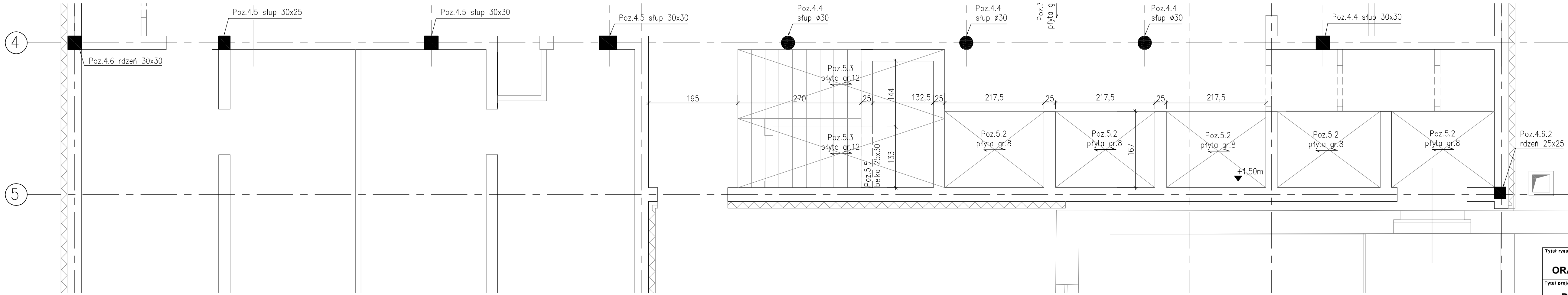


SCHEMAT +1,50m



UWAGI:  
1. Rysunki rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.  
2. Wymiary w centymetrach [cm]  
3. Wymiary wszystkich prętów (strzemiion i prętów prostych) podano po obrysie zewnętrznym w [cm].  
4.

MATERIAŁ:  
BETON B30  
STAL ZBRÓJENIOWA A-IIIN (B500SP EPSTAL)  
A-I (S235)  
PUSTAKI CERAMICZNE 25P+W, 30P+W I 44P+W kl.15MPa  
ZAPRAWA CEM-WAP M10  
NIEZALEŻNE NADPROŻA SYSTEMOWE WYSOKIE NI

Tytuł rysunku:		Projektowała:		Uprawnienie nr		Podpis	
ORAZ KORYTARZA W POZIOMIE +1,50m		mgr inż. Katarzyna WŁCZAK 53/5565/POW/04		06.2015			
		Sprawdził:		mgr inż. Michał DOKR nr. 378/82		06.2015	
Tytuł projektu:							
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SP W SOŚNICOWICACH							
		Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY		Skala:	
		Data		lipiec 2015		1:50	
Obrót:		SALA GIMNASTYCZNA PRZY SP W SOŚNICOWICACH 44-153 SOŚNICOWICE, UL. GŁOWICKA 21		Nr projektu:		K_03	
Inwestor:		GMINA SOŚNICOWICE 44-153 SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 18		200/13 / 2015			
				BUD-BERWIS RDK BUDOWA I OPRACOWANIE ARCHITECTURALNE I INŻYNIERSKIE ul. Łąckiego 6, 44-100 Gliwice			