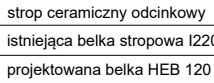


szczegóły A



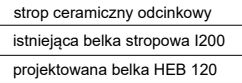
belki HEB120 do ściany, szczegół A



szczegóły C



belki HEB120 do ściany, szczegół C



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 ;
8. Element podporowy łączyć z ścianą za pomocą kotwy chemicznej;
9. Lokalizacja szczegółów na rys nr 1 ;

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:	rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegóły A i C



DATA:	04-10-2021
SKALA:	1:10
STADIUM:	P.T (P.W.)
RYS/ILOŚĆ:	2/4