

skala 1:10

strop ceramiczny odcinkowy
istniejąca belka stropowa I220
projektowana belka HEB 140

element podporowy projektowanej belki HEB 140

projektowany wymian belki podporowej HEB100

trzczeń gwintowany M20

kotwa chemiczna

trzczeń gwintowany M20

kotwa chemiczna

trzczeń gwintowany M20

kotwa chemiczna

120

170

100

500

50

180

6

120

26

190x6

135x6

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. Element podporowy łączyć z ścianą kotwą chemiczną;
9. Lokalizacja szczegółów na rys nr 1 ;



OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński				
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Maja 83 w Wałbrzychu				
OBIEKT:	budynek przy ul. przy ul. Maja 83 w Wałbrzychu				
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół B				
DATA:	15-05-2020	SKALA:	1:20/10	RYSIŁOŚĆ:	3/4