

OPIS TECHNICZNY

1. ZAŁOŻENIA

- 1.1 Aktualnie obowiązujące normy z zakresu obliczeń statycznych i projektowania.
- 1.2 Zastosowane schematy
Obliczenia sił wewnętrznych oraz wymiarowanie elementów dokonano przy pomocy programu komputerowego Robot Structural Analysis Professional 2019 licencja nr 133/10/2002/AD.
- 1.3 Wizja lokalna i inwentaryzacja.

2. OPIS KONSTRUKCJI

Nadproże

Zaprojektowano nadproże wykonane z dwóch ceowników C 180 skręconych ze sobą prętami gwintowanymi Φ 20 co 500 mm. Nadproża z dwóch stron wsparte są na ścianach za pośrednictwem na poduszek betonowych. Po zamontowaniu nadproża należy je obłożyć siatką Rabitza i otynkować.

3. MATERIAŁY

Stal konstrukcyjna S235

4. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

Podłoże

Powierzchnia oczyszczona do stopnia czystości 2 wg PN - 70/H - 97050 (sa 2 1/2 wg ISO 8501-1 1988) i powierzchnia sucha , pozbawiona tłuszczu i kurzu.

Malowanie

Podkład alkidowy antykorozyjny czerwony tlenkowy

UNIKOR C 1313 – 2310 – 5310 - liczba warstw 2
- (grubość suchej warstwy 35–40 μ m)