

# Boiska szkolne Pisz

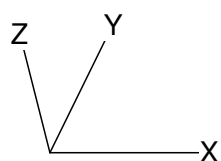
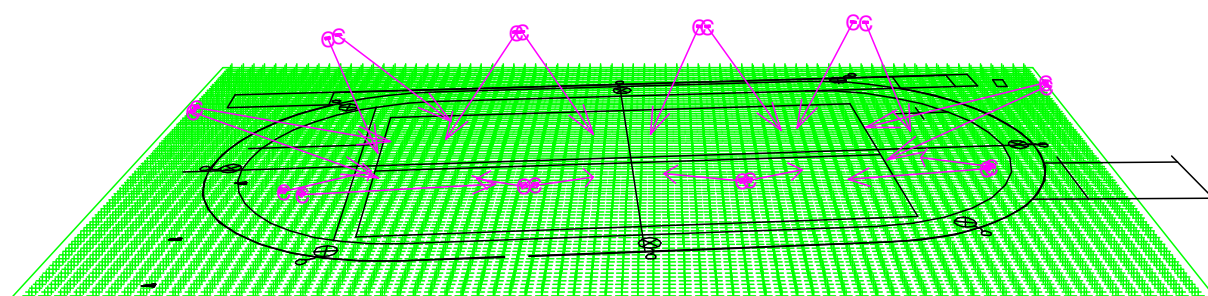
Data:

11-10-2010

Wartości przedstawione w raporcie są wynikiem precyzyjnych obliczeń, bazujących na określonym usytuowaniu opraw względem siebie oraz względem płaszczyzny roboczej. Rzeczywiste parametry oświetleniowe są m.in. uwarunkowane: typem zastosowanych opraw, ich rozmieszczeniem oraz właściwościami refleksyjnymi otoczenia.

