



- UWAGI:**
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. Podpory montować do ścian o gr. min 25 cm ;
  7. W przypadku stwierdzenia rozbierzości w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;
  8. Wszystkie elementy stalowe oczyścić do trzeciego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie ;
  9. Elementy podporoww łączyć z ścianami nośnymi kotwami chemicznymi ;
  10. Lokalizacja szczegółów na rys nr 1 ;

<div><div>M&amp;W Projektowanie Konstrukcyjne</div><div>ul. Broniewskiego 1358-309 Wałbrzych</div><div>tel.: +48 601 710 373e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com</div></div> <div></div>					
OPRACOWAŁ:		inż. Mateusz Czerwiński			
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Wojciech Czerwiński			
INWESTOR:		Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. 1 Maja 78 w Wałbrzychu			
OBIEKT:		budynek przy ul. 1 Maja 78 w Wałbrzychu			
TYTUŁ RYSUNKU:		rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół B			
DATA:	21-10-2019	SKALA:	1:10/20	RYS/ILOŚĆ:	3/4