

UWAGI:		
<div><div>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 ;</div><div>2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;</div><div>3. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;</div><div>4. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić z inwestorem i projektantem ;</div><div>5. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;</div><div>6. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;</div><div>7. Wszystkie elementy stalowe oczyścić do trzeciego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie ;</div><div>8. Element podporowy łączyć z ścianą kotwą chemiczną;</div><div>9. Lokalizacja szczegółów na rys nr 1 ;</div></div>		
<div><div><div>M&W Projektowanie Konstrukcyjne</div><div>ul. Broniewskiego 13 tel.: +48 601 710 373 58-309 Wałbrzych e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com</div><div><div>OPRACOWAŁ</div><div>PROJEKTOWAŁ</div><div>INWESTOR</div><div>OBIEKT</div><div>TYTUŁ RYSUNKU:</div><div>DATA</div></div><div><div>inż. Mateusz Czerwiński</div><div>mgr inż. Wojciech Czerwiński</div><div>Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Poznańskiej 12 w Wałbrzychu</div><div>budynek przy ul. Poznańskiej 12 w Wałbrzychu</div><div>rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół A</div><div>09-07-2020</div></div><div><div>SKALA:</div><div>RYSIŁOŚĆ:</div><div>2/4</div></div></div></div>		

