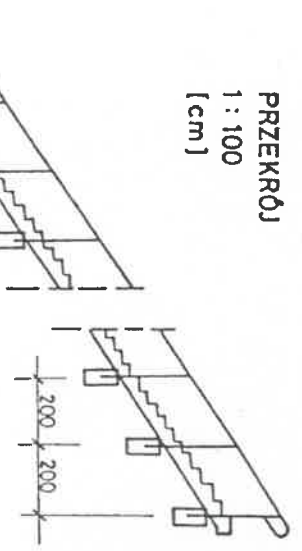
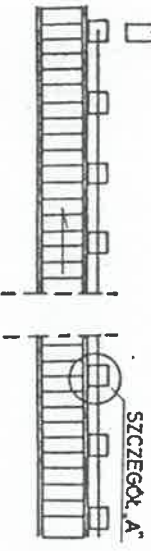


03.18

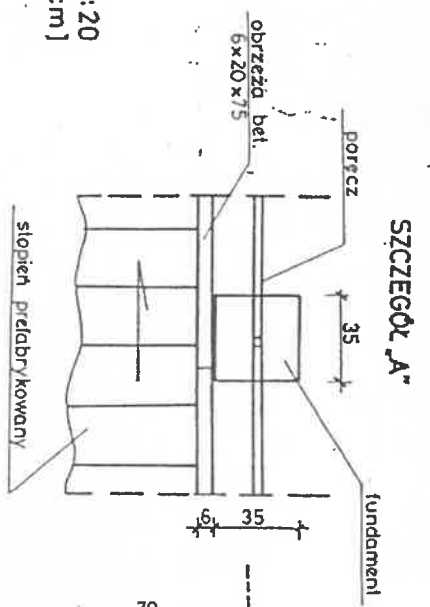
PRZEKRÓJ
1 : 100
[cm]



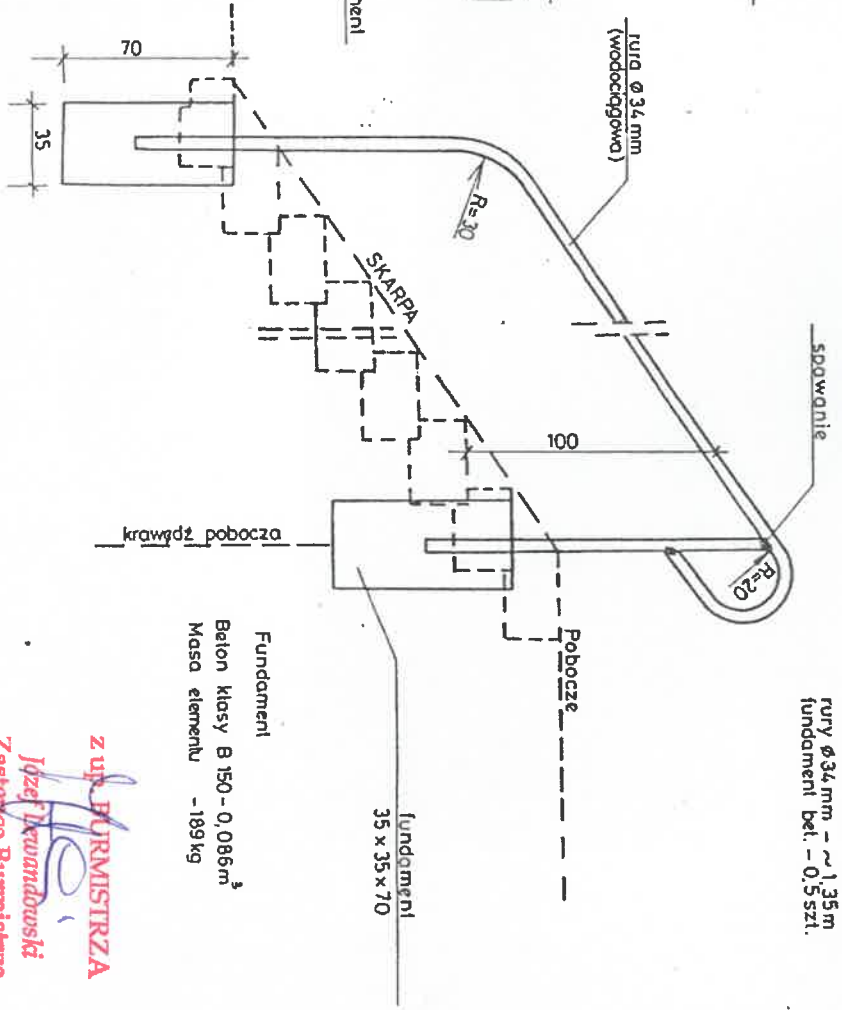
WIDOK Z GÓRY



1 : 20
[cm]



1 : 20
[cm]



ZASTOSOWANIE:
do zabezpieczenia roboczych schodów na skarpach przy mostach i wiaduktach - stosować jednostronnie, po prawej stronie patrząc w dół.

MATERIAŁY NA 1m PORĘCZY
rury ϕ 34 mm - \sim 1,35 m
fundament bet. - 0,5 szt.

Fundament
Beton klasy B 150 - 0,086m³
Masa elementu - 189 kg

z up. P. URMISTRZA
Janusz Krzemiński
Zastępca Burmistrza



Transprojekt

ZAGOSPODAROWANIE
PASA DROGOWEGO

PORĘCZ DLA ROBOCZYCH SCHODÓW NA SKARPIE