



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 ;

\_\_\_\_\_ oś belki do zabezpieczenia antykorozyjnego

\_\_\_\_\_ oś belki wzmacnianej 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></div>					
OPRACOWAŁ:		inż. Mateusz Czerwiński			
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Wojciech Czerwiński			
INWESTOR:		Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. 11 Listopada 135 w Wałbrzychu			
OBIEKT:		budynek przy ul. 11 Listopada 135 w Wałbrzychu			
TYTUŁ RYSUNKU:		rzut stropu piwnic			
DATA:	28-05-2018	SKALA:	1:50	RYS./ILOŚĆ:	1/4