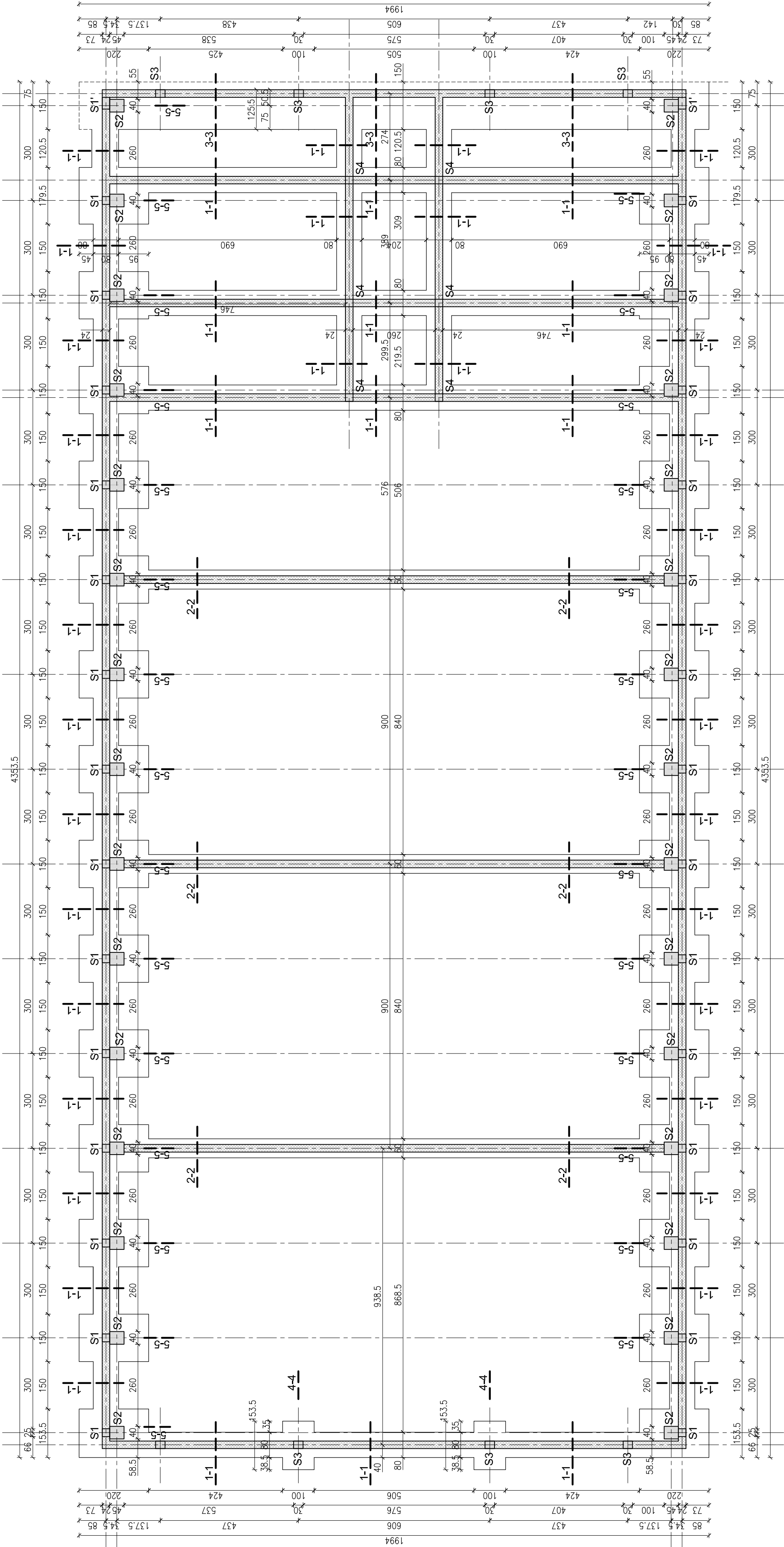


RYSUNEK KONSTRUKCYJNY FUNDAMENTÓW - RZUT - SKALA 1:100



UWAGI:

- 1 - Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac, wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
- 2 - Rysunki szalunkowe rozpatrywać łącznie rzutami zawartymi w projekcie architektonicznym.
- 3 - Na rysunkach przedstawiono wymiary otworów.
- 4 - W przypadku jakichkolwiek zmian geometrii albo niejasności kontaktować się z projektantem.
- 5 - Rozpatrywać z opisem technicznym i projektem architektonicznym oraz proj. branżowymi.
- 6 - Szczegóły wg projektu wykonawczego i nadzoru autorskiego!!!
- 7 - Nowo-projektowane ławy fundamentowe wylewać na 10 cm warstwę betonu podkładowego B10.
- 8 - Otulina dolna fundamentu 5 cm, otulina boczna 3 cm.
- 9 - Posadowienie nowych fundamentów na poziomie fundamentów istniejących. Ławę przy istniejącym budynku poszerzyć, wkładając pręt.
- 10 - W przypadku natrafienia na grunty słabych nośnościowo wymienić grunty, wcześniej skontaktować się z projektantem.

BETON KONSTRUKCYJNY B30  
STAL KONSTRUKCYJNA A-IIIN  
OTULINA BOCZNA FUND. 3 CM  
OTULINA DOLNA FUND. 5 CM

BUREAU ARCHYTEKTONICZNE "ATRUM"  
mgr inż. arch. Marek Wszechyński  
UL. 1-50 LISTOPADA 62, 04-380 LĘBA  
e-mail: mwszechynski@wp.pl  
tel. 59 8861 937

PRACOWNIA INWESTYCJO-PROJEKTOWA  
mgr inż. Jerzy Kujawski  
UL. Ostroda 53, 14-200 ŁAWA  
tel/fax 0048 89 648 71 51

INWESTYCJA ADRES	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W OKALEWIE DZ. NR 825/2 OBR. 0009 OKALEWO, GM. SKRWILNO, POWIAT RYPIŃSKI, WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE		
INWESTOR	GMINA SKRWILNO UL. RYPIŃSKA 7 87-510 SKRWILNO		
NAZWA RYSUNKU / SKALA	RYSUNEK KONSTRUKCYJNY FUNDAMENTÓW - RZUT	SKALA 1:100	NR. RYSUNKU
ETAP PROJEKTU	ZAKRES PROJEKTU	K-01	
PROJEKT BUDOWLANY	KONSTRUKCJE	DATA	03.2017
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław Celban BK.IIF.7342/1343/98		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Kłosowski BK.IIF.7342/1346/98		