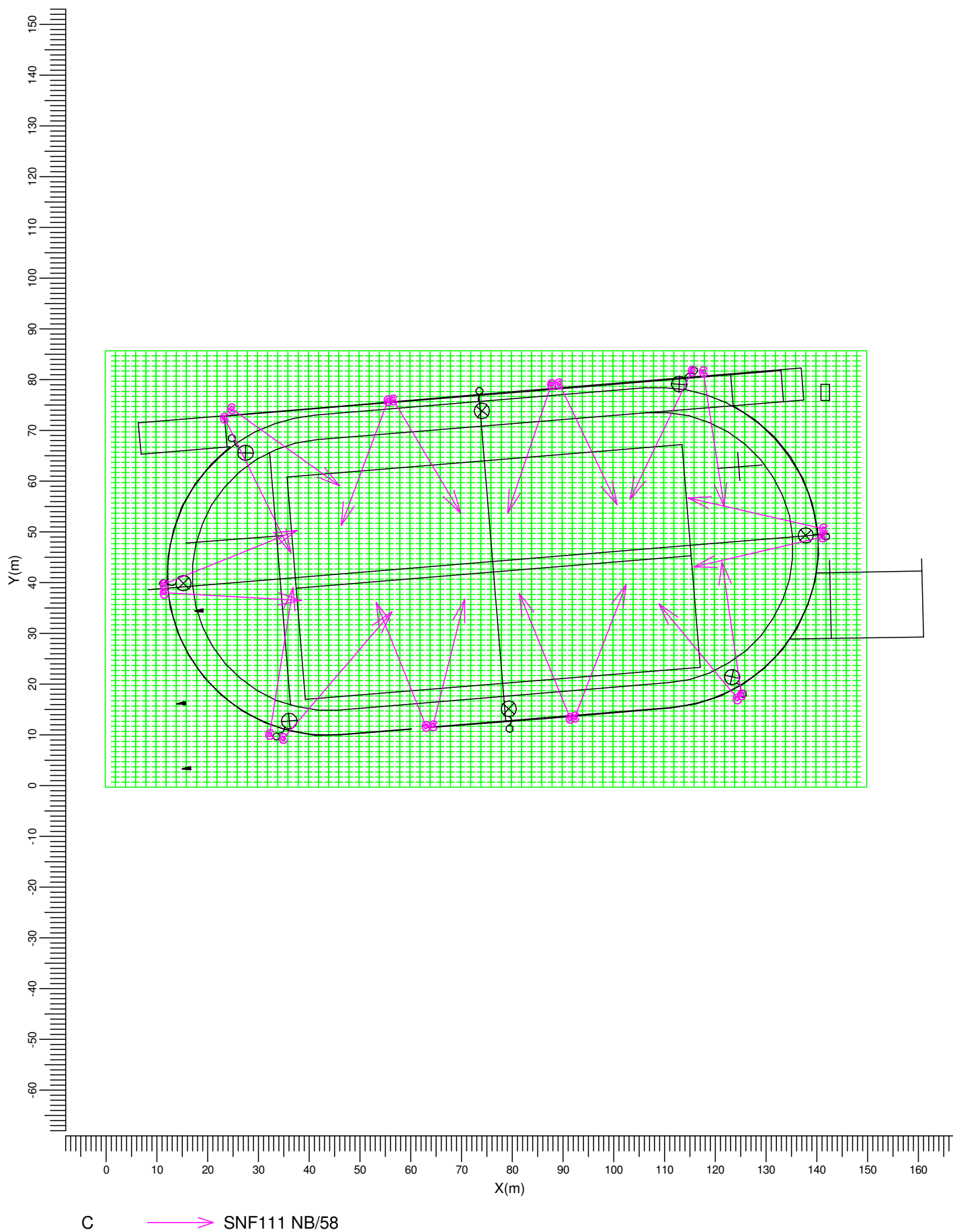
# 1. Opis projektu

## 1.1 Widok 3-D



C      → SNF111 NB/58

## 1.2 Widok z góry

Skala  
1:1000

## 2. Podsumowanie

### 2.1 Informacje ogólne

---

Ogólny współczynnik pogorszenia stosowany w projekcie 0.90.

### 2.2 Oprawy

---

Kod	Ilość	Oprawa	Źródło światła	Moc (W)	Strumień (lm)
C	20	SNF111 NB/58	2 * SON-TP400W	862.0	2 * 56500

Moc zainstalowana: 17.24 (kWat)

