

Technical drawing of a bridge cross-section, showing existing and proposed structural elements. The drawing includes dimensions and labels for various components.

Dimensions:

- Overall width: 1420
- Width of the central span: 740
- Width of the side spans: 680
- Height of the central pier: 500
- Height of the side spans: 170
- Height of the side spans (lower section): 180
- Height of the side spans (lower section): 50

Labels and Components:

- istniejąca belka stalowa stropu odcinkowego 1220
- projektowana belka podporowa HEB 100
- projektowany wymian belek podporowych, HEB100
- projektowana belka podporowa HEB 100
- projektowana belka podporowa HEB 100
- element podporowy projektowanej belki HEB 100
- element podporowy projektowanej belki HEB 100

Legend:

- istniejące warstwy posadzkowe
- ceramiczny strop odcinkowy
- tynk cementowo-wapienny

Scale: skala 1:30

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlanych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej ;
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
4. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić z inwestorem i projektantem ;
5. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;
6. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;
7. Wszystkie elementy stalowe oczyścić do trzeciego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie ;
8. Elementy podporowe łączyć z ścianą nośną kotwami chemicznymi ;



| | | | | | |
|-------|------------|--------|---------|------------|-----|
| DATA: | 18-05-2018 | SKALA: | 1:20/10 | RYS/ILOŚĆ: | 3/4 |
|-------|------------|--------|---------|------------|-----|