

OBWÓD NR - -oprawa 1/12

Tabela

[illegible]

$$\Delta U = 0,02 \frac{P[\text{kW}] \times l[\text{m}]}{S[\text{mm}^2]}$$

$S[\text{mm}^2]$	$\Sigma P x l$	$\Delta U [\%]$
35,00	1,75	0,05

...

Moc odbiornika	0,026
Wsp. ΔU materiału	0,02