



5  
30  
5

$\phi 0,20$

$\phi 50 \begin{pmatrix} +0,5 \\ 0 \end{pmatrix}$

$\phi 53 \begin{pmatrix} +1,5 \\ -0,5 \end{pmatrix}$

$3 \begin{pmatrix} +0,5 \\ 0 \end{pmatrix}$

**FERYSTER**

FERYSTER  
ul. Traugutta 4, 68-120 ŁÓWA  
sales@feryster.pl

NR RYSUNKU

CP-ANTENA-1.35 mH ID-50MM

A4

SKALA: 1:1

ARKUSZ 1 Z 1

Pełna dokumentacja techniczna oraz materiały pomocnicze dla projektantów [www.feryster.pl](http://www.feryster.pl)