

KONSTRUKCYJNY

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

1. Dane ogólne.

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

2. Podstawa opracowania

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

3. Dane gruntowe.

3.1. Geotechniczne warunki posadowienia

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

3.1.1. Warunki gruntowe

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

3.1.2. Kategorie geotechniczne obiektu budowlanego

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

4. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe.

4.1. Fundament pod wagę samochodową

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

4.2. Stopy fundamentowe

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

4.3. Płatwie

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

4.4. Słupy stalowe

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

4.5. Rygle

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

4.10. Zabezpieczenie antykorozyjne

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

5. Warunki wykonania i odbioru konstrukcji stalowej

5.1. Wyroby hutnicze ze stali konstrukcyjnej

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

5.2. Łączniki mechaniczne

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

5.3. Obróbka i scalanie

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

5.4. Cięcie

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

5.5. Spawanie

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

5.5.1. Plan spawania

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

5.5.2. Procesy spawalnicze

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

5.6. Stosowanie zestawów śrubowych

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

5.7. Montaż

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

5.7.1. Projekt montażu

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

5.7.2. Montaż i roboty na pracy budowy

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

6. Uwagi i zalecenia końcowe

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.