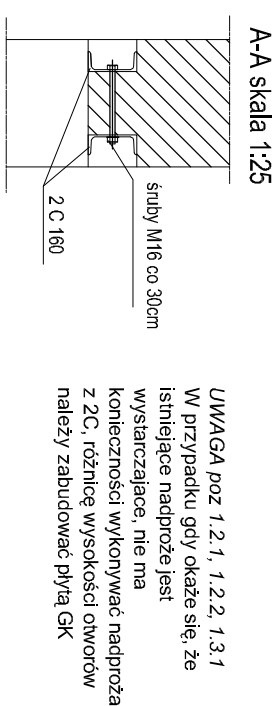


1. Z obu stron nadproża należy podstemplować strop.
2. Wykuć bruzdę pod pierwszy ceownik, dociskając poprzez zaprawę osadzić pierwszy ceownik, dociskając poprzez zaprawę cementową M8 do ściany. Belkę należy zaklinować podbijając klinami młejsze zatknięcia się górnej płaszczyzny ze ścianą.
3. Po osiągnięciu przez zaprawę 80% wytrzymałości normowej można przystąpić do osadzania drugiego ceownika w sposób opisany powyżej.
4. Nawiercić otwory  $\varnothing 18$ , przez które poprowadzony będzie nagwintowany sworzeń M16. Łączymy belki stalowe poprzez ściągające śrub nakrętkami.
5. Przystąpić do wykucia projektowanego otworu, wycinając piłą tarczową obrys danego otworu.



<b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI</b> <b>"PROBUD" SP. Z O.O.</b> <b>Koniczki 15B, 19-300 EIK</b>	
<b>K6</b>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU KOMUNALNEGO NA ŚRODOWISKOWY DOM POMOCY SPOŁECZNEJ WRAZ ROZBUDOWĄ O WINDE</b>
<b>adres</b>	19-300 EIK, ul. Kościuszki 28b działka nr 1-553/15
<b>POZ. 1.1.1 - 1.3.3</b>	
<b>projektant:</b>	mgr inż. Romuald Szafranowski
<b>konstrukcji</b>	SUW 1/86
<b>asystent</b>	inż. Marta Angelina Krakowiak
<b>projektanta:</b>	
<b>sierpień 2015</b>	