



**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. Projekt techniczny (wykonawczy) rozpatrywać łącznie z projektem architektoniczno-budowlanym ;
5. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić z inwestorem i projektantem ;
6. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;
7. W przypadku stwierdzenia rozbierzości w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;
8. Wszystkie elementy stalowe oczyścić do trzeciego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie ;


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

\_\_\_\_.\_\_\_\_.\_\_\_\_.\_\_\_\_.\_\_\_\_.\_\_\_\_ oś belki wzmacniającej HEB120

*M&W Projektowanie Konstrukcyjne*

ul. Broniewskiego 13  
58-309 Wałbrzych

tel.: +48 601 710 373  
e-mail: mw.pojektowanie@yahoo.com

PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Czerwiński		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Mateusz Czerwiński		
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Niepodległości 247 w Wałbrzychu		
OBIEKT:	budynek przy ul. Niepodległości 247 w Wałbrzychu		
TYTUŁ RYSUNKU:	rzut stropu piwnic	DATA:	04-10-2021
		SKALA:	1:10
		STADIUM:	P.T (P.W.)
		RYŚILOŚĆ:	1/4