



UWAGI:					
<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><div>.....</div>oś belki do zabezpieczenia antykorozyjnego</div> <div><div>.....</div>oś belki wzmacniającej HEB 100</div>					
<div>M&amp;WProjektowanie Konstrukcyjne</div> <div>ul. Broniewskiego 13      tel.: +48 601-710-373</div> <div>58-309 Wałbrzych      e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com</div>					<div></div>
OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński				
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. 11 Listopada 121 w Wałbrzychu				
OBIEKT:	budynek przy ul. 11 Listopada 121 w Wałbrzychu				
TYTUŁ RYSUNKU:	rzut stropu piwnic				
DATA:	18-05-2018	SKALA:	1:50	RYS/ILOŚĆ:	1/4