

ILUSTRACJA GRAFICZNA PARAMETRÓW OKREŚLAJĄCYCH KSZTAŁT I WYMIARY TORU SUWNICOWEGO

1. WYKONAWCA: *Rialex Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo usług inżynierskich
ul.Ossowskiego 55, 46-203 Kluczbork*
2. UŻYTKOWNIK JEZDNI: *Zakład Unieszkodliwiania Odpadów
Promieniotwórczych (ZUOP)
ul. Andrzeja Sołtana 7, Otwock*
3. RODZAJ POMIARU:
kontrola parametrów geometrycznych toru suwnicowego
4. TYP JEZDNI I JEJ LOKALIZACJA: *podsuwnicowa – Budynek nr 19*
5. DŁUGOŚĆ JEZDNI: *11.90 m* WYSOKOŚĆ TORU: *6.00 m*
6. ROZPIĘTOŚĆ TEORETYCZNA TORU: *5000 mm*
7. RODZAJ SUWNIC: *hakowa*
8. KONSTRUKCJA JEZDNI: *betonowo-stalowa*
9. CHODNIKI I ZABEZPIECZENIA: *po lewej i prawej stronie jezdni*
10. Podstawa opracowania wyników:
*Wytyczne wykonania pomiarów suwnic i jezdni
suwnicowych.
Ministerstwo Przemysłu PN-91/M-45457
z dnia 01.01.1993r.*
11. *Torowisko jezdni podsuwnicowej wykazane w operacie
nie spełniają normy odchyłek dozwolonych PN-M-45457*
12. *Data pomiaru: 29.12.2023*

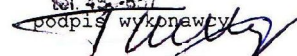
Pomierzył ,Obliczył :

Sprawdził :

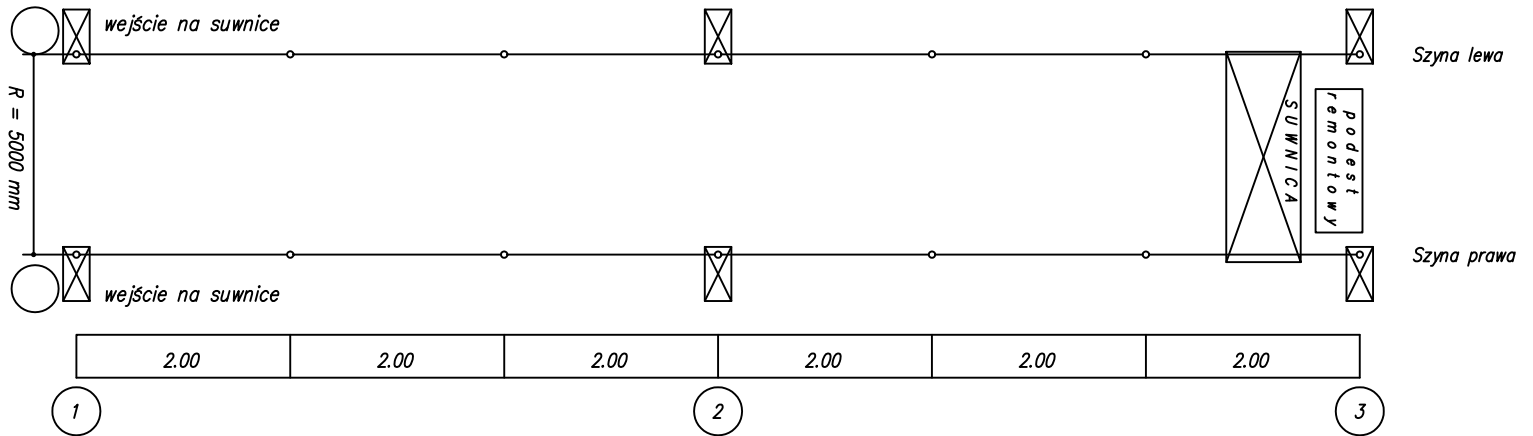
GEODETA URZĄDZEŃ DŹWIGNICOWYCH
Jacek Swierc
tel. kom. 604 606 800



