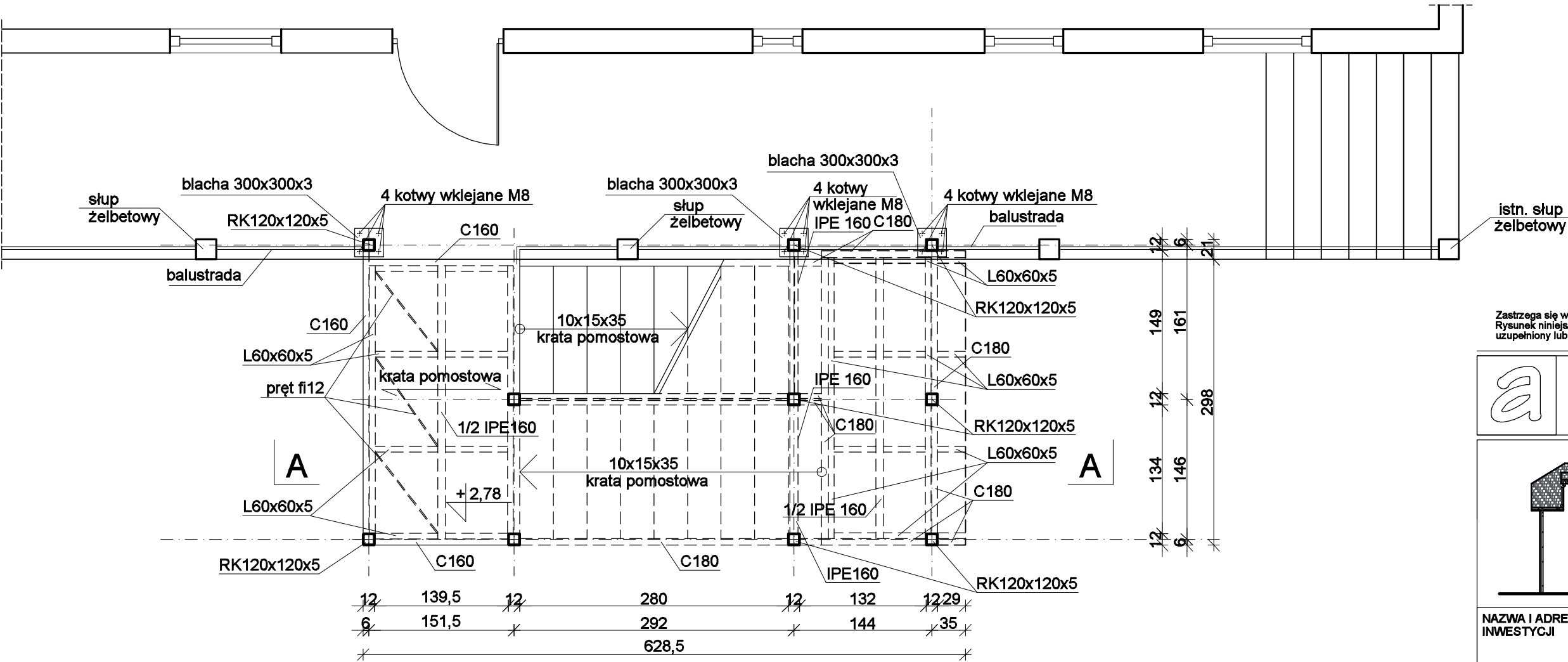
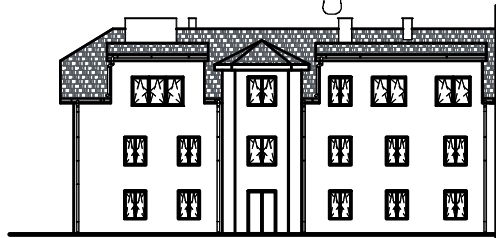
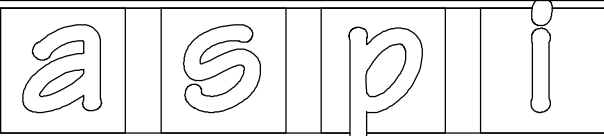


RZUT NA POZIOMIE
+2,78m



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,
uzupełniony lub odstąpiony 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	NADBUDOWA SCHODÓW STALOWYCH RZUT NA POZIOMIE +2,78		
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
1:50	03.2019		KONSTR.

UWAGA:

- PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC I PREFABRYKACJĄ ELEMENTÓW STALOWYCH WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE DOSTOSOWUJĄC GABARYTY ELEMENTÓW DO WYMIARÓW RZECZYWISTYCH.
- STOPNIE I SPOCZNIKI Z KRAT POMOSTOWYCH ZGRZEWANYCH.
KRATA Z PŁASKOWNIKA NOŚNEGO 30x3mm, OBRAMOWANIE PŁASKOWNIKIEM 30x3mm
STOPNIE MONTOWANE DO BELEK POLICZKOWYCH ZA POMOCĄ ŚRUB 4 M12X35
- BELKI POLICZKOWE C180 SŁUPY RK 120X120X5mm, BELKI SPOCZNIKA C180
- POŁĄCZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WYKONAĆ NA SPOINY CZOŁOWE
- MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ OD KRAWĘDZI I ROZSTAW KOTEW HILTI WYNOŚĄ: DLA KOTWY M12 - 95 mm; DLA KOTWY M8 - 70 mm

STAL ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH St3S
ELEKTRODY EA 1.46