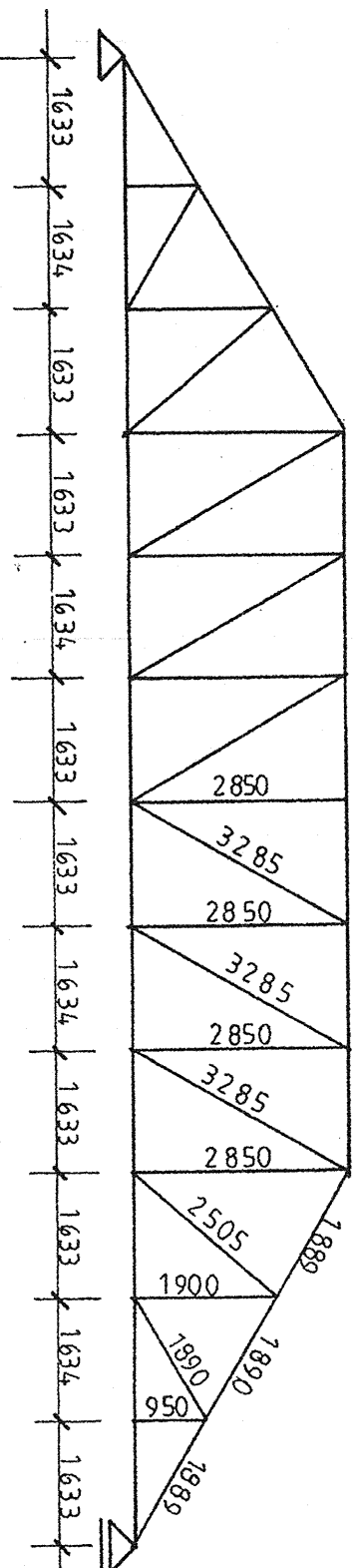
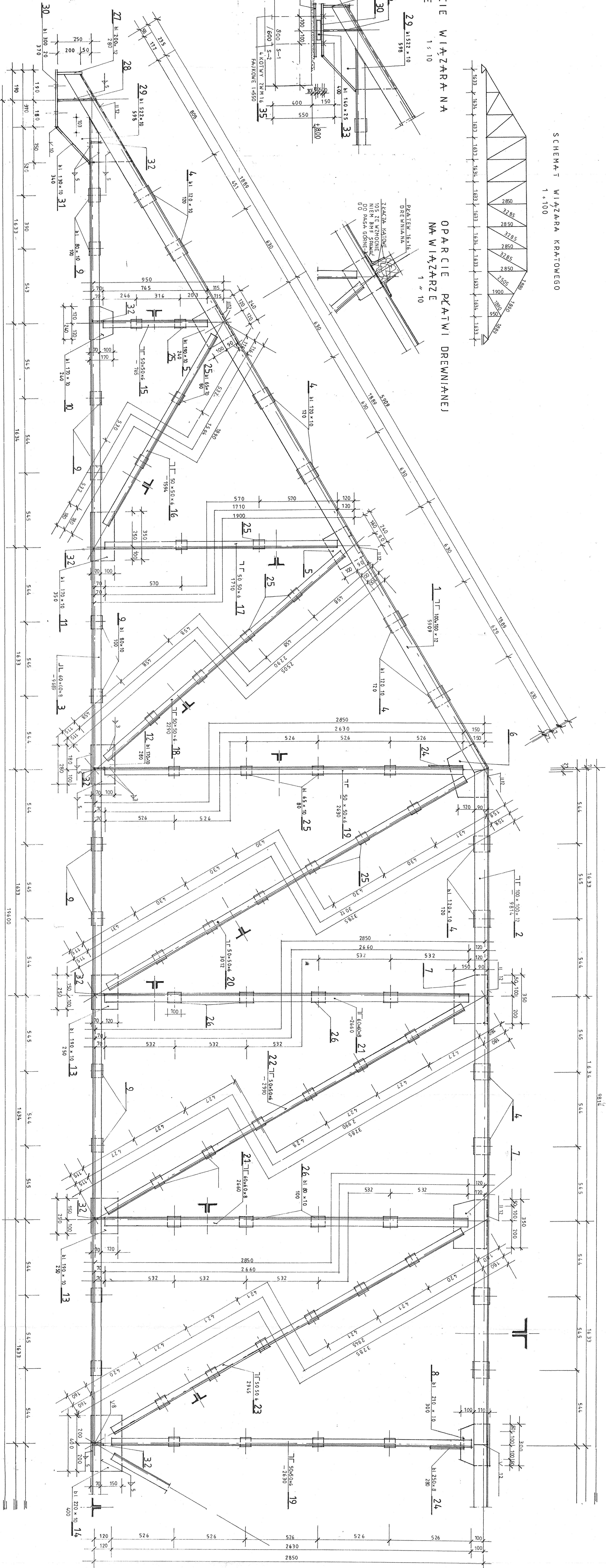
