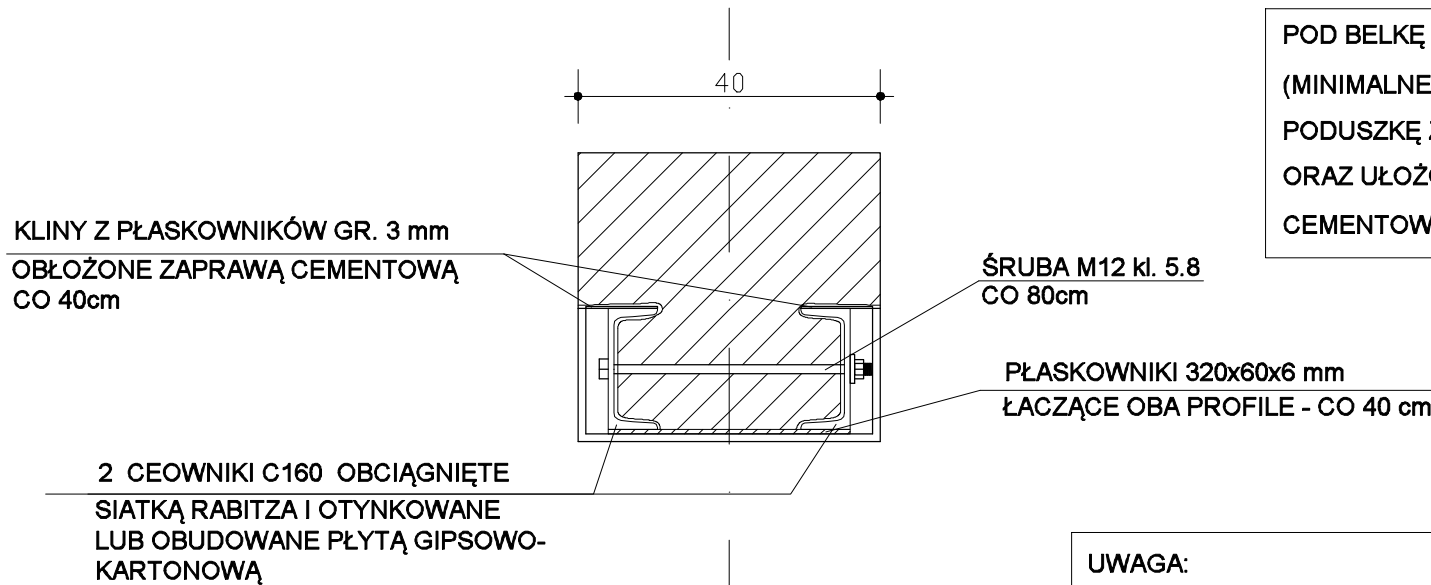


A-A  
SKALA 1:10



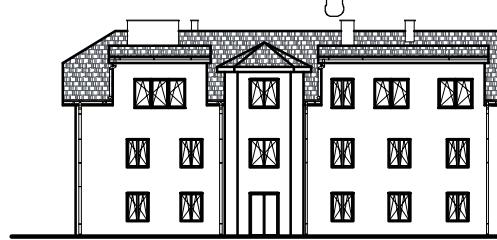
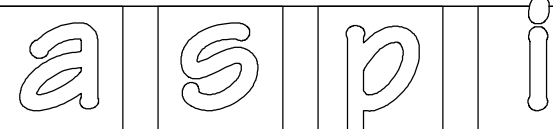
POD BELKĘ PODKUĆ ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĘ  
(MINIMALNE OPARCIE 20cm) I WYKONAĆ  
PODUSZKĘ Z WARSTWY CEGŁY PEŁNEJ  
ORAZ UŁOŻONEJ NA NIEJ WARSTWY ZAPRAWY  
CEMENTOWEJ.

UWAGA:  
W CELU ZAPEWNIENIA ODPOWIEDNIEGO PODPARCIA I SZTYWNOŚCI  
W MIEJSCACH OPARCIA BELEK STALOWYCH NA ŚCIANACH  
NOŚNYCH NALEŻY DOKŁADNIE PODKLINOWAĆ KSZTAŁTOWNIKI

NALEŻY ZASTOSOWAĆ PROFILE C160 GATUNKU ST3S (S235).

NADPROŻE Ns1 (SZTUK: 1)						
Nr	ELEMENT	PROFIL	Ilość [szt]	Długość [mm]	Masa jednostkowa [kg/m]	Ciężar elementu[kg]
1	BELKA	C 160	2	1900	14,20	53,96
2	PŁASKOWNIK	bl. 95x90x3	5	95	0,24	0,11
3	PŁASKOWNIK	bl. 320x60x6	5	320	0,48	0,77
OGÓŁEM (kg)						54,84
Połączenia + naddatek 5,0%						2,74
RAZEM						57,58

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.  
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,  
uzupełniony lub odtapiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy aspi.



NAZWA I ADRES INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ DZIAŁKA NR EWID. 4688/2 CMOLAS		
INWESTOR	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ CARITAS DIECEZJI RZESZOWSKIEJ CMOLAS 274 39-105 CMOLAS		
TEMAT	NADPROŻE STALOWE NS-1		
PROJEKTANT	JOANNA TYBAN	PDK/0039/POOK/13	
	UPR. W SPEC KONSTR. - BUDOWLANEJ		
SPRAWDZAJĄCY	ANDRZEJ FAŁAT	B-168/83	
	UPR. W SPEC KONSTR. - BUDOWLANEJ		
OPRACOWAŁ	PIOTR BUJAK		P. Bujak
SKALA	DATA	NR RYS.	BRANŻA
1:20	03.2019		KONSTR.