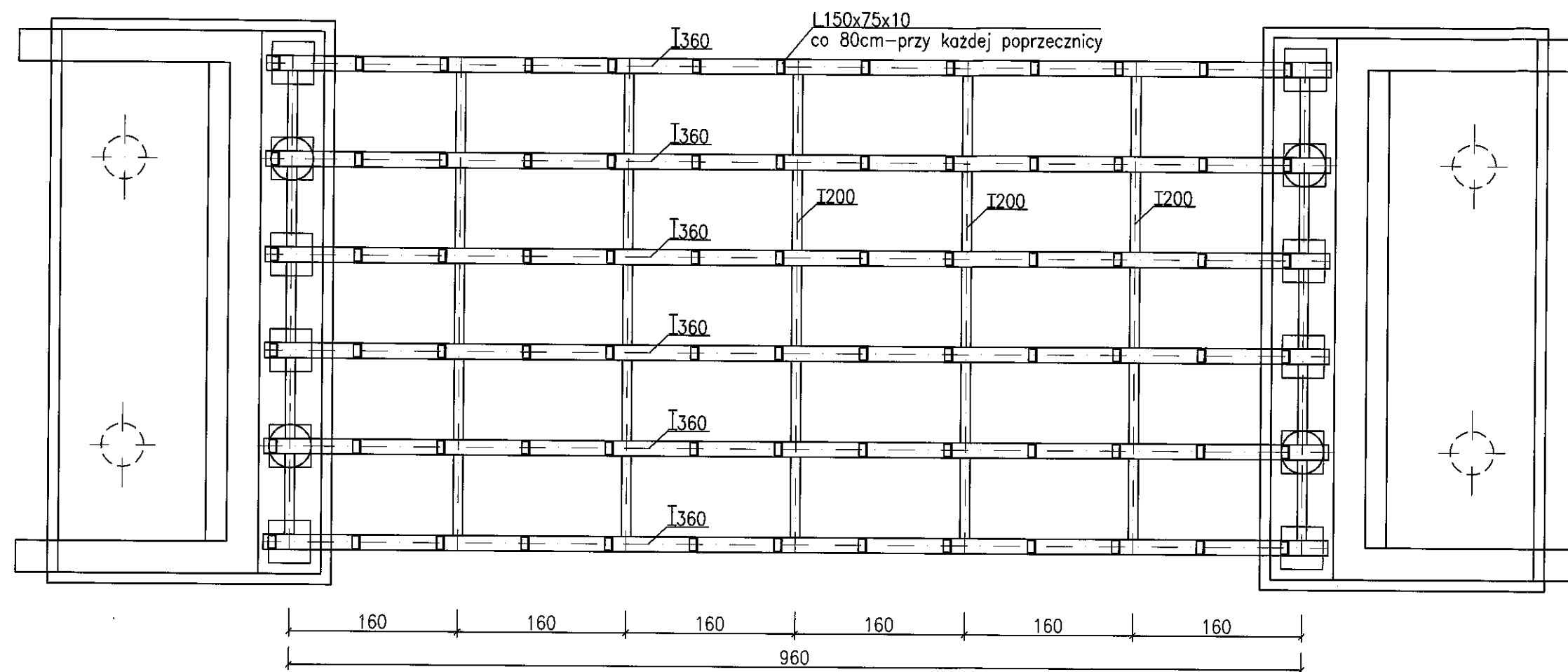


KONSTRUKCJA STALOWA


skala 1:50



Uwaga:

1. Dźwigary stal 18G2A w odmianie plastyczności D
2. Poprzecznice i łączniki stal St3S.
3. Spoiny pachwinowe 5mm
4. Elektrody Eb1,50
5. Kątowniki mocujące poprzecznice 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 Pustelnia nad ciekim wodnym łączącym jezioro Jamno z jeziorem Płociczno.		
Nazwa rysunku:	Konstrukcja stalowa.		
Projektant:	inż. Stanisław Kamiński	upr. bud. 29/Sz/2008	
Sprawdzający:	inż. Włodzimierz Banaszkiewicz	upr. bud. 88/Sz/89	
Data: 11.2013	Skala: 1:50	Rys. nr 8	