

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 rozbierzości w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;
7. Wszystkie elementy stalowe oczyścić do trzeciego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie ;
8. Element podporowy łączyć z ścianą przelotowo;
9. Lokalizacja szczegółów na rys nr 1 ;

trzcien gwintowany M20

kotwa chemiczna

trzcien gwintowany M20

kotwa chemiczna

trzcien gwintowany M20

kotwa chemiczna

26

20

100

170

500

180

50

strop ceramiczny odcinkowy

istniejąca belka stropowa I200

projektowana belka HEB 120

element podporowy projektowanej belki HEB 120

[120



| | | | | | |
|----------------|---|--------|------|-----------|-----|
| OPRACOWAŁ: | inż. Mateusz Czerwiński | | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Wojciech Czerwiński | | | | |
| INWESTOR: | Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Gwarkow 7 Wałbrzychu | | | | |
| OBIEKT: | budynek przy ul. Gwarków 7 w Wałbrzychu | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół B | | | | |
| DATA: | 30-09-2019 | SKALA: | 1:10 | RYSIŁOŚĆ: | 3/4 |