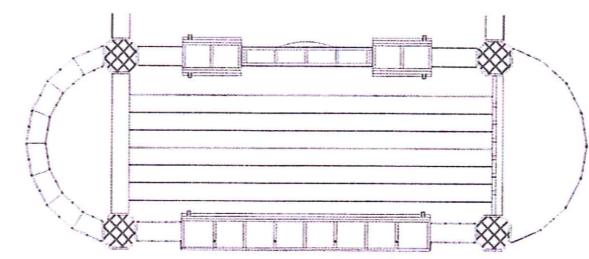
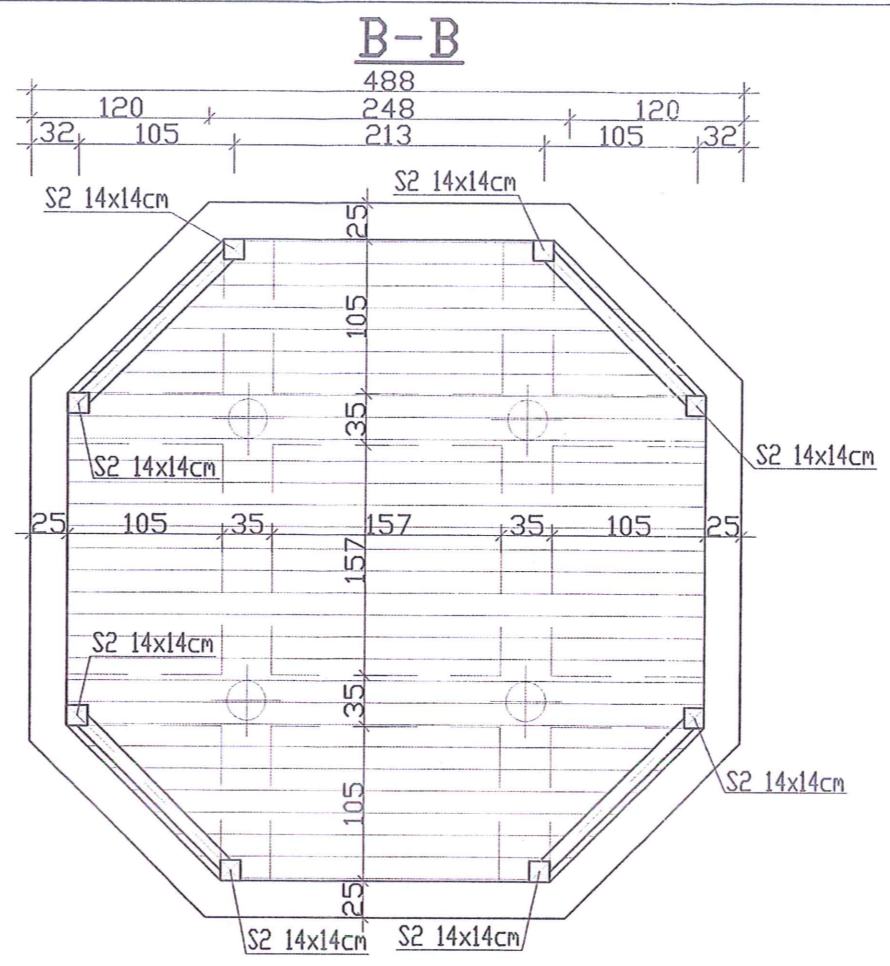
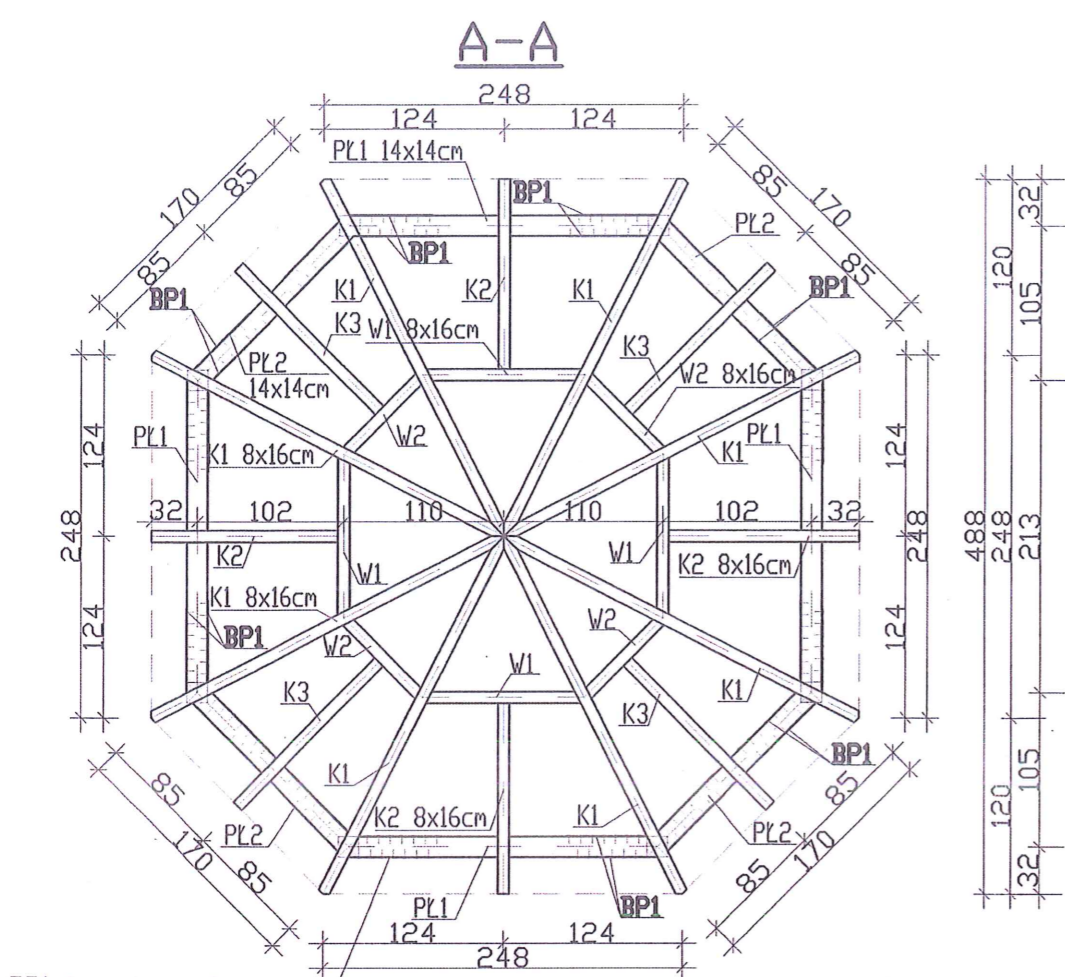


