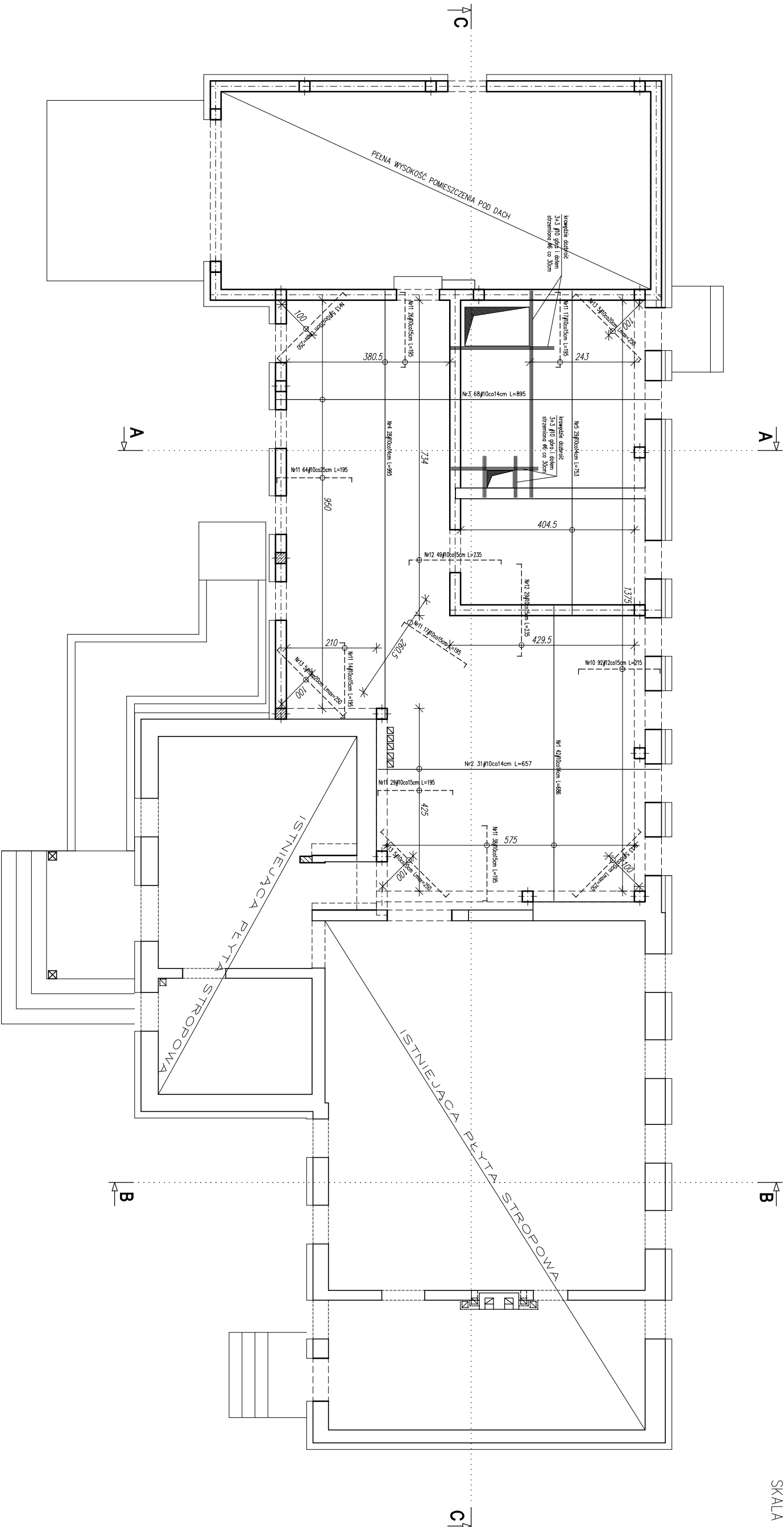


ZBROJENIE PŁYTY NAD PARTEREM

SKALA 1:100



UWAGI:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ARCHITEKTURĄ I POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. STROP ŻELBETOWY WYLEWAĆ WRAZ Z WIĘNCAMI I PODCIĄGAMI, ZBROJENIE WIĘNCY ZAKOTWIĆ W PODCIĄGACH NA DL. MIN 50Ø
3. GRUBOŚĆ OTULINY ZBROJENIA DLA STROPU: 20mm
4. PRĘTY PŁYT KRZYŻOWOZBROJONYCH W KIERUNKU KRÓTSZEGO BOKU UKŁADAĆ SPODEM

———— ZBROJENIE DOŁEM

----- ZBROJENIE GÓRĄ

BETON C20/25 (B25)

- STAL A-IIIN (RB500W)

Inwestor:		Jednostka projektowa:	
Gmina Daleszyce Plac Staszica 9 26-021 Daleszyce		AMN Projekt - Andrzej Nowakowski 25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10	
Zadanie:	PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej w Komórkach		
Adres obiektu:	m. Komórki, dz. nr ewid. 127, obręb 0008, gm. Daleszyce		
Data:	Tytuł rysunku:		
04.2017			
Skala:	ZBROJENIE PŁYTY NAD PARTEREM		
1:100			
Branda:		Projektant:	
KONSTRUKCJA		mgr inż. Andrzej Nowakowski Spec. konstrukcyjna SWK0020/PWOK/13	
Rysunek Nr:		mgr inż. Witold Guszczynski Spec. konstrukcyjna SWK0137/PWOK/13	
K-04			
Rev:			
		