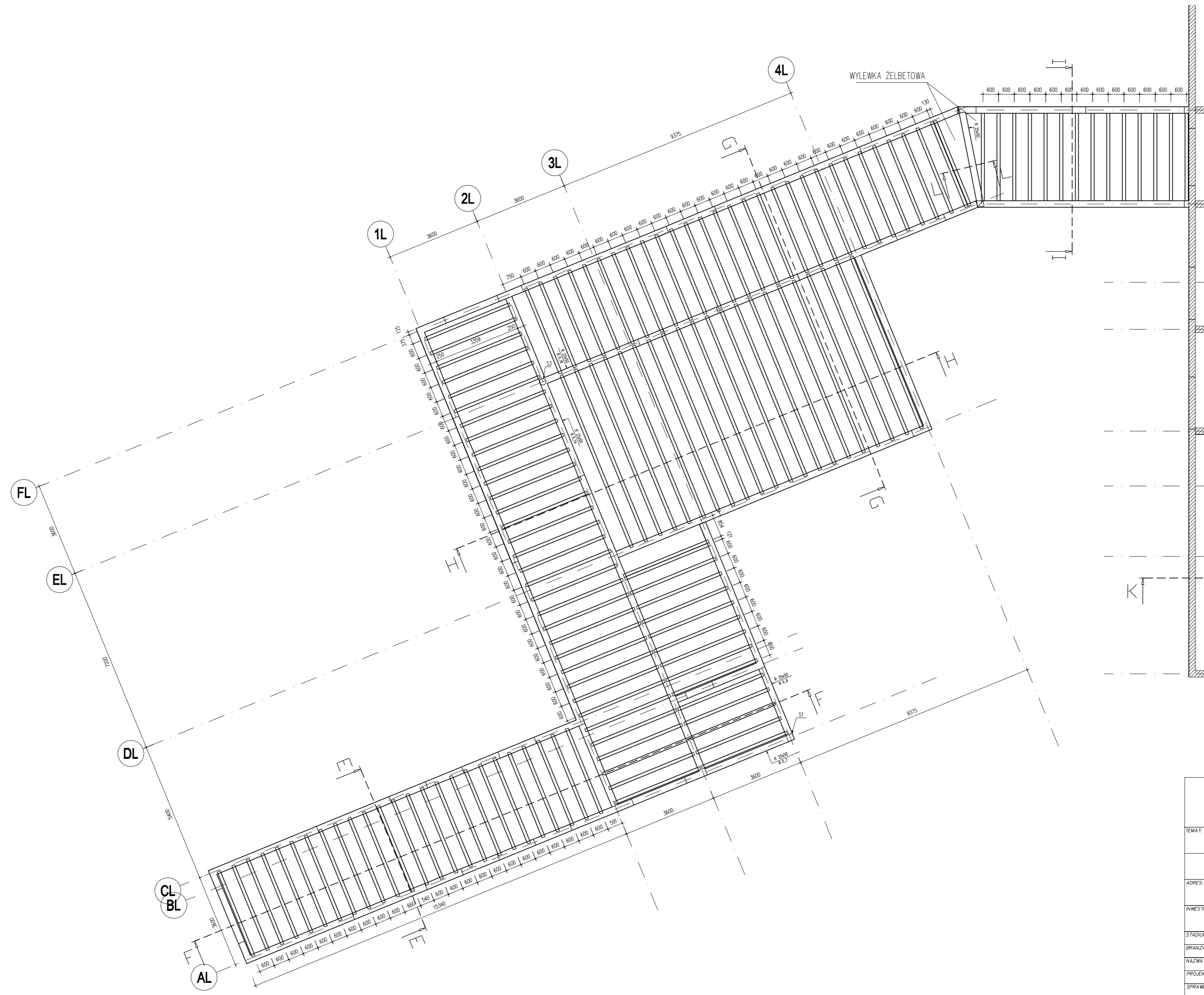



Rzut stropu w poziomie +1,80



UWAGI:

1. STROP GĘSTOZĘBROWY NA BELKACH PREFABRYKOWANYCH TERIVA 4,0/1 WYSOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA STROPU 24 cm.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI (LOKALIZACJA PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH W STROPIE ZGODNIE Z PROJEKTEM INSTALACYJNYM)
3. MONTAŻ STROPU ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA
4. ZĘBRA ROZDZIELCZE ORAZ ZBROJENIE NAD PODPORAMI ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU
5. WIĘŃCE MONOLITYCZNE ZBROJONE 4#12 STAL AIII (RB500W)
6. NABBETON Z BETONU C20/25
7. WARSTWY SPADKOWE WYKONYWAĆ ZE STYROPIANU.

 M PROJEKT BIURO ARCHITECTURY I INŻYNIERIA Łódź 90-826 ul. Zarembońska 81/fak. 12 tel./fax.(042)280 88 87 tel. 898 38 87 87 biuro@projekt.com.pl www.projekt.com.pl	
TEMA:	PROJEKT WYKONAWCZY SALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM ORAZ TRYBUNAMI NA 300 OSÓB W RZGOWIE
	KONSTRUKCJA ŻELBETOWA BUDYNKU
ADRES:	RZGÓW UL. SZKOLNA
INWESTOR:	GMINA RZGÓW 95-030 RZGÓW; PLAC 500-LECIA 22
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
NAZWA RYSUNKU:	RZUT STROPU W POZIOMIE +1,80
PROJEKTANT	mgr inż. Damian Sibilski 222/01/Wt.
SPRAWDZAJĄCY	inż. Zbigniew Leśniak 289/80/Wt.
DATA:	12/2008
SKALA:	1/100
REWIZJA:	
NR RYS.:	B 4.1.