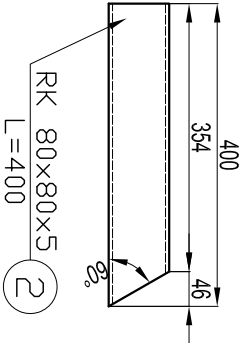
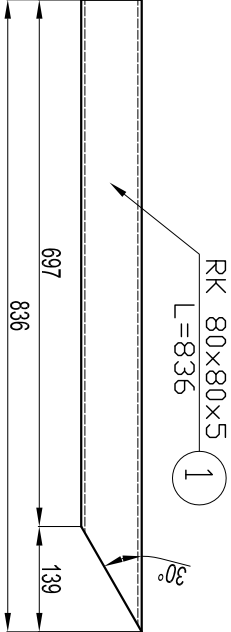
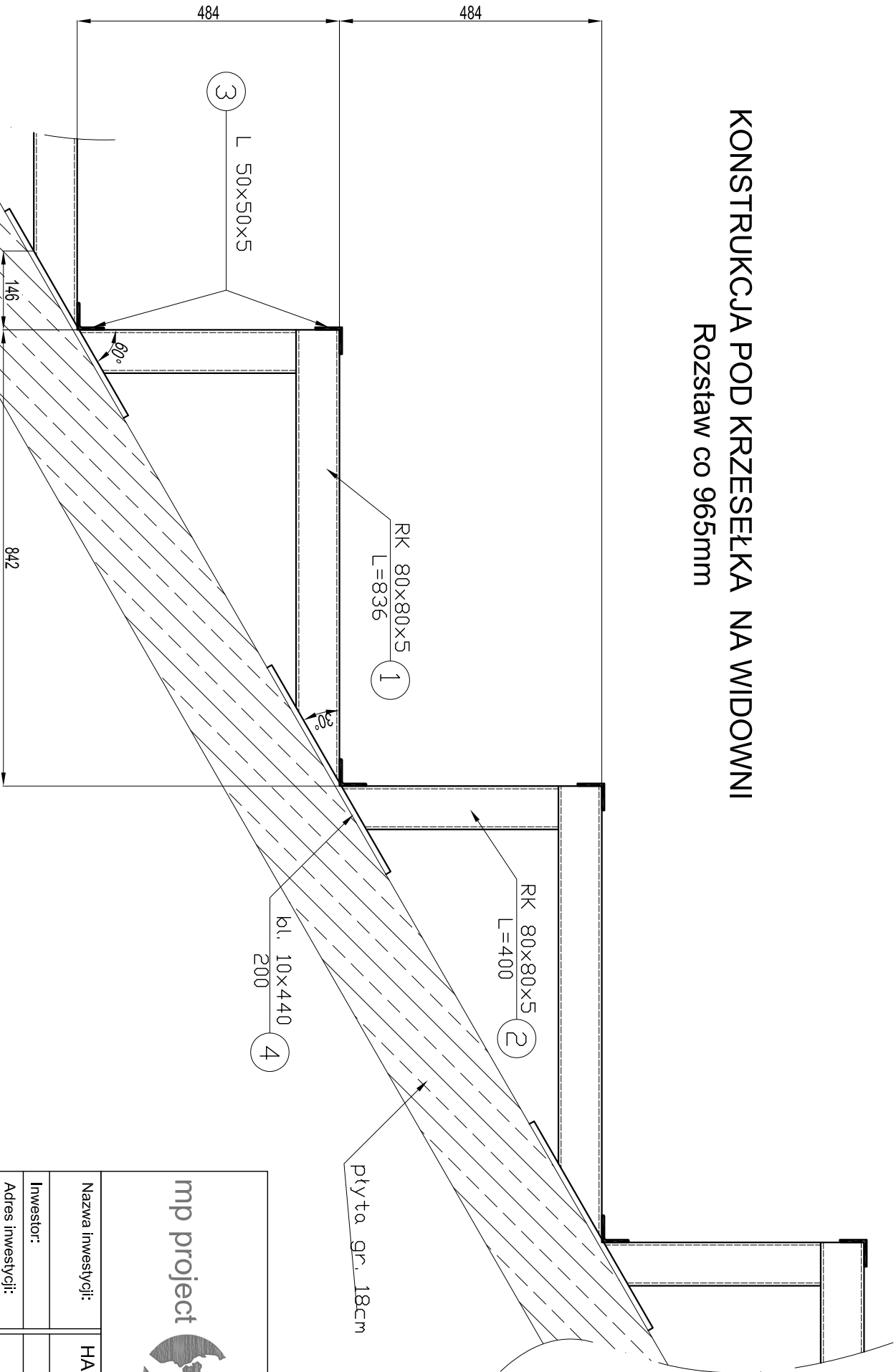


KONSTRUKCJA POD KRZESEŁKA NA WIDOWNI
Rozstaw co 965mm



wymiary w [mm]

- Uwagi:**
1. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 2. Zabezpieczenie p.poż. 30min z atestem.
 3. Rysunek stanowi podstawę do wykonania rysunków warsztatowych.
 4. Blachę nr 4 mocować do płyty żelbetowej za pomocą 4 kotew HIL TI M12/20x115.
 5. Wszystkie spoiny na 1/2 v pełny przekrój.
 6. Zapewnić właściwą szerokość przejść pomiędzy rzędami siedzeń (zgodnie z obowiązującymi przepisami).
- MATERIAŁY:**
- Stal konstrukcji: St3S
- Elektrody: EA 146
- Kotwy HILTI HST M12/20x115

Nazwa inwestycji:		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36,0 x 44,0	
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:		KONSTRUKCJE	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant adaptacji:			
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:		mgr inż. ROBERT KOCWA NR UPR. 17/2001	
Weryfikator projektu typowego:		mgr inż. MIROSLAW PACEK NR UPR. 36/98	
Opracowanie projektu typowego:		mgr inż. AGNIESZKA JABŁOŃSKA	
Nazwa rysunku:		mgr inż. ANNA KARP	
KONSTRUKCJA STALOWA WIDOWNI PRZEKRÓJ PRZEZ WIDOWNIE		Skala: 1:10	
		Numer rysunku: K-15	