### 2.3 Wyniki obliczeń

---

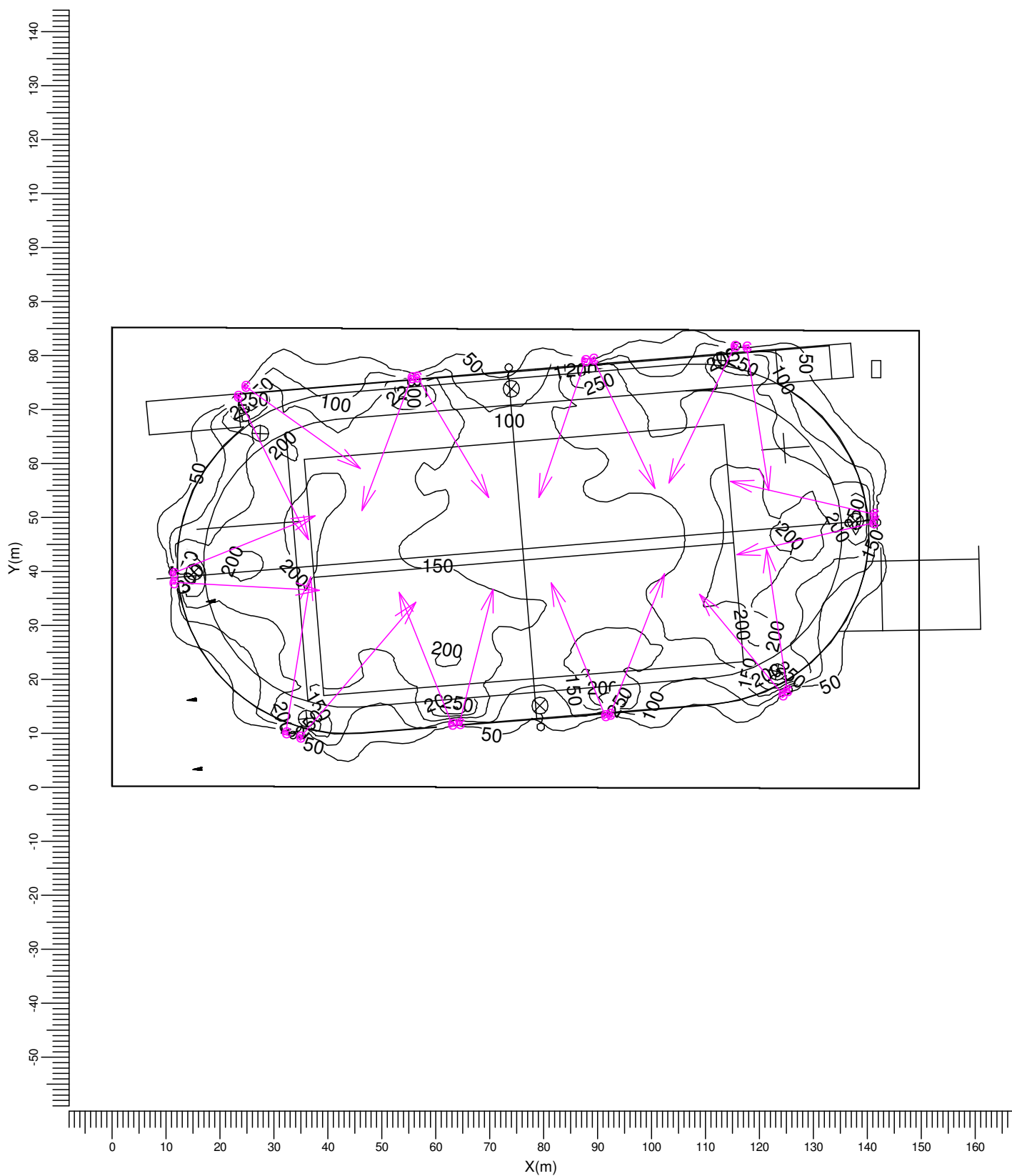
Obliczenia natężenia/luminancji:

Obliczenia	Typ	Jednostka	Średnia	Min/sr	Min/Max
Siatka dowolna	Natężenie oświetlenia	lux	103	0.01	0.00

### 3. Wyniki obliczeń

#### 3.1 Siatka dowolna: Izokontury

Siatka : Siatka dowolna na wysokości  $Z = 0.00$  m  
 Obliczenia : Natężenie oświetlenia (lux)



