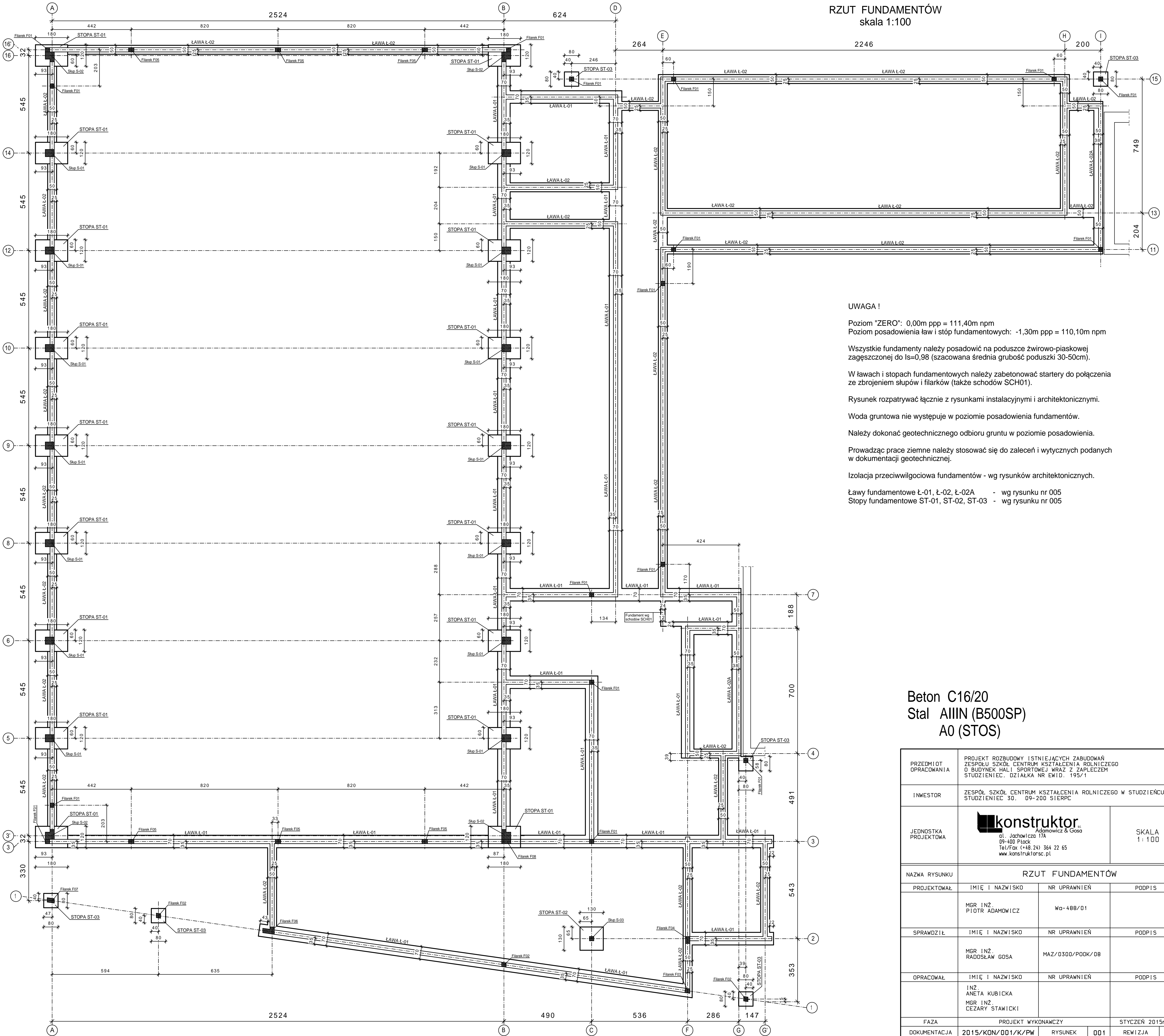


RZUT FUNDAMENTÓW  
skala 1:100



UWAGA !

Poziom "ZERO": 0,00m ppp = 111,40m npm  
Poziom posadowienia ław i stóp fundamentowych: -1,30m ppp = 110,10m npm

Wszystkie fundamenty należy posadowić na poduszce żwirowo-piaskowej zagęszczonej do  $I_s=0,98$  (szacowana średnia grubość poduszki 30-50cm).

W ławach i stopach fundamentowych należy zabetonować startery do połączenia ze zbrojeniem stópów i filarków (także schodów SCH01).

Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami instalacyjnymi i architektonicznymi.

Woda gruntowa nie występuje w poziomie posadowienia fundamentów.


Należy dokonać geotechnicznego odbioru gruntu w poziomie posadowienia.

Prowadząc prace ziemne należy stosować się do zaleceń i wytycznych podanych w dokumentacji geotechnicznej.

Izolacja przeciwwilgociowa fundamentów - wg rysunków architektonicznych.

Ławy fundamentowe Ł-01, Ł-02, Ł-02A - wg rysunku nr 005  
Stopy fundamentowe ST-01, ST-02, ST-03 - wg rysunku nr 005

Beton C16/20  
Stal AIIIIN (B500SP)  
A0 (STOS)

PRZEDMIOT OPRACOWANIA	PROJEKT ROZBUDOWY ISTNIEJĄCYCH ZABUDOWAŃ ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO O BUDYNEK HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM STUDZIENIEC. DZIAŁKA NR EWID. 195/1		
INWESTOR	ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W STUDZIENCIE 30. 09-200 SIERPC		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 ul. Jachowicza 17A 09-400 Płock Tel/Fax (+48 24) 364 22 65 www.konstruktorse.pl		SKALA 1: 100
NAZWA RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW		
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
	MGR INŻ. PIOTR ADAMOWICZ	Wg-488/01	
SPRAWDZIŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
	MGR INŻ. RADOŚLAW GOSA	MAZ/0300/P00K/08	
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
	INŻ. ANETA KUBICKA MGR INŻ. CEZARY STAWICKI		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		STYCZEŃ 2015r.
DOKUMENTACJA	2015/KON/001/K/PW	RYСУNEK 001	REWIZJA 00