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ALTANKI DREWNIANEJ szt. 4 skala 1:50

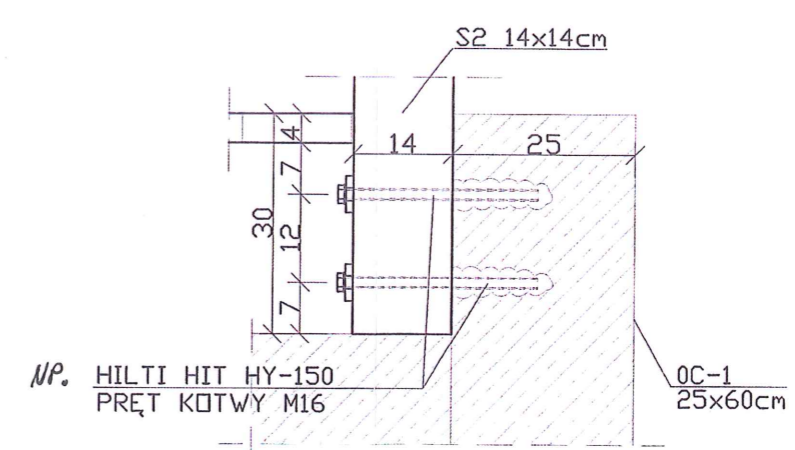
UWAGA :

1. Elementy konstrukcyjne z drewna klasy C24, impregnowane wg opisu technicznego;
2. Elementy drewniane łączyć za pomocą, systemowych łączników BMF;
3. Pasek perforowany BLA-przymocować BP-1 do płatwi za pomocą 30 gwoździ $\phi 4$, L=100mm.
4. W miejscu styku drewna z betonem zastosować podkładki z papy termozgrzewalnej.

