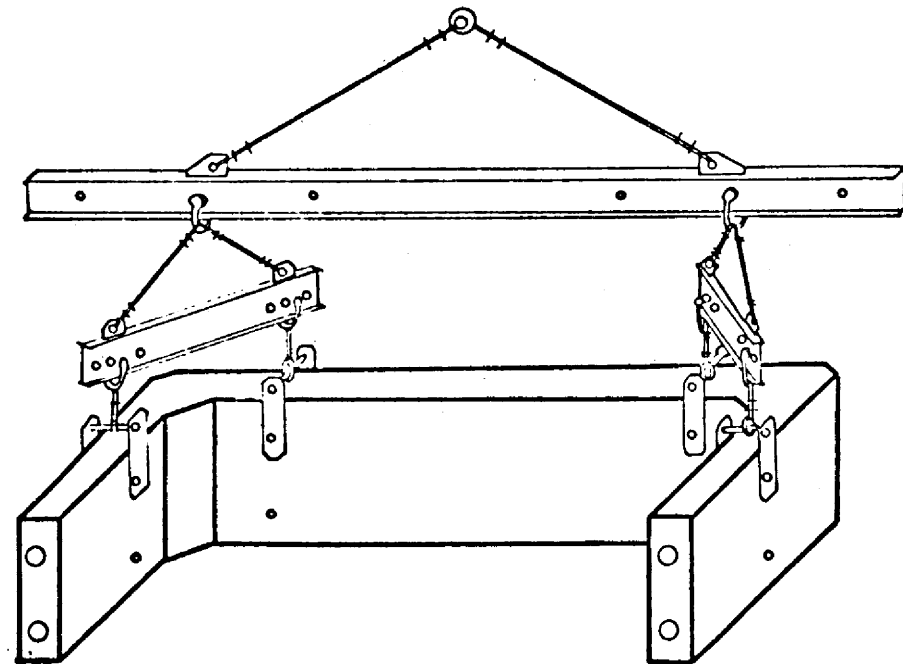


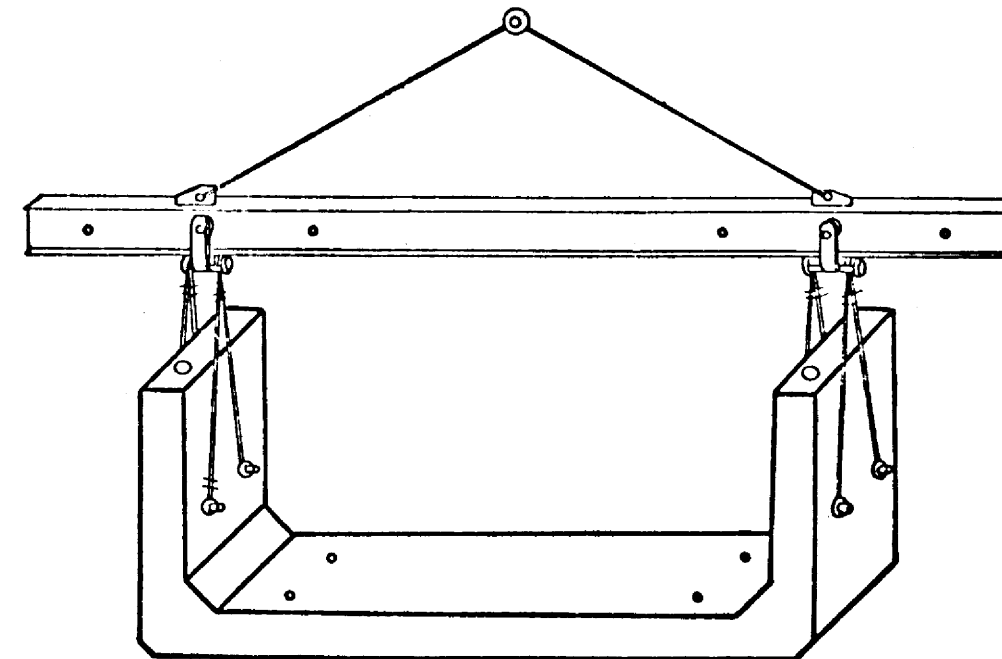
SPOSÓBY PODWIESZENIA PREFABRYKATU.

