


- 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 ;

..... oś belki do zabezpieczenia antykorozyjnego

————— oś belki wzmacniającej HEB 120

<div><div>M&W Projektowanie Konstrukcyjne</div><div><div>ul. Broniewskiego 13</div><div>58-309 Wałbrzych</div></div><div><div>tel.: +48 601-710-373</div><div>e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com</div></div></div> <div></div>					
OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński				
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Niepodległości 77 w Wałbrzychu				
OBIEKT:	budynek przy ul. Niepodległości 77 w Wałbrzychu				
TYTUŁ RYSUNKU:	rzut stropu piwnic				
DATA:	20-09-2018	SKALA:	1:70	RYS/ILOŚĆ:	1/4