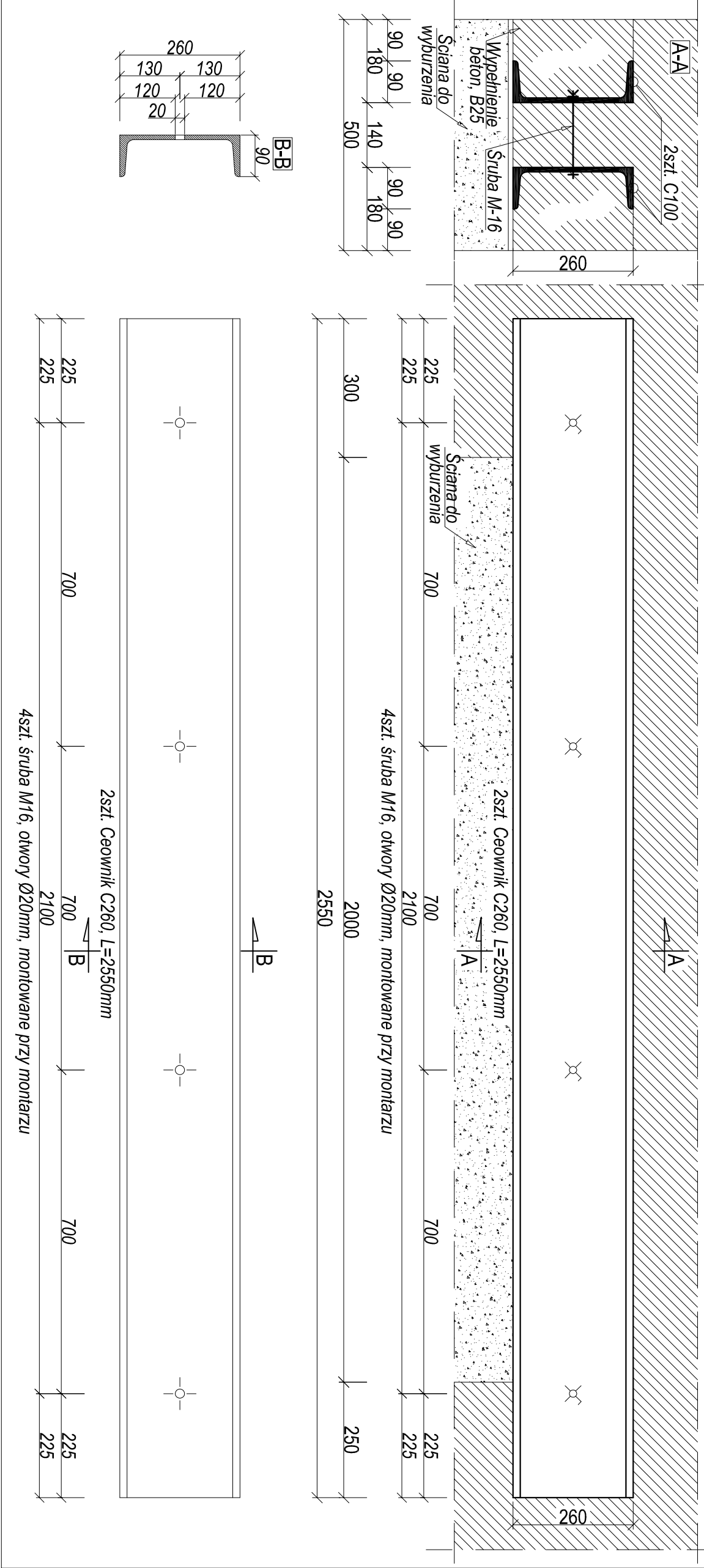
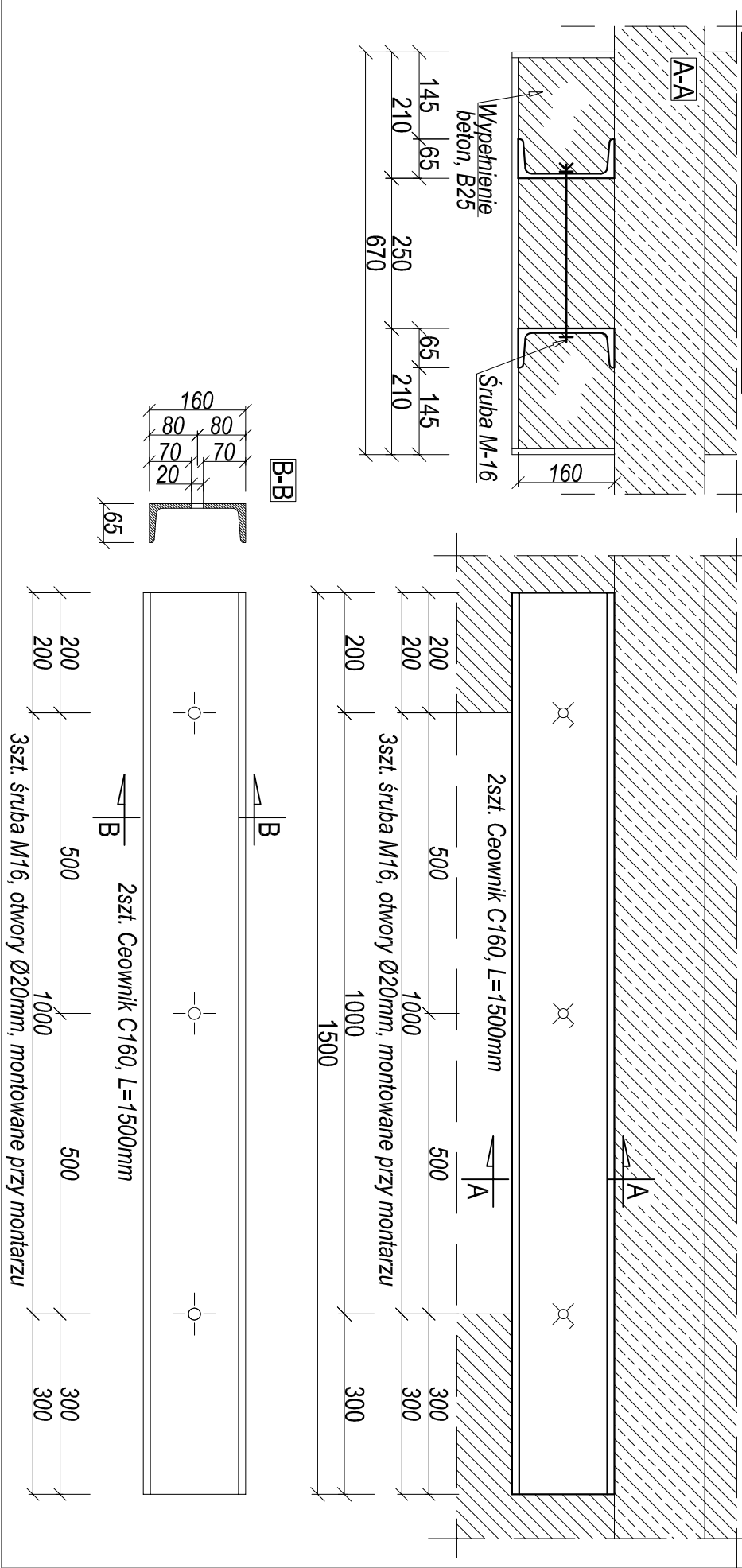