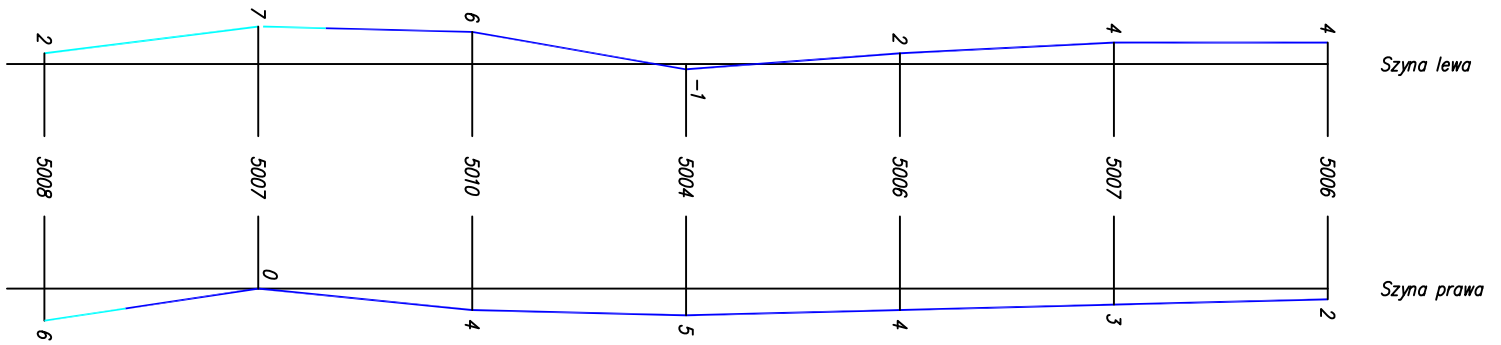
GEODETA UPRAWNIONY
Zaśw. Gł. Geodety Kraju Nr 15846
mgr inż. Teodor Wójcik
41-093 Swiętoszowice ul. Słoneczna 10/13
tel. 452-657



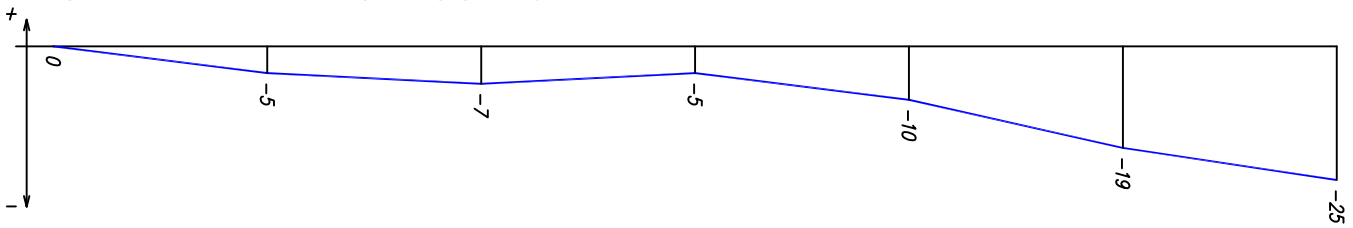
Oznaczenie badanych punktów



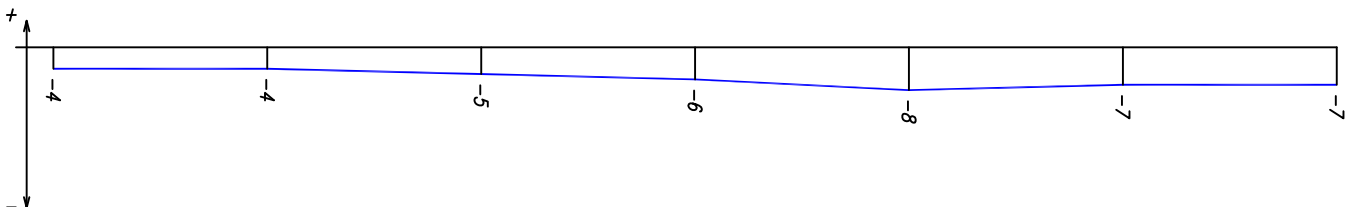
Wykres odkształceń poziomych



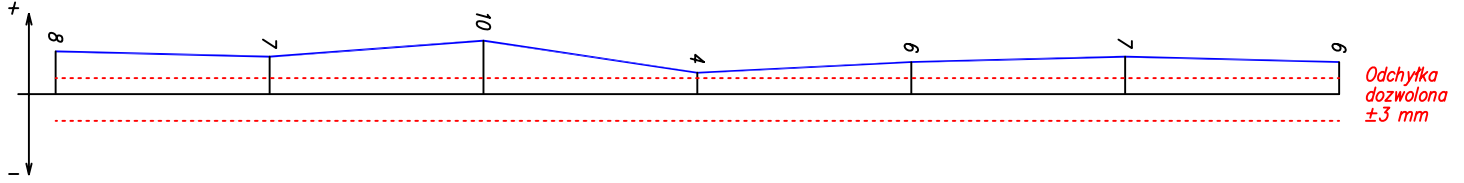
Wykres odkształceń pionowych szyny lewej



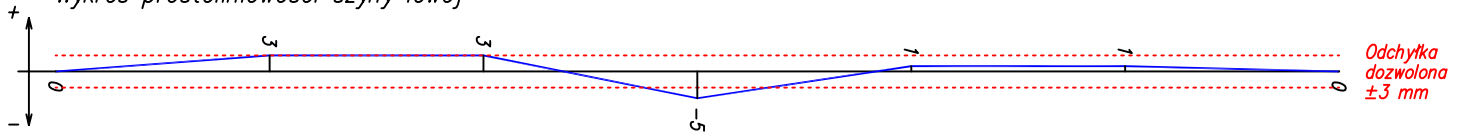
Wykres odkształceń pionowych szyny prawej



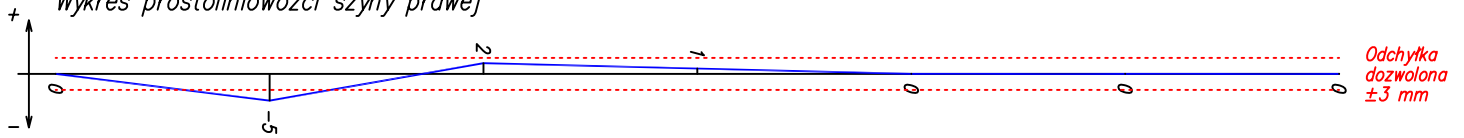
Wykres różnic rozpiętości



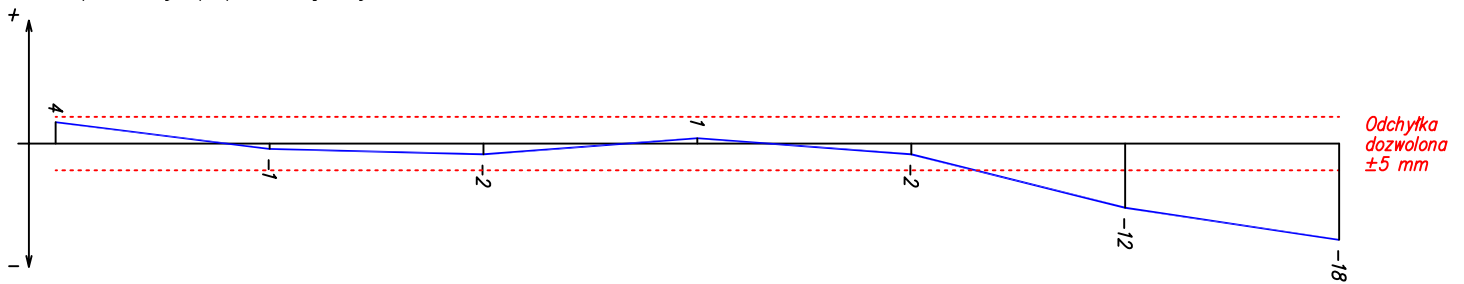
Wykres prostoliniowości szyny lewej



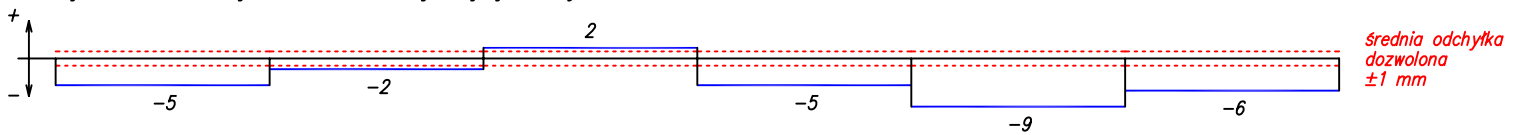
Wykres prostoliniowości szyny prawej



Wykres różnic wysokości niwelety szyn w przekroju poprzecznym jazdy



Wykres różnic wysokości niwelety szyny lewej



Wykres różnic wysokości niwelety szyny prawej

