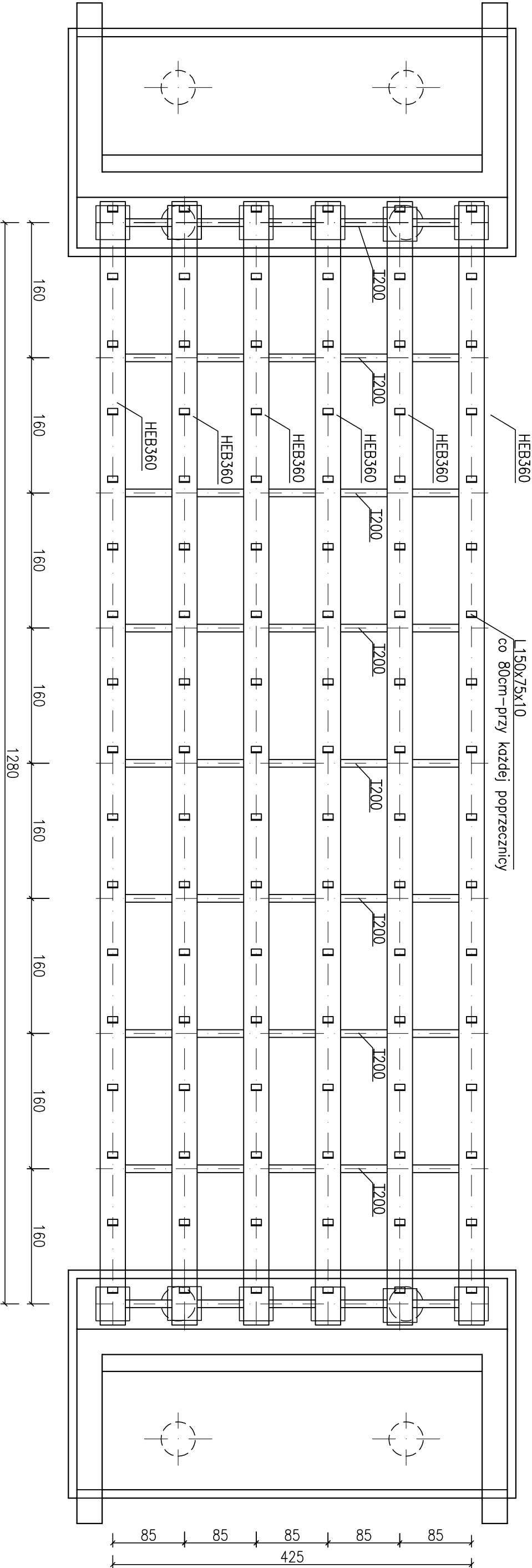


# KONSTRUKCJA STALOWA

skala 1:50



- Uwaga:
1. Dźwigary stal 18G2a w odmiianie plastyczności D
  2. Poprzecznicze i tęczniki stal St3S
  3. Spoiny pochwinowe 5mm
  4. Elektrody Eb1,50
  5. Kątowniki mocujące poprzecznicze L150x75x10

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY TRAS KOMUNIKACYJNYCH TRAKT W SZCZECINIE Sp. z o.o. 70–656 Szczecin, ul. Energetyków 9, tel. 91 4624406			
Obiekt:	Przebudowa mostu w ciągu drogi leśnej na terenie Drawieńskiego Parku Narodowego O/O Siłno nad rz. Płociczną (płyćciną).		
Nazwa rysunku:	Konstrukcja stalowa		
Projektant:	inż. Stanisław Kamiński	upr. bud. 29/Sz/2000	
Sprawdzający:	inż. Włodzimierz Bonaszkiewicz	upr. bud. 88/Sz/89	
Data: 11.2013	Skala: 1:50	Rys. nr 8	