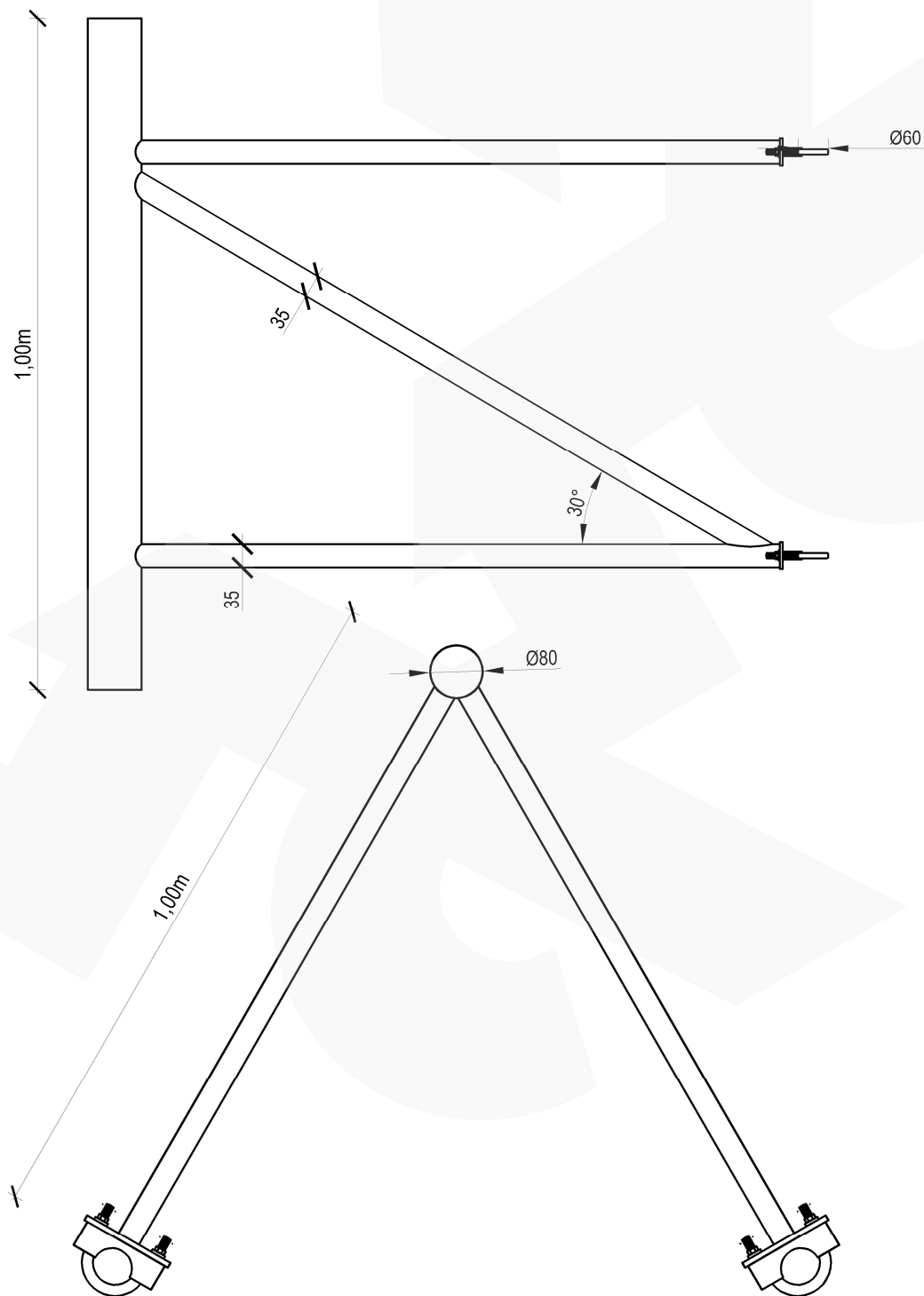




RETIS
CONSTRUCTION

WSPORNIK RADIOLINII WR1000F - H1 - FI80

SKALA 1:10



UWAGI :

1. Wspornik radiolinii WR1000F - H1 - FI80
2. Stop aluminium: EN-AW 6005 T6
3. Spoiny: pachwinowe wg wymagań normy ISO 3834-4
4. Mocowanie do trzonu za pomocą cybantów kabłąkowych

Producent: RETIS WWW.RETIS.PL WWW.MASZTY-RETIS.PL			
Inwestycja: TYPOSZEREG ALUMINIOWYCH WIEŻ KRATOWNICOWYCH TYP-1000F			
Tytuł rysunku: WSPORNIK RADIOLINII WR1000F - H1,0 - FI80			
Data: 02.2013	Faza: rysunek ofertowy	Nr proj.: RETIS W1000F	Rewizja: ...
Branża: konstrukcja	Nr rys.: RETIS_KK_WR1000F_H1_FI80		