



# BARG

**Laboratorium Budowlane Sp. z o.o.**

ul. Budowlana 19, 41-100 Siemianowice Śląskie

Laboratorium Kraków

---

## PROTOKÓŁ

### Z BADAŃ DIAGNOSTYCZNYCH.

*Zamawiający:*

**PONTAR Paweł Rokicki**

*ul. Daszyńskiego 25/6; 58-560 Jelenia Góra*

*Obiekt:*

**Most w ciągu ul. Szpitalnej w Piekarach Śląskich**

Autorzy opracowania:

Jacek Grudzień

Barg Laboratorium Budowlane Sp. z o.o.  
Kierownik Techniczny

*Jacek Grudzień*

Dnia 04 czerwca 2019 r. przeprowadzono badania diagnostyczne obiektu mostowego w ciągu ul. Szpitalnej w Piekarach Śląskich.

Badania diagnostyczne obejmowały:

- Skanowanie rozkładu zbrojenia
- Określenie otuliny zbrojenia
- Określenie średnicy zbrojenia

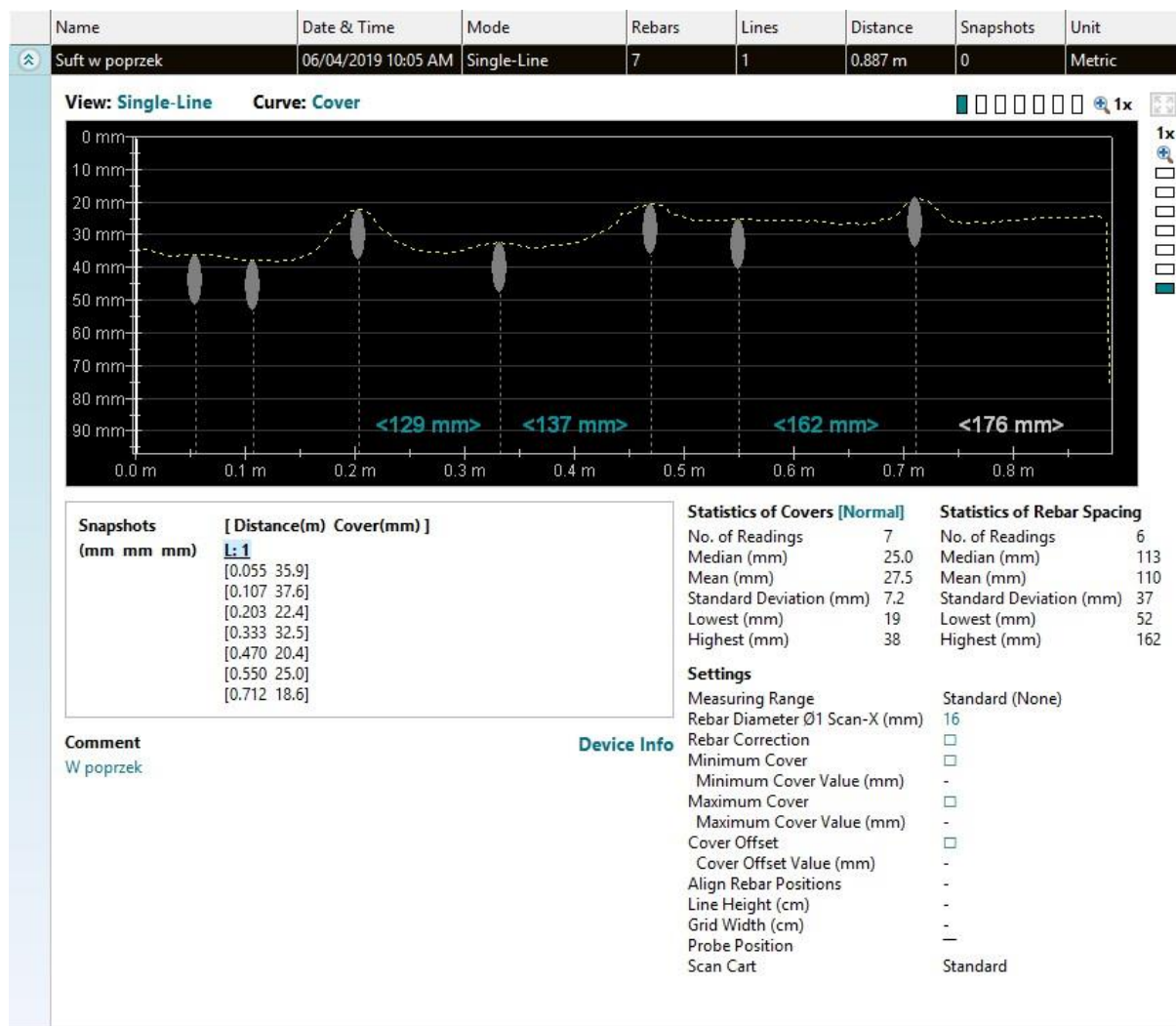
### ***Skanowanie rozkładu zbrojenia***

Rozpoznanie układu zbrojenia wykonano urządzeniem Profometer PM630 firmy Proceq. Skanowania przeprowadzono na płycie oraz przyczółku w celu określenia rozkładu i otuliny siatki zbrojeniowej. Otrzymano następujące wartości:

- Płyta wzdłuż
  - Średnia otulina 22,4 mm
  - Średni rozstaw 90 mm



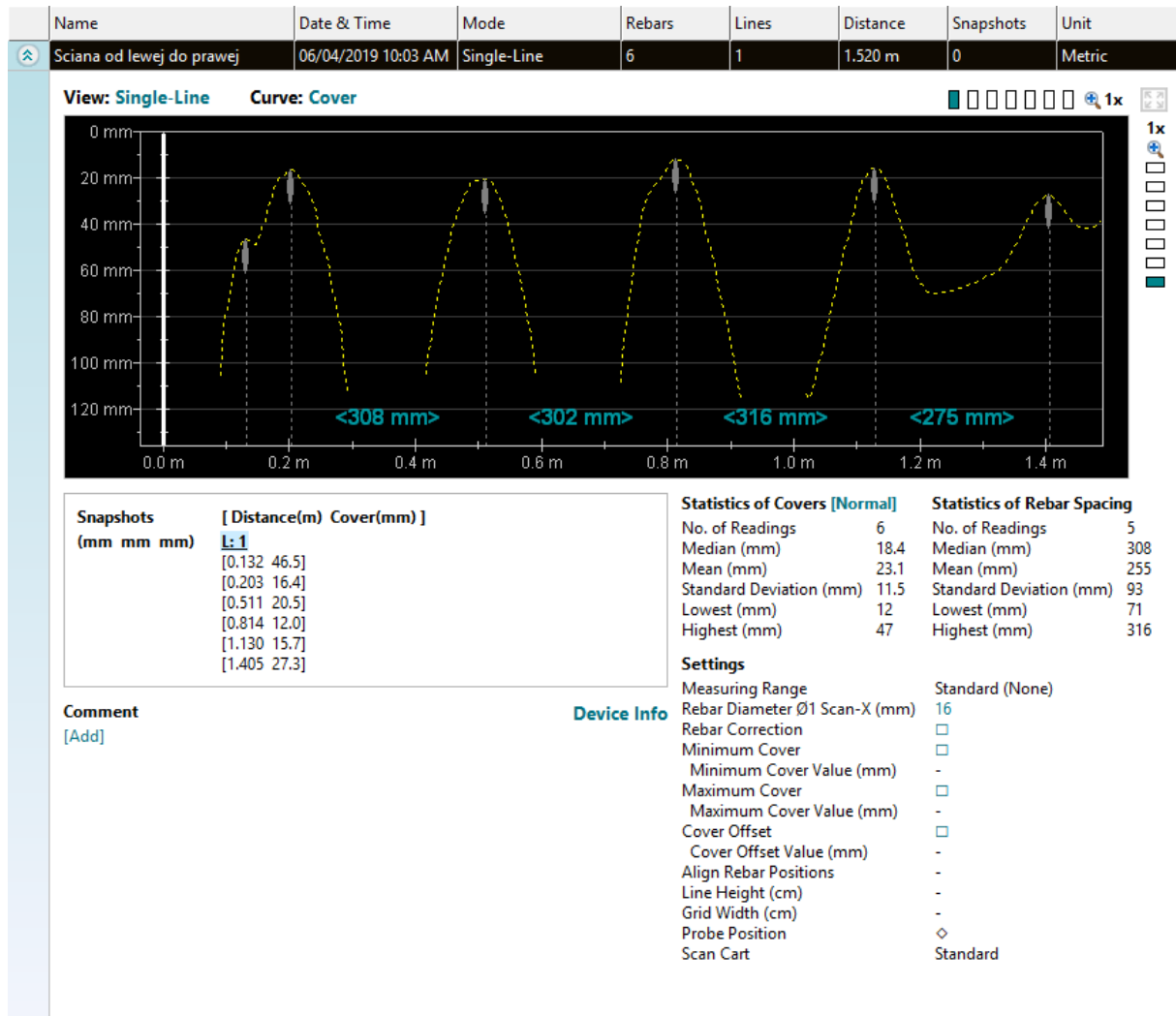
- Płyta w poprzek
  - Średnia otulina 27,5 mm
  - Średni rozstaw 110 mm



- Przyczółek z góry na dół
  - Średnia otulina 54,1 mm
  - Średni rozstaw 195 mm



- Przyczółek od lewej do prawej
  - Średnia otulina 23,1 mm
  - Średni rozstaw 255 mm



### Określenie średnicy zbrojenia

Określenie średnicy zbrojenia płyty i przyczółka wykonano za pomocą suwmiarki. Otrzymano następujące wartości:

Płyta: ok 16 mm

Przyczółek: ok 16 mm

**KONIEC**