



- UWAGI:**
1. Rysunki rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
  2. Wymiary w centymetrach [cm]
  3. Wymiary wszystkich prętów (strzemiń i prętów prostych) podano po obrysie zewnętrznym w [cm].
  4. W części administracyjnej zostanie wykonany drewniany sufit podwieszony mocowany do belki stalowej.

**MATERIAŁ:**  
BETON B30  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500SP EPSTAL)  
A-I (S235)  
PUSTAKI CERAMICZNE 25P+W, 30P+W I 44P+W kl.15MPa  
ZAPRAWA CEM.-WAP M10  
NADPROŻA SYSTEMOWE WYSOKIE N1  
DREWNO LITE C24  
ŁĄCZNIKI SYSTEMOWE DO DREWNA  
STAL KONSTRUKCYJNA S235JR  
ELEKTRODY WA 1.46 LUB ER 1.46

Tytuł rysunku:				Uprawnienie nr		Podpis	
SCHEMAT PODDASZA		Projektował		mgr inż. Katarzyna WŁCZEK UL/W086/R002/04		09.2015	
		Sprawdził		mgr inż. Michał DOKR ser. 378/92		09.2015	
Tytuł projektu:							
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SP W SOŚNICOWICACH		Stadium		PROJEKT BUDOWLANY		Skala:	
		Data		lipiec 2015		1:50	
Oblast:		SALA GIMNASTