



- 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 rozbieżności w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;
 7. Wszystkie elementy stalowe oczyścić do trzeciego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie ;
 8. Elementy podporowe łączyć z ścianą zewnętrzną kotwami chemicznymi, z ścianą naprzeciwległą łączyć przelotowo ;

_____ oś belki do zabezpieczenia antykorozyjnego

_____ oś belki wzmacnianej HEB 100

M&WProjektowanie Konstrukcyjne ul. Broniewskiego 13 58-309 Wałbrzych					tel.: +48 601-710-373 e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com		
OPRACOWAŁ:		inż. Mateusz Czerwiński					
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Wojciech Czerwiński					
INWESTOR:		Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Rolniczej 4A w Wałbrzychu					
OBIEKT:		budynek przy ul. Rolniczej 4A w Wałbrzychu					
TYTUŁ RYSUNKU:		rzut stropu piwnic					
DATA:		30-05-2018	SKALA:	1:50	RYŚ/ILUŚĆ:	1/4	