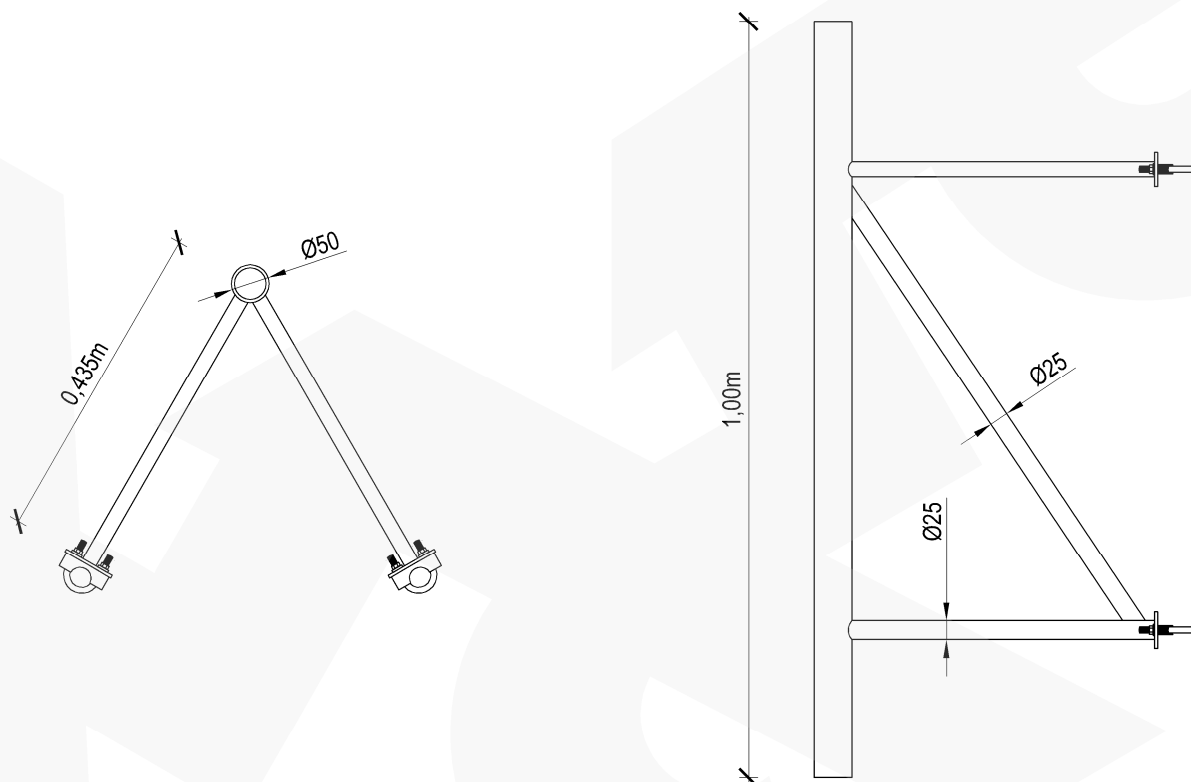




RETIS
CONSTRUCTION

WSPORNIK RADIOLINII WR435 - H1,0 - FI50

SKALA 1:20



UWAGI :

1. Wspornik radiolinii WR435 - H1,0 - FI50
2. Stop aluminium: EN-AW 6005 T6
3. Spoiny: pachwinowe wg wymagań normy ISO 3834-4
4. Klasa wykonania konstrukcji wg PN-EN-1090-3: EXC1
5. Mocowanie do trzonu za pomocą cybantów kabłąkowych

Producent: RETIS WWW.RETIS.PL WWW.MASZTY-RETIS.PL			
Inwestycja: TYPOSZEREK ALUMINIOWYCH MASZTÓW KRATOWNICOWYCH TYP-435			
Tytuł rysunku: WSPORNIK RADIOLINII WR435 - H1,0 - FI50			
Data: 02.2013	Faza: rysunek ofertowy	Nr proj.: RETIS M435	Rewizja: ...
Branża: konstrukcja	Nr rys.: RETIS_KK_WR435_H1,0_FI50		