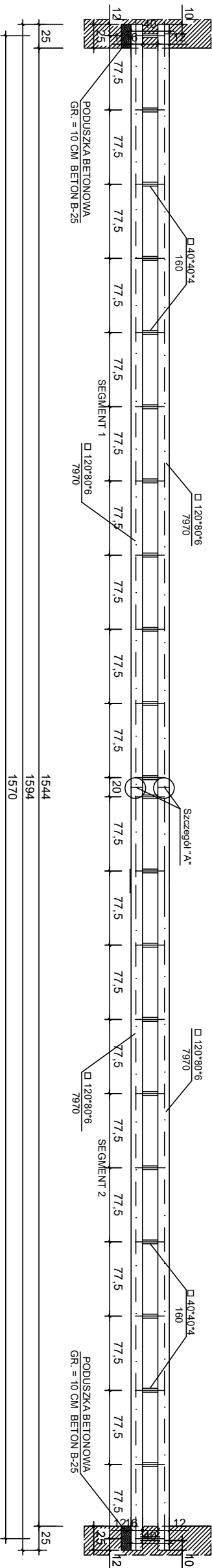
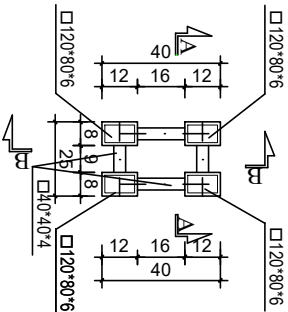


KONSTRUKCJA STALOWEGO PODCIĄGU  
KRATOWEGO PS  
skala 1:50

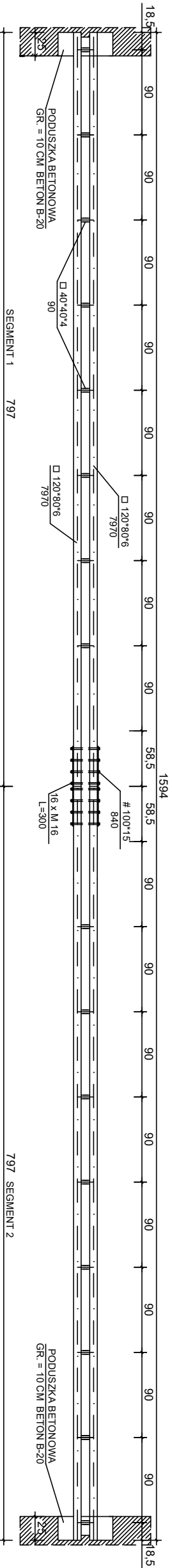
PRZEKRÓJ " A - A"  
PS L = 1594 cm



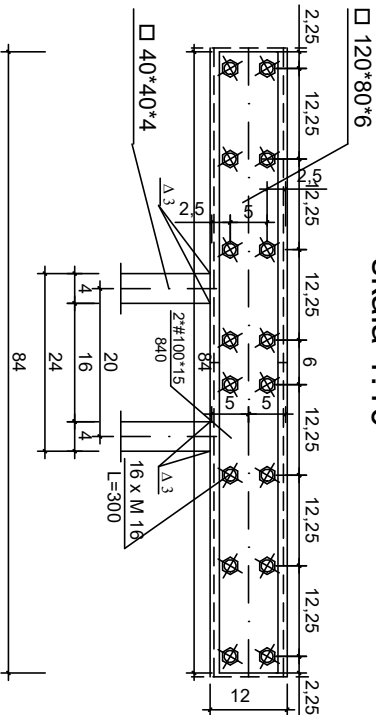
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PS  
skala 1 : 25



PRZEKRÓJ " B - B"  
PS L = 1594 cm



Szczegóły "A"  
skala 1:10



STAL S235JR  
GRUBOŚĆ SPOIN a= 3 mm

PROJEKT BUDOWLANY		INWESTYCJA BUDOWA HALI SPORTOWEJ		PROJEKTANT : inż. Marek Łysak upr. proj. nr 280/87/10 w specjalności konstrukcyjnej	
INWESTOR GMINA KRZEMIENIEWO UL. DWORCOWA 38 64-120 KRZEMIENIEWO		OBIEKT HALA SPORTOWA		PROJEKTANT SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Magdalena Krzemieniecka upr. proj. nr WKP/0250/POK/18 w specjalności konstrukcyjnej	
LOKALIZACJA NOWY BEŁĘCIN 30 DZ.NR 292/1		BRANŻA KONSTRUKCJA		STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	
RYSUNEK		DATA		STRONA	
PODCIĄG STALOWY PS		12-2023		00	
				1:20	
				K10	