

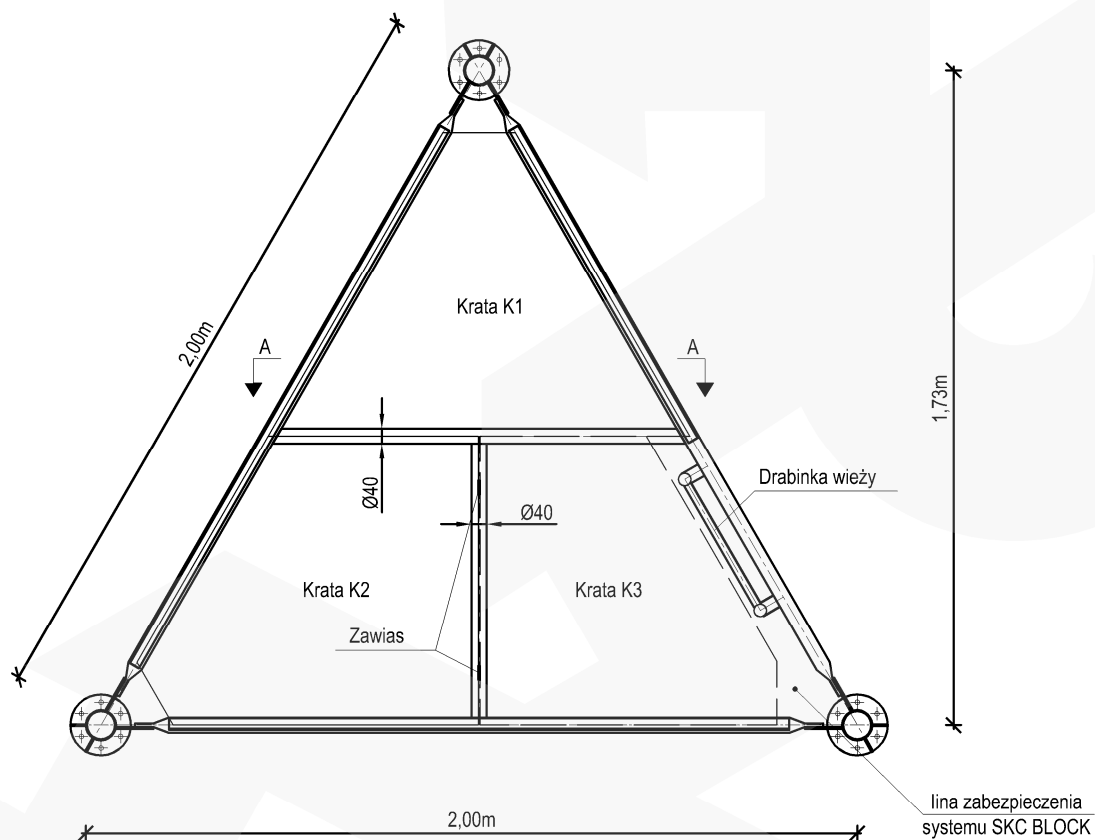


RETIS
CONSTRUCTION

POMOST ROBOCZY DO WIEŻY W2000F

RZUT Z GÓRY

SKALA 1:20



PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:10



UWAGI :

1. Pomost roboczy do wieży W2000F
2. Stop aluminium: EN AW-6005A T6 (konstrukcja podporowa pomostu)
3. Stal: S235JR (krata pomostowa)
4. Krata 3 otwierana na zawiasach
5. Spoiny: pachwinowe wg wymagań normy ISO 3834-2
6. Mocowanie za pomocą śrub do blach węzłowych
7. Pomost mocowany 3m od wierzchołka wieży

Producent: RETIS WWW.RETIS.PL WWW.MASZTY-RETIS.PL			
Inwestycja: TYPOSZEREG ALUMINIOWYCH WIEŻ KRATOWNICOWYCH TYP - 2000F			
Tytuł rysunku: POMOST ROBOCZY DO WIEŻY W2000F			
Data: 02.2013	Faza: projekt typowy	Nr proj: RETIS W2000F	Rewizja: ...
Branża: konstrukcja	Nr rys.: RETIS_KK_PR_W2000F		