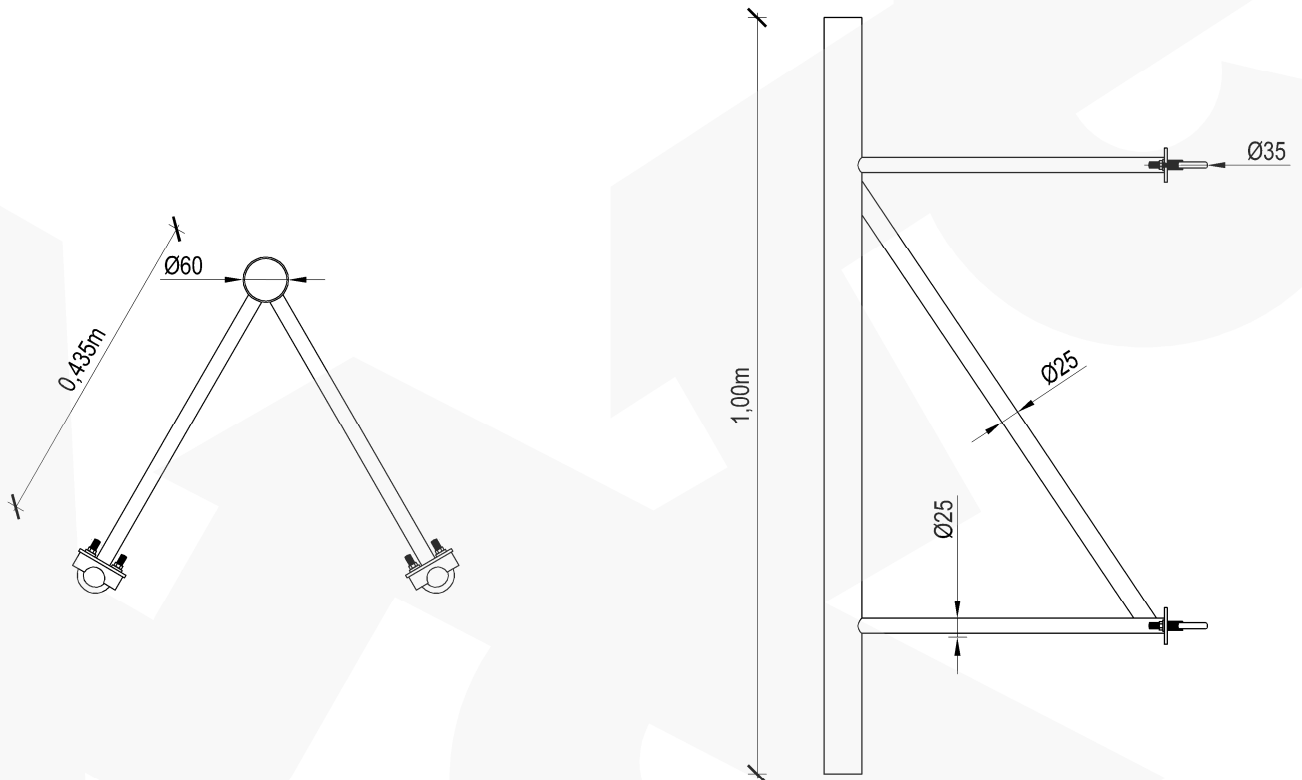




RETIS
CONSTRUCTION

WSPORNIK RADIOLINII WR435 - H1,0 - FI60

SKALA 1:20



UWAGI :

1. Wspornik radiolinii WR435 - H1,0 - FI60
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 - FI60 | | | |
| Data: 02.2013 | Faza: rysunek ofertowy | Nr proj.: RETIS M435 | Rewizja: ... |
| Branża: konstrukcja | Nr rys.: RETIS_KK_WR435_H1,0_FI60 | | |