ADAPTACJA
Egz. nr. 1
Zał. nr. 8.6

WYJMOWANIE PREFABRYKATU Z FORMY

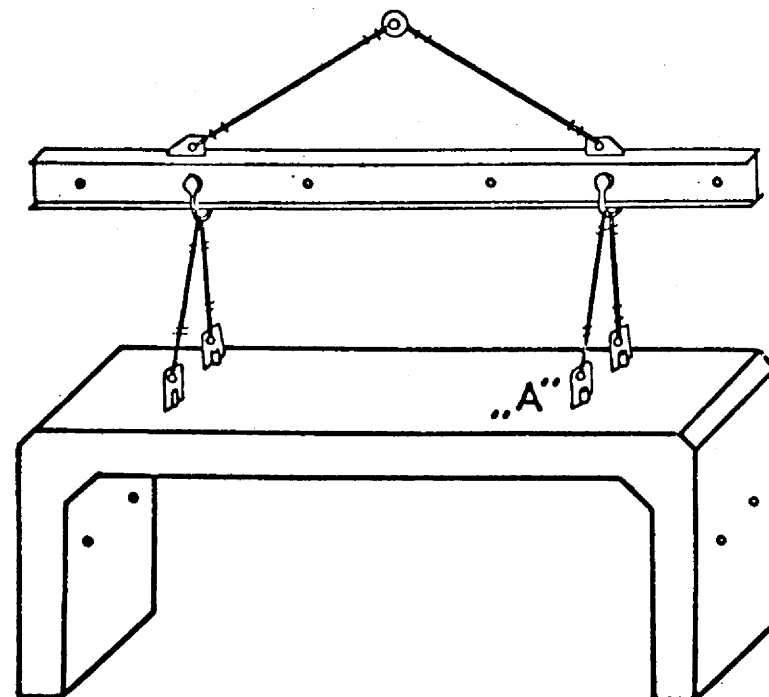


MONTAŻ PREFABRYKATU DOLNEGO

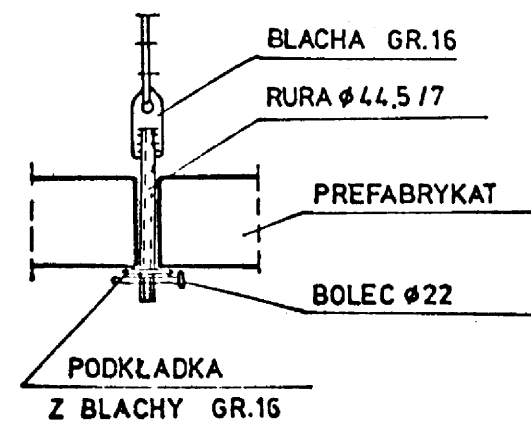


Projekt wykonawczy

MONTAŻ PREFABRYKATU GÓRNEGO



SZCZEGÓŁ „A”



UWAGA:

1. WYTTCZNE TRANSPORTU I MONTAŻU PODANO W OPISIE TECHNICZNYM
2. RYSUNEK POKAZUJE OGÓLNE SCHEMATY ZAWIESI
3. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNYCH SCHEMATÓW ZAWIESI PRZY ZACHOWANIU POKAZANYCH PUNKTÓW ZACZEPNIENIA.

mgr inż. Zbigniew Bartosik
Upr. bud. nr WA-54/90

CENTRALNE BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE DRÓG I MOSTÓW „TRANSPROJEKT” Warszawa, ul. Wileńska 10				PM
Nr. zgłoszenia	Bransza	Stadium	Nr. arch.	Zapisano
PM-70	M	T	3348/93	24
Nazwa obiektu: PROJEKT TECHNICZNY PRZEPUSTÓW SKRZYNKOWYCH - CZĘŚĆ II				Wymiar 13 dm ²
Nazwa rysunku				Skala
SPOSÓBY PODWIESZENIA PREFABRYKATU				1993.10
Projektował	Weryfikował	Kontrolował		
inż. J. Kucharczyk	inż. C. Szudłarek	inż. A. Rajkowski		
inż. W. Wawrzycki				