C → SNF111 NB/58

Średnia  
103

Min/śr  
0.01

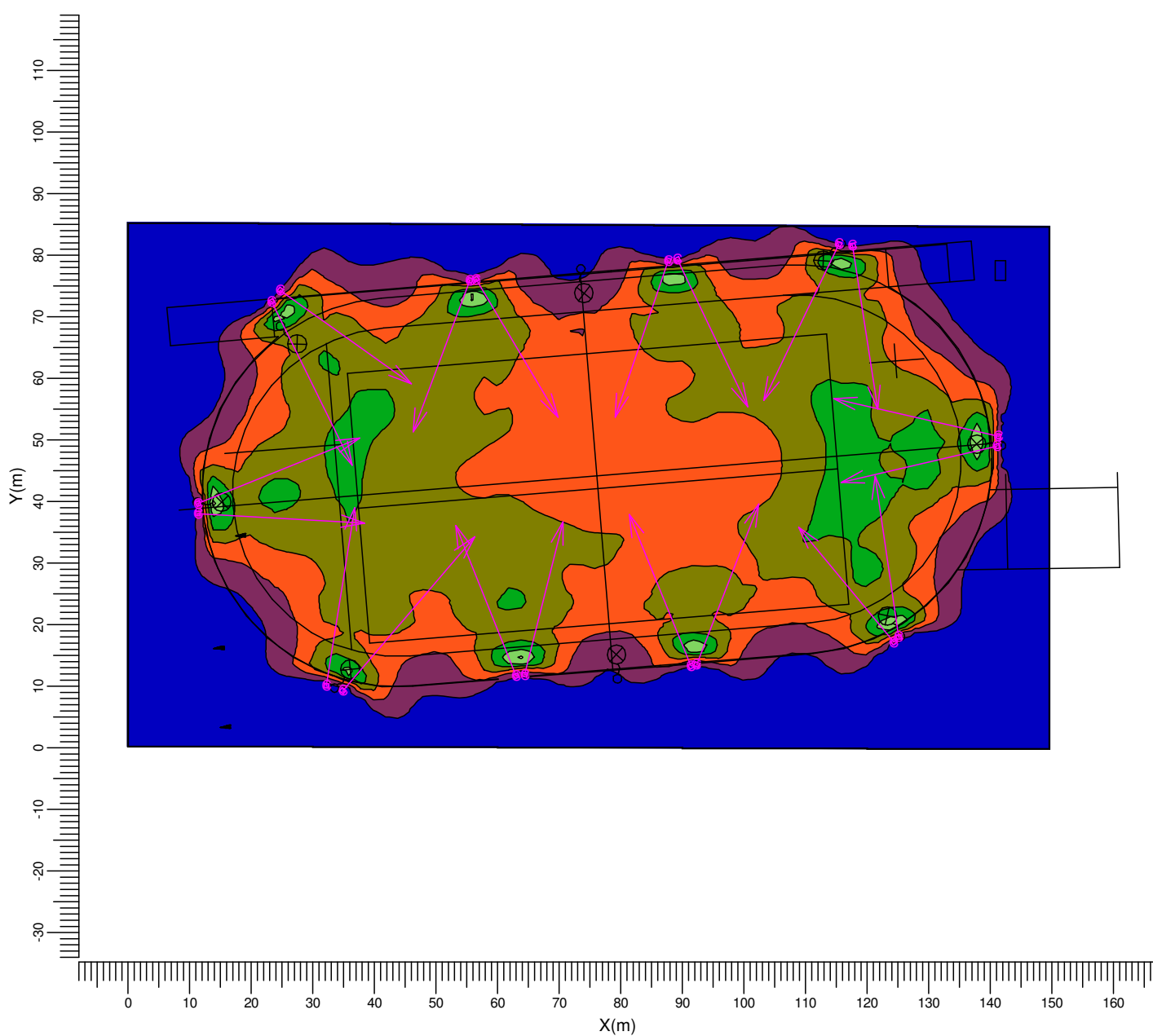
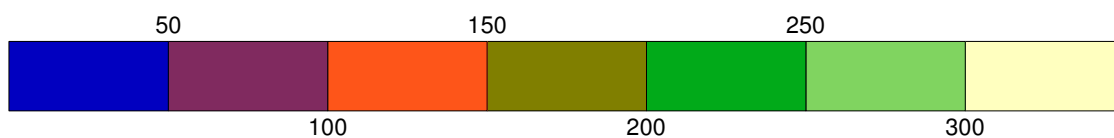
Min/Max  
0.00

Współczynnik pogorszenia  
0.90

Skala  
1:1000

### 3.2 Siatka dowolna: Izopola

Siatka : Siatka dowolna na wysokości  $Z = 0.00$  m  
Obliczenia : Natężenie oświetlenia (lux)



C → SNF111 NB/58

Średnia  
103

Min/śr  
0.01

Min/Max  
0.00

Współczynnik pogorszenia  
0.90

Skala  
1:1000