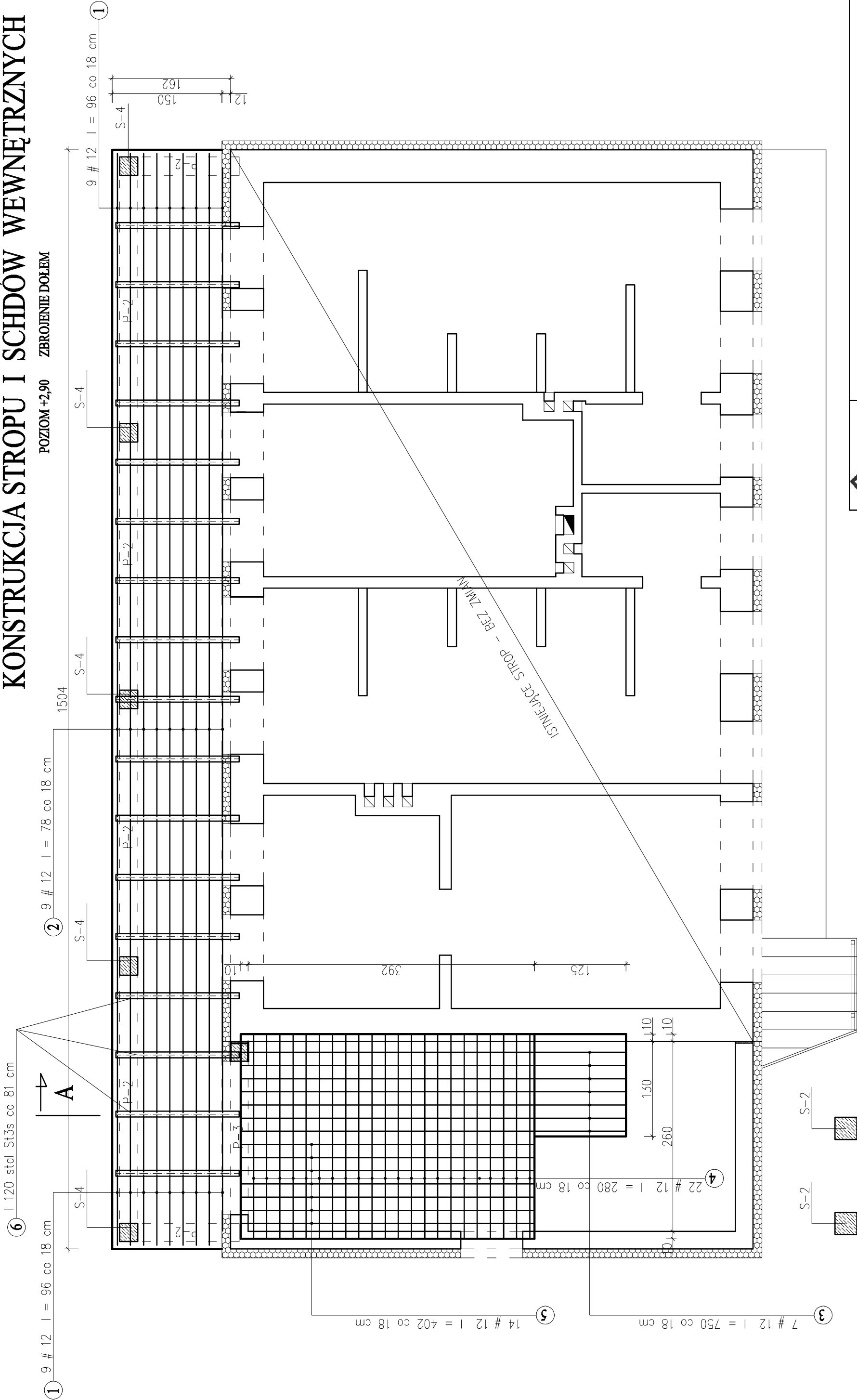


KONSTRUKCJA STROPU I SCHDÓW WEWNĘTRZNYCH


POZIOM +2,90 ZBROJENIE DOŁEM



Grubość płyty 12 cm  
Beton C 16/20  
Stal A-III - #

ZESTAWIENIE STALI:

#12 A-III 299,98 mb / 266,38 kg  
I 120 St3s 13,77 mb/ 154,22 kg

	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH INŻ. WOJCIECH DZIERŻAWSKI BRONIEWEK 41, 88-200 RADZIEJÓW		
OBIEKT	MODERNIZACJA STADIONU SPORTOWEGO-REMONT I ROZBUDOWA BUD.SOCJAL OSĘCINY, UL.KONOPNICKIEJ, KSIĘDZA KURZAWY I SPORTOWA DZ. NR 887		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA		
PROJEKTANT	TECH. STANISŁAW KANIA UPR. BUD. NR EWID. 1367/75/Bg		
ASYSTENT PROJEKTANTA	INŻ. WOJCIECH DZIERŻAWSKI		
DATA	15.03.2010	KONSTRUKCJA STROPU I SCHDÓW WEWNĘTRZNYCH poziom +2.90	SKALA 1:50
			rys. 12