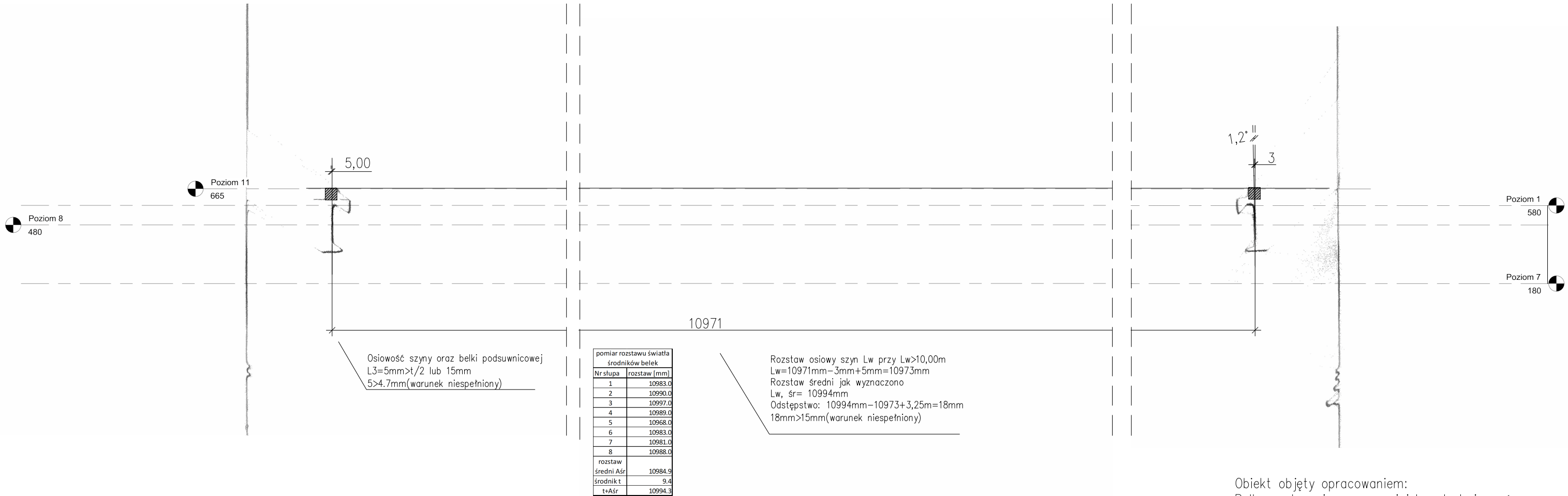


PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 8 PRZEZ OŚ WSPORNIKA BELKI  
PODSUWNICOWEJ– POMIAR ODCHYLEŃ I ROZSTAWU OSI  
Skala 1:20



Obiekt objęty opracowaniem:  
Belka podsuwnicowa oraz jej konstrukcja nośna  
Hala Łukasiewicz  
Sieć Badawcza Łukasiewicz,  
Instytut Metalurgii Żelaza im. St. Staszica  
Gliwice, ul. Karola Miarki 12-14

- Uwagi:
- Weryfikację przeprowadzono w oparciu o normę PN-91/M-45457: "Dźwignice. Tory jezdne suwnic pomostowych; wymagania (ISO 8306-1985) Tablica dopuszczalnych odchyłek wg pkt. 2.5 wskazanej Normy
  - wymiary liniowe podano w milimetrach, obroty w stopniach
  - Uwzględniono jedynie te elementy konstrukcji, których porównanie i/ lub weryfikację można było oprzeć na wykonanym pomiarze we wskazanym poziomie. Odchyłki w innych punktach oraz na innych wysokościach mogą się różnić.