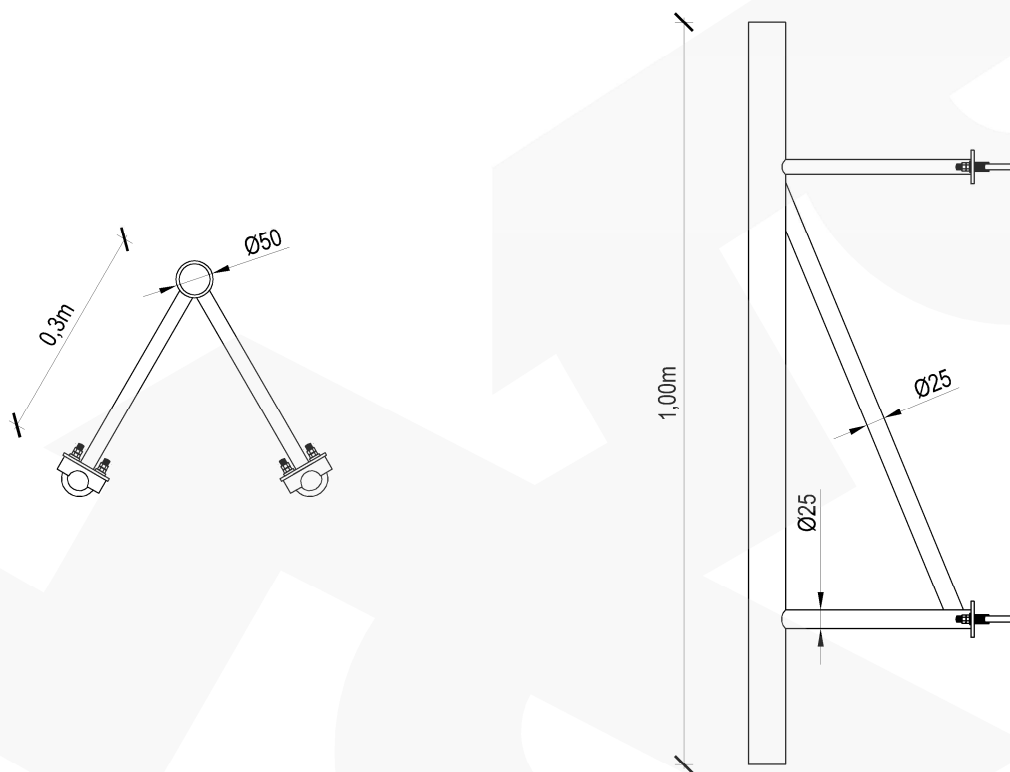




RETIS[®]
CONSTRUCTION

WSPORNIK RADIOLINII WR300 - H1,0 - FI50

SKALA 1:20



UWAGI :

1. Wspornik radiolinii WR300 - H1,0 - FI50
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 MASZTÓW KRATOWNICOWYCH TYP-300			
Tytuł rysunku: WSPORNIK RADIOLINII WR300 - H1,0 - FI50			
Data: 03.2014	Faza: rysunek ofertowy	Nr proj: RETIS M300	Rewizja: ...
Branża: konstrukcja		Nr rys.: RETIS_KK_WR300_H1,0_FI50	