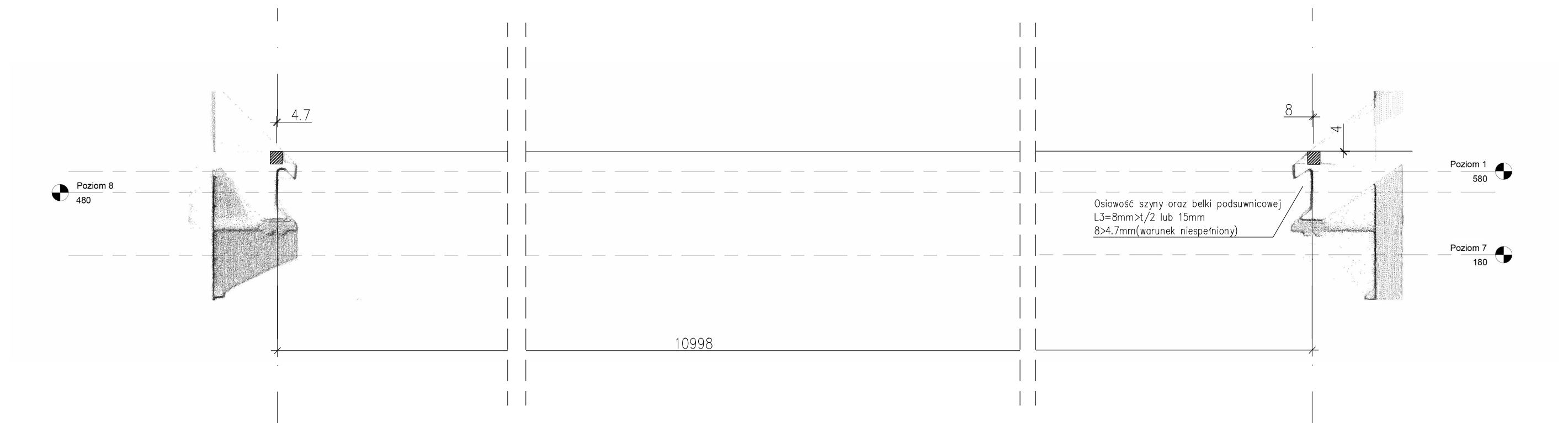


PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 6 PRZEZ OŚ WSPORNIKA BELKI
PODSUWNICOWEJ– POMIAR ODCHYLEŃ I ROZSTAWU OSI
Skala 1:20



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:
1. 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
2. wymiary liniowe podano w milimetrach, obroty w stopniach
3. 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.