

strop ceramiczny odcinkowy
istniejąca belka stropowa I220
projektowana belka HEB 100

element podporowy projektowanej belki HEB 100

10
100
170
160
50
536
10
100
170
160
50
536

M20x500
M20x500
M20x500

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. Elementy podporowe łączyć z ścianami nośnymi kotwami chemicznymi ;

ul. Jesienna 18
58-301 Wałbrzych

tel.: +48 697-978-872
e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl



OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński				
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. 11 Listopada 135 w Wałbrzychu				
OBIEKT:	budynek przy ul. 11 Listopada 135 w Wałbrzychu				
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy podpory pod belkę wzmacniającą, szczegół A				
DATA:	28-05-2018	SKALA:	1:10	RYS./ILOŚĆ:	2/4