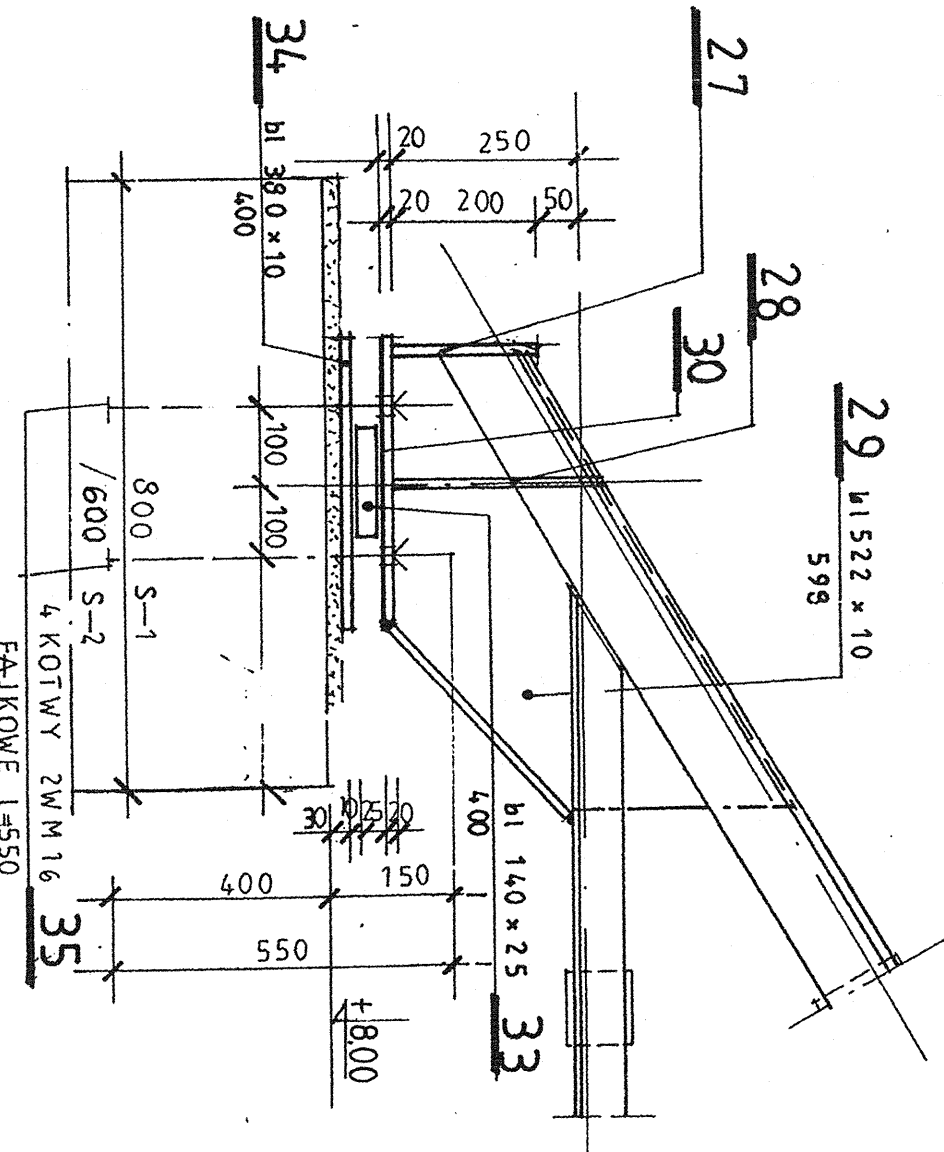


SCHEMAT WIĄZARA KRATOWEGO
1 : 100

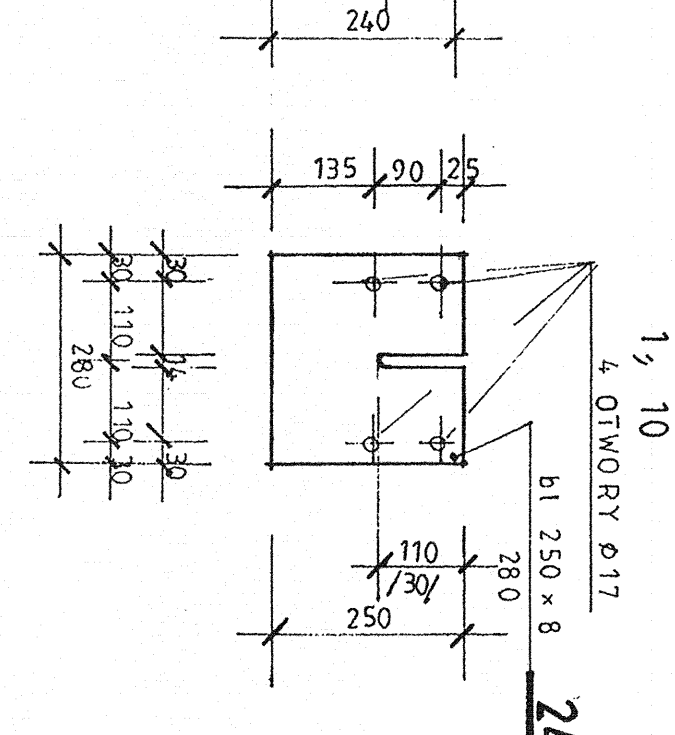
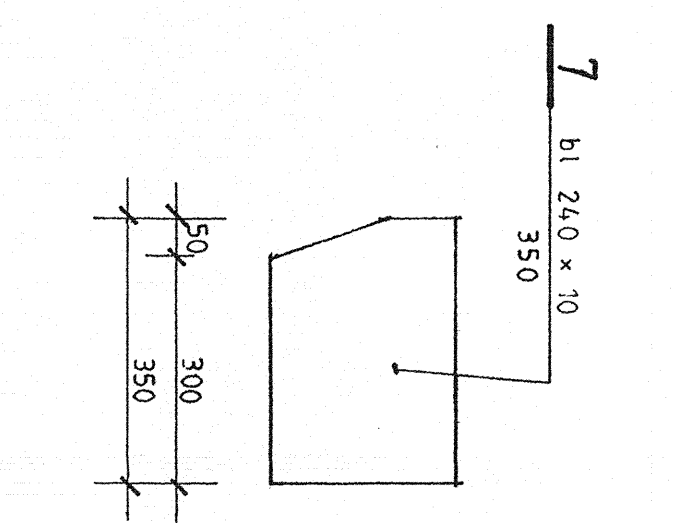
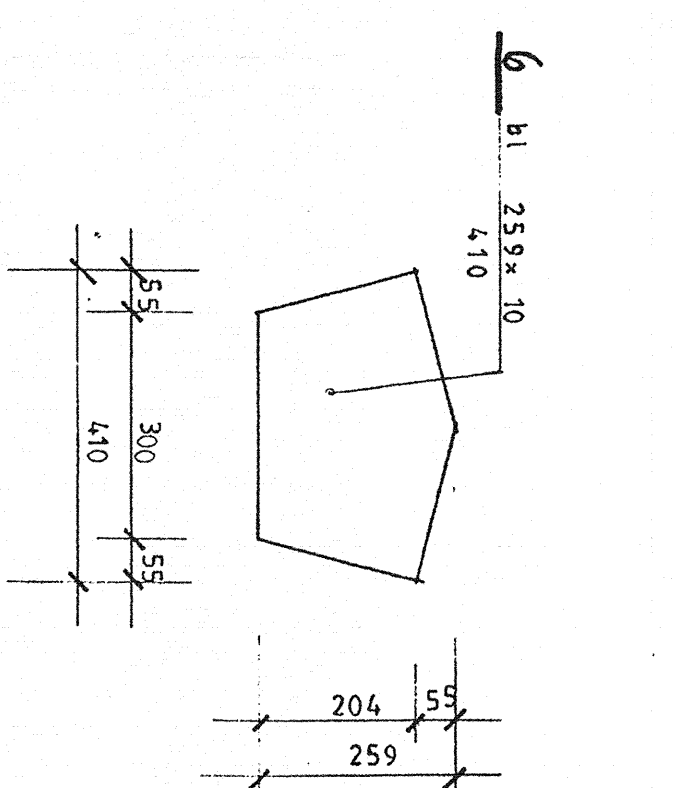
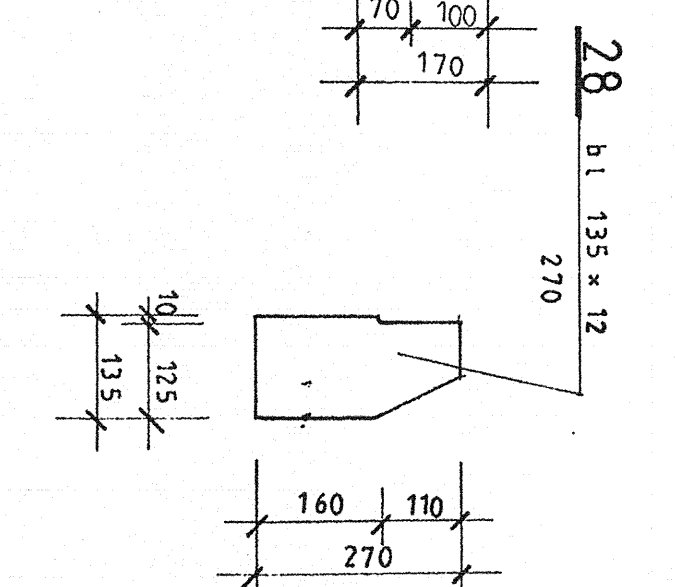
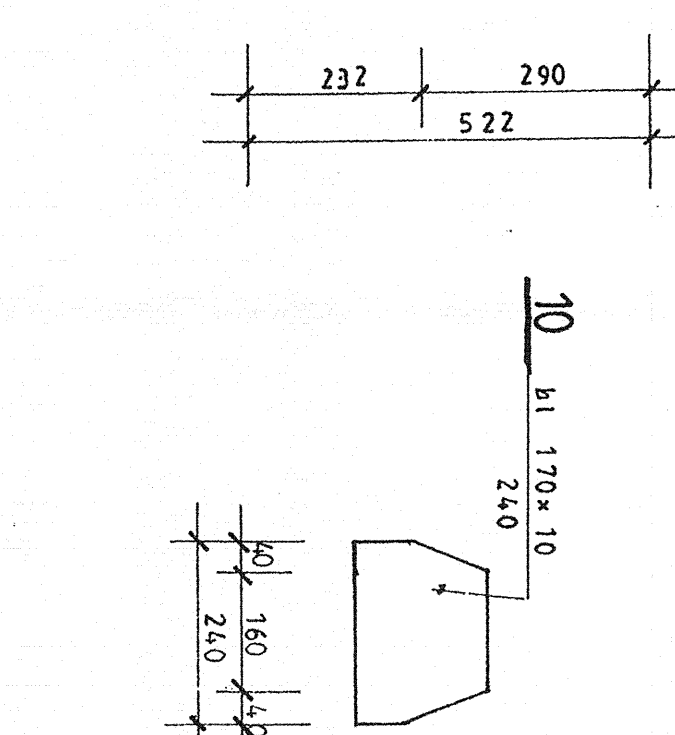
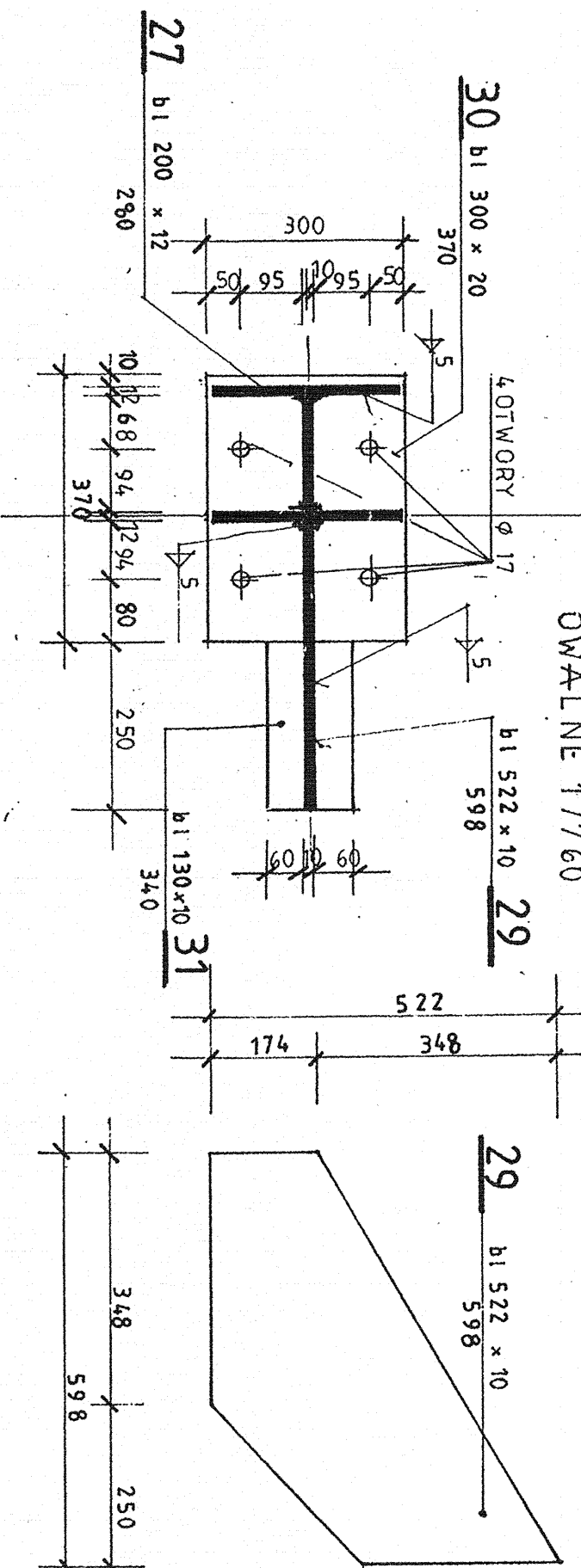


OPARCIE WIĄZARA NA
SŁUPIE 1 : 10

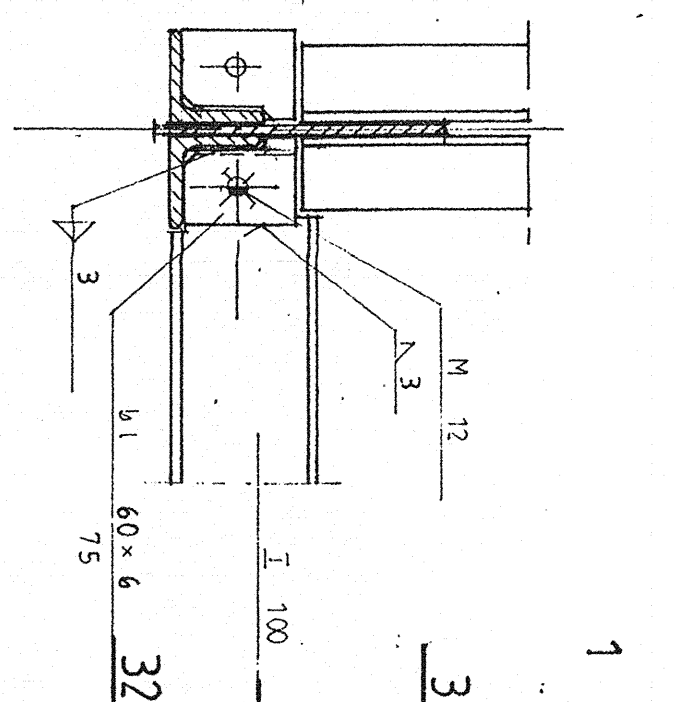
OPARCIE PŁATWI DREWNIANEJ
NA WIĄZARZE 1 : 10



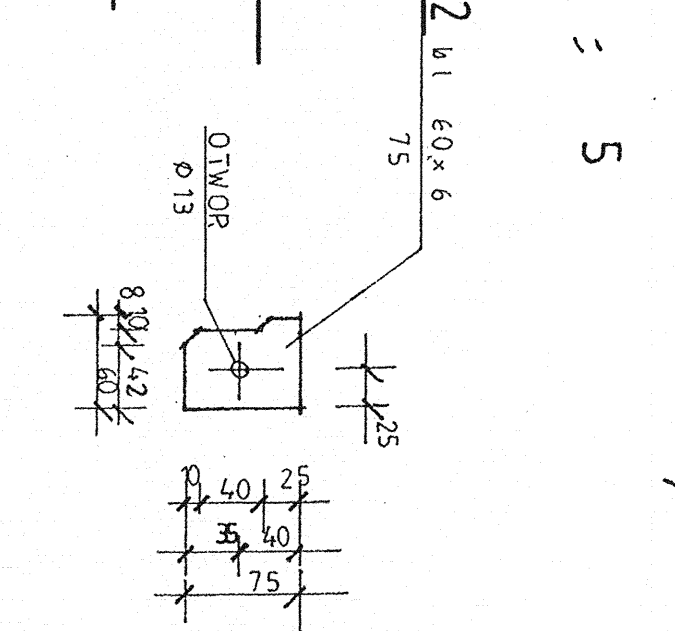
UWAGA W PODPORZE PRZESŁOWNIE
OTWORU W BLASZCE 30. WYKONAC
OWALNE 17/60



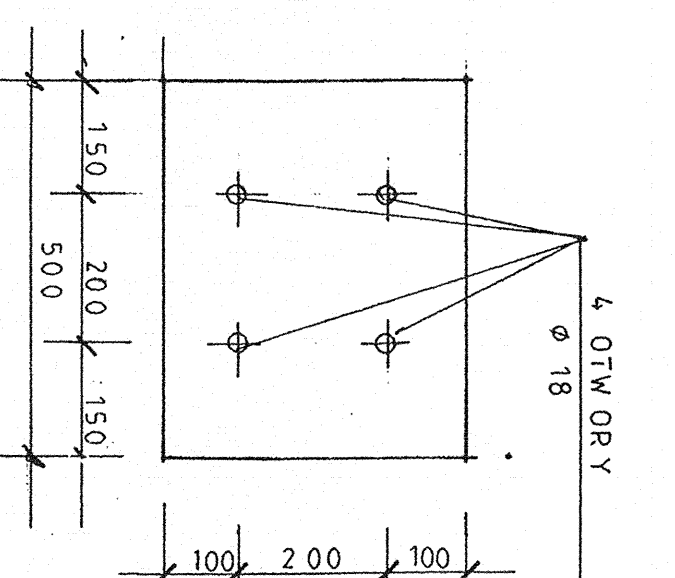
BLACHA WĘZŁOWA TĘCZNIK
PIONOWEGO 1 : 10



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA RUSZTU
STROPU PODWIESZONEGO Z WIĄZAREM 1 : 5



BLACHA CENTRUJĄCA 400 x 10 x 500 34



STAL - ST3SY / ST3SX /

WYKONAC 13 SZT

WIĄZAR KRATOWY D-1

1. SPINY NIEOZNACZONE PRZYJĄĆ
GRUBOŚCI 0,9 mm
SPAWAĆ NA DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA
ELEMENTÓW.

UWAGI :

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WIT" ul. KRAJOWA 100, 05-080 WARSZAWA

OBIEKT : BUDOWLA SĄDU GOSPODARSTWA PRACY W SYMIONOWSKU

ADRES : BUDOWLA SĄDU GOSPODARSTWA PRACY W SYMIONOWSKU

STADIUM : WYKONANIE KONSTRUKCJI

PROJEKTANT : ING. RZ. BARBARA WIERCIŃSKA

WERYFIKACJA : ING. RZ. KATARZYNA WIERCIŃSKA