Poz. 1.1. Nadproże 2szt. C260



Poz. 1.2. Nadproże 2szt. C160



- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT:**
1. Pokryć ceowniki warstwą ochronną (antykorozyjną).
 2. Podstęplować strop z obu stron ściany w celu odciążenia muru, w jak najbliższej odległości od ściany.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
CEOWNIKI	STAL	ILOŚĆ	DŁ. 1 ELEM. [mm]
C260	S235	2	2550
C160		2	1500

- TECHNOLOGIA WYKONANIA:**
1. Wykonać bruzdę poziomą z jednej strony muru.
 2. Zamontować belkę z ceownika, podbijając klinami miejsca zetknięcia górnej płaszczyzny z murem i miejsca oparcia na murze.
 2. Przestrzeń nad i pod ceownikiem wypełnić pólśuchą zaprawią cementową.
 3. Po związaniu i stwardnieniu zaprawy wykonać bruzdę poziomą z drugiej strony muru według zasad pt. 1, 2, 3.
 4. W połowie wysokości belkę wywiercić otwory Ø16, w rozpiętościach wg. schematu na rysunku.
 5. Skręcić belki śrubami M12.
 6. Przystąpić do wybijania otworu nie naruszając podparć belki stalowej.

KONSTRUKTOR BIURO PROJEKTOWE PAWEŁ POLACZEK ul. Wąska 2, 34-480 Jabłonka www.konstruktor.podhale.pl tel. 18 26 522 18, tel. kom. 602 709 313			
OBIEKT:	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI OLEJOWEJ NA KOTŁOWNIE BIOMASOWĄ		
INWESTOR:	Gmina Czarny Dunajec ul. Józefa Piłsudskiego 2 34-470 Czarny Dunajec		
LOKALIZACJA	Czarny Dunajec, ul. J. Piłsudskiego Dz. ewid. nr 3749, 3750/3, 3750/2		
PROJEKTOWAŁ:	Inż. Paweł Polaczek Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, nr ewid. MAA/0172/PW/OK/05		
SPRAWDZIŁ:	Inż. Marek Nowak Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, nr ewid. MAA/0165/PW/OK/05		
OPRACOWAŁ:	Paweł Krawiec		
PRZEMIOT PRYSUNKU	Szczegóły konstrukcyjne		
Data:	03.2013r.	Skala:	1 : 10
Bransz:	KONSTRUKCJE BUDOWLANY	Faza:	PROJEKT K-2
RYSUNEK OPRACOWANY W PROGRAMIE: AutoCAD SE Lecja nr: 8-4668112 Lecja nr: VLT5-VB89-MZ1A-W1LV Intrsort inelCAD			