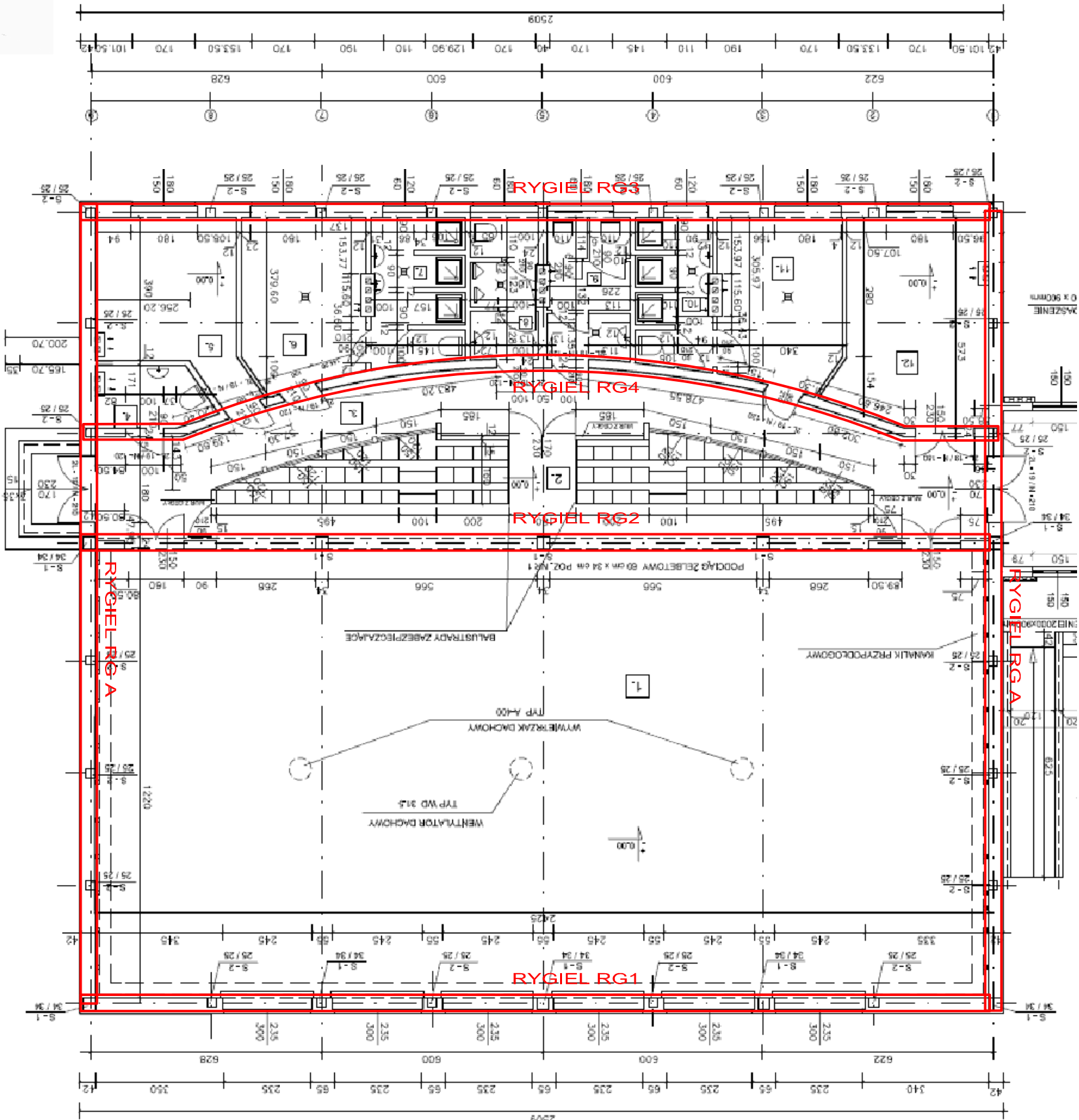
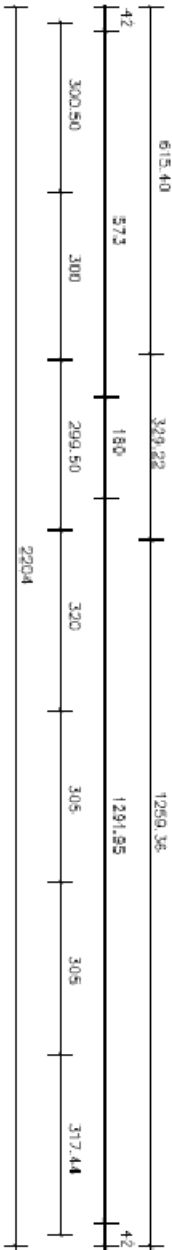
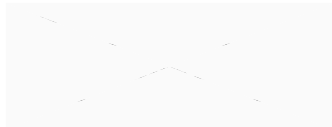


ROZSTAW RYGLI FUNDAMENTOWYCH



UMIAG:
Rygiel fundamentowy wysokości 30cm z betonu C16/20 (B20), żebro według prętów konstrukcyjnych. Pręty w narożach łączyć na pełen zakład min.50cm.
W przypadku stwierdzenia innych warunków niż stwierdzone w dokumentacji geotechnicznej, należy niezwłocznie przetranszować i powiadomić projektanta konstrukcji i zlecić dodatkowe badania parametrów geotechnicznych

Beton: C16/20 (B20)
Stal : A-II (34GS)
Stal : A-O (St0S-b)



PROJEKT BUDOWLANY		INWESTOR :
		GMiN LUDZBARK, UL. SĄDOWA 21
		13-230 LUDZBARK
OBIEKT	SALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM	
BUDOWA	DZIAŁKA NR 188, OBRĘB KIELPINY, GM. LUDZBARK	
TYTUŁ RYSUNKU	ROZSTAW RYGLI FUNDAMENTOWYCH	
AUTOR PROJEKTU		
06/2010	SKALA -	NUMER RYS. 16