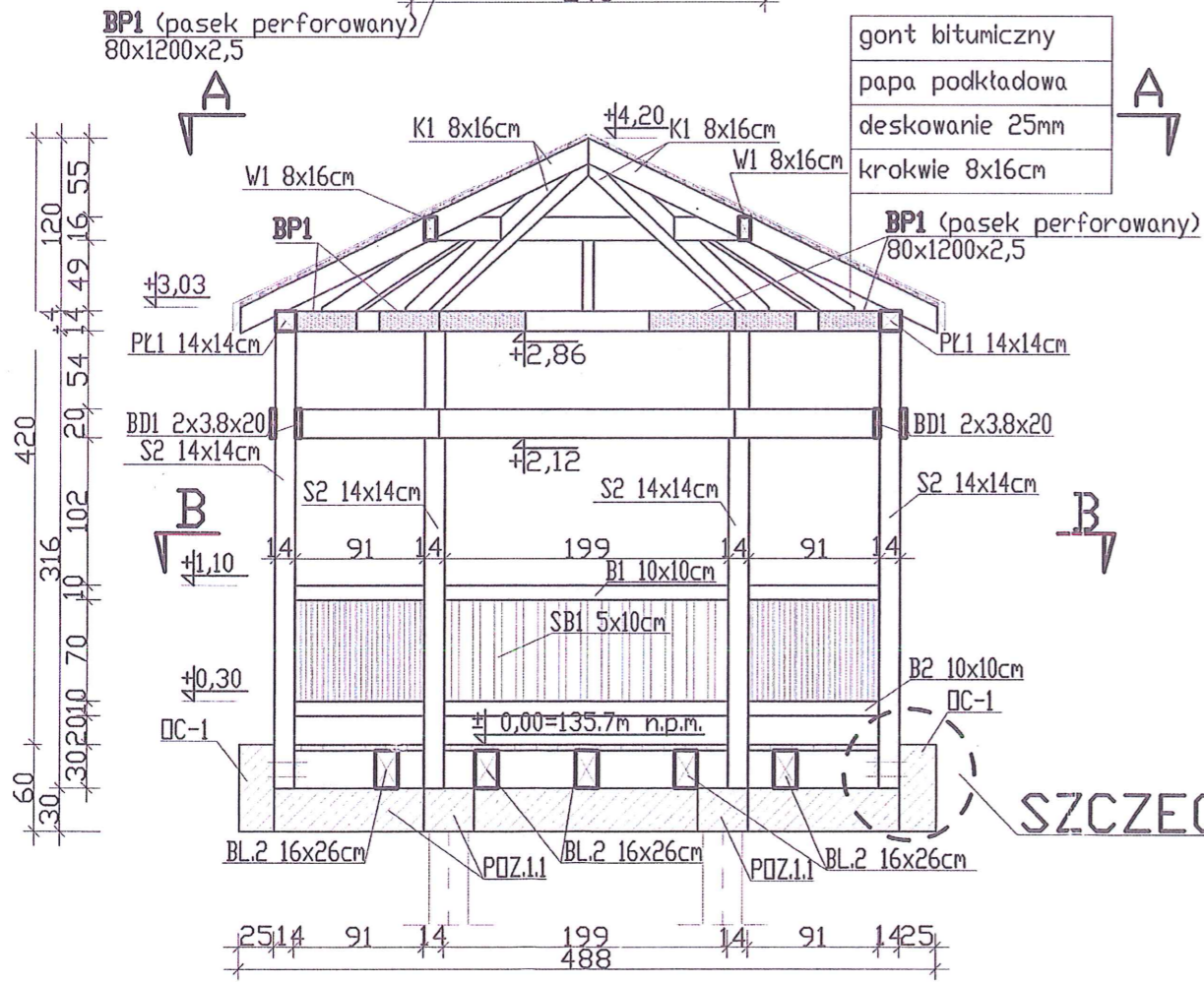


⊗ - zakrez opracowania

SZCZEGÓŁ "A" skala 1:10



U/P. HILTI HIT HY-150
PRĘT KOTWY M16



SZCZEGÓŁ "A"

OBIEKT	POMOST ST.ŁY NA PLAŻY MIEJSKIEJ			DATA
ADRES	Szczecinek, ul. Mickiewicza, dz. nr 1/1 80			10.2008/ 01.2009
BRANŻA	KONSTRUKCJA			SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fert	NR UPR.	116/Sz/2002	1:50
SPRAWDZIŁ	mgr inż. J. Zapor-Pycińska		ZAP/0034/POOK/06	1:10
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Boderek		-	NR RYS.
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Abramowicz		-	K-12
TRZĘŚĆ	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ALTANKI DREWNIANEJ			