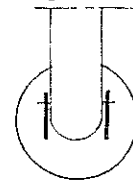


rura min. $\phi 50$ nierdzewna
ze stopką obrobioną,
rura zaizolowana od góry

Szczegół A

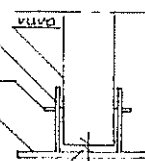


widok z boku

-widok z boku

przygotowany
płaskownik
lub kątownik

podstawy
płaskownika

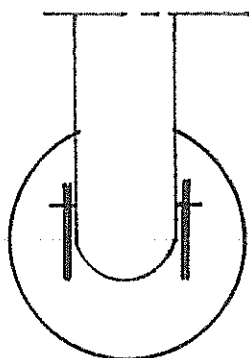


odległość między rurą a
podstawą, umożliwia
dopasowanie stopki do
pochylenia połaci
dachowej

Przykład mocowania
sztycy antenowej

Kompletny zestaw umożliwiający zamocowanie masztu antenowego przy kominie

Szczegół A

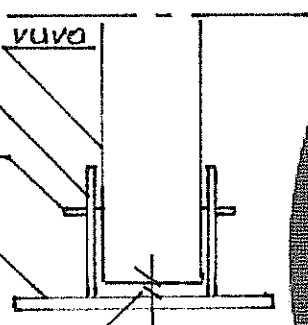


widok
z boku

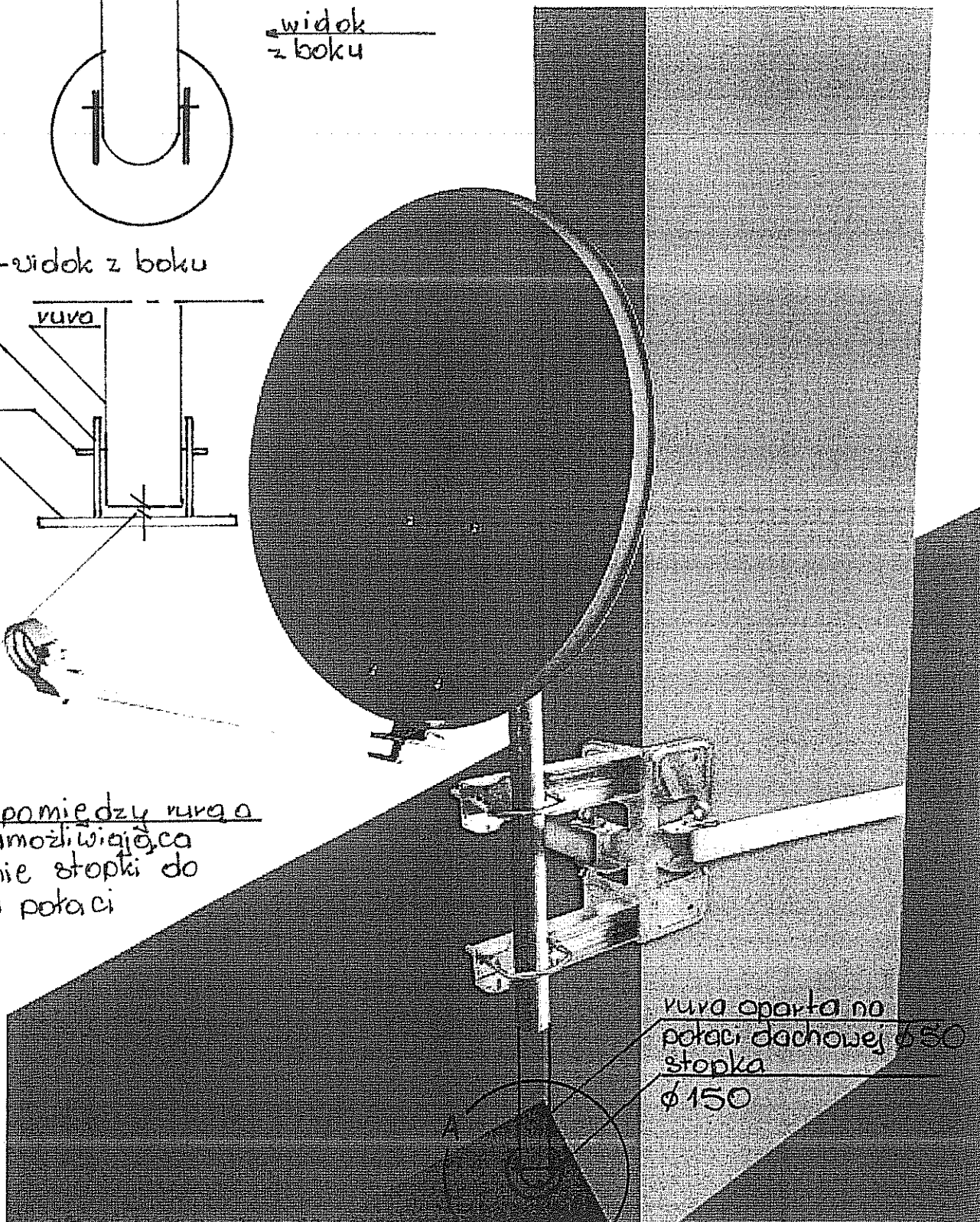
-widok z boku

przykręcony
płaskownik
lub kątownik

podstaw
płaskownika



odległość pomiędzy rurą a
podstawą, umożliwiającą
dopasowanie stopki do
pochylenia połaci
dachowej



rura oparta na
połaci dachowej $\phi 50$
stopka
 $\phi 150$