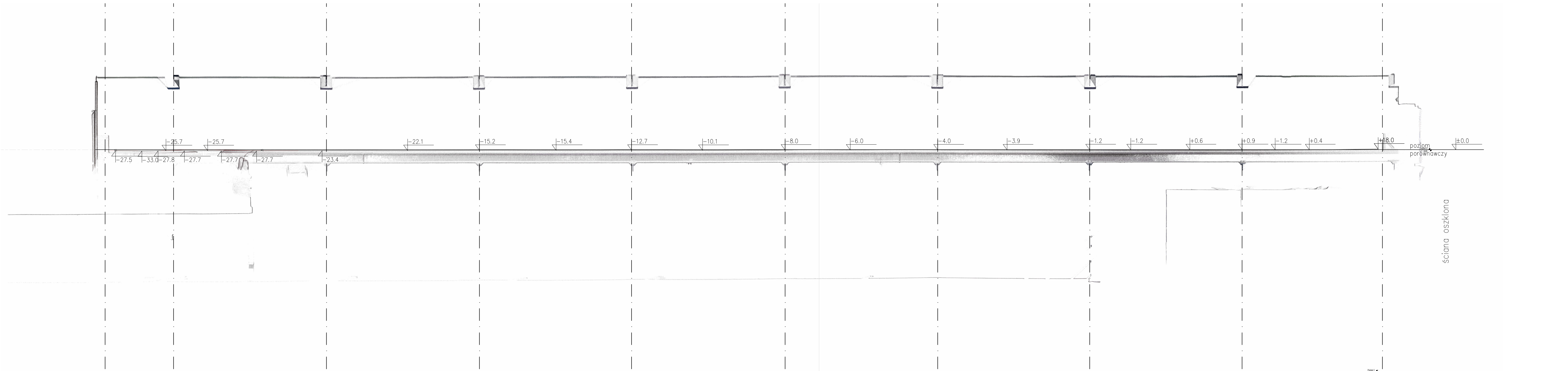
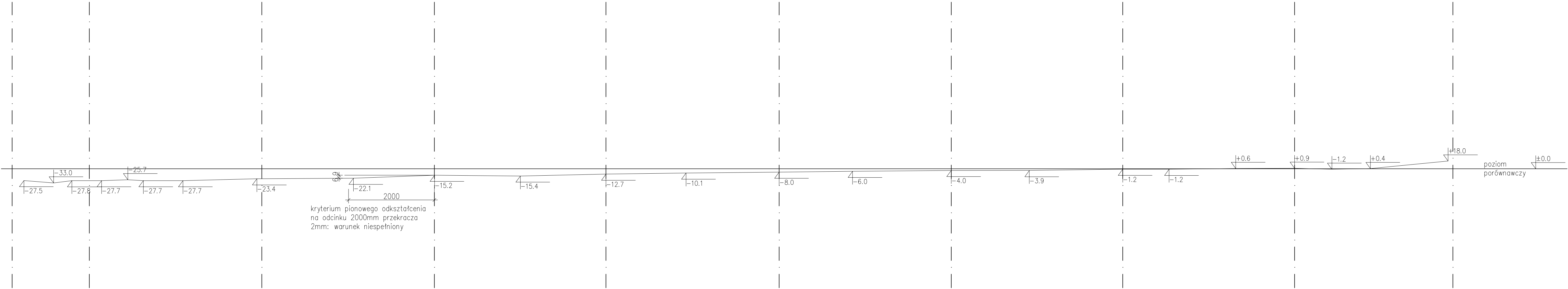


PODŁUŻNY PRZEKRÓJ PIONOWY PRZEZ SZYNĘ PODSUWNICOWĄ
NR 2- POMIAR PRZEMIESZCZEŃ PIONOWYCH
Skala 1:50



Przemieszczenia pionowe główki szyny w skali osi pionowej 10:1



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.