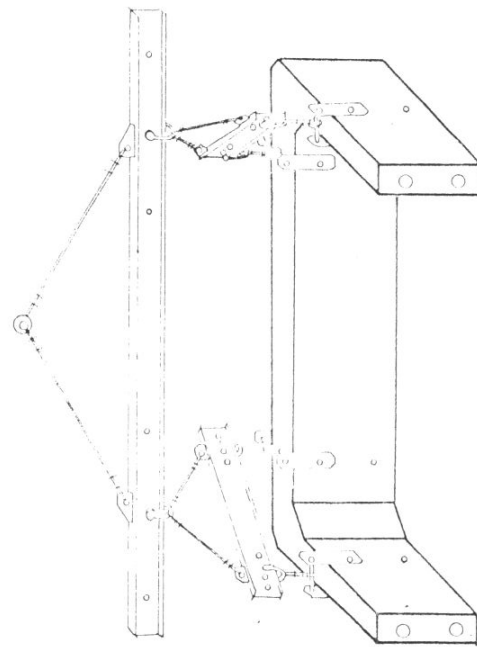
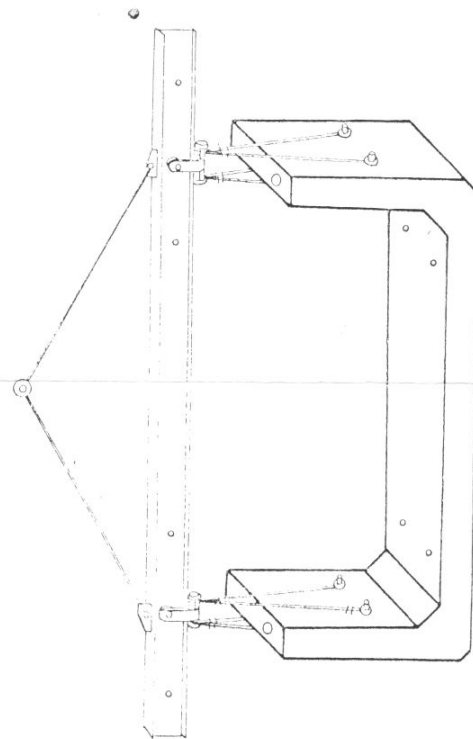


SPOSÓBY PODWIESZENIA PREFABRYKATU.

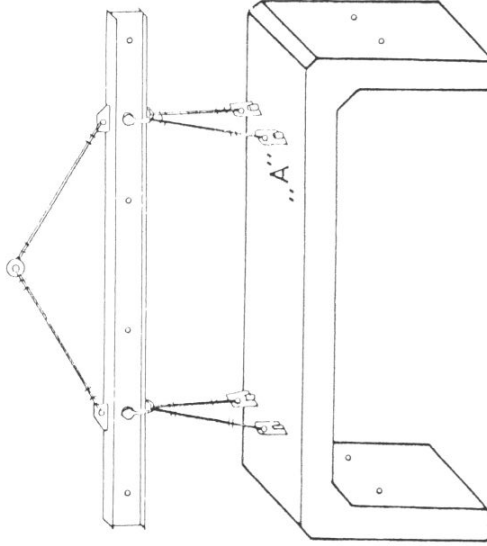
WYJMOWANIE PREFABRYKATU Z FORMY



MONTAŻ PREFABRYKATU DOLNEGO



MONTAŻ PREFABRYKATU GÓRNEGO



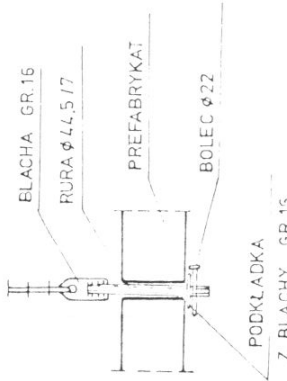
UWAGA:

1. WYTYCZNE TRANSPORTU I MONTAŻU PODANO

W OPISIE TECHNICZNYM

2. RYSUNEK POKAZUJE OGÓLNE SCHEMATY ZAWIESI
3. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNYCH SCHEMATÓW
ZAWIESI PRZY ZACHOWANIU POKAZANYCH
PUNKTÓW ZACZEPIENIA.

SZCZEGÓŁ „A”



1. WYTYCZNE TRANSPORTU I MONTAŻU PODANO

W OPISIE TECHNICZNYM

2. RYSUNEK POKAZUJE OGÓLNE SCHEMATY ZAWIESI

3. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNYCH SCHEMATÓW
ZAWIESI PRZY ZACHOWANIU POKAZANYCH
PUNKTÓW ZACZEPIENIA.

DANE TECHNICZNE DO KALKULACJI MONTAŻU				PM
TRANSPORTOWE	PRZY MONTAŻU	WYSOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ
Przeciąganie	Przyciskanie	1000	1000	1000
Masa	Wysokość	Skuteczna	Nr techn.	Wysokość
PM - 70	M	T	3348 / 93	24

SKRZYNIKOWYCH - CZĘŚĆ II

SPOSÓBY PODWIESZENIA PREFABRYKATU 1993.10

Inż. J. Kucharczyk
Inż. G. Sekuła
Inż. W. Wawrzyc
Inż. A. Gajkowski