



- 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. 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 ;

| | | | |
|--|---|--|------------|
| <div>M&W Projektowanie Konstrukcyjne</div> <div>ul. Broniewskiego 1358-309 Wałbrzych</div> <div>tel.: +48 601 710 373 e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com</div> | | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Wojciech Czerwiński | <div></div> | |
| ASYSTENT PROJEKTANTA: | mgr inż. Mateusz Czerwiński | | |
| INWESTOR: | Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Niepodległości 247 w Wałbrzychu | | |
| OBIEKT: | budynek przy ul. Niepodległości 247 w Wałbrzychu | DATA: | 04-10-2021 |
| TYTUŁ RYSUNKU: | rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół B | SKALA: | 1:16/10 |
| | | STADIUM: | P.T (P.W.) |
| | | RYS/ILOŚĆ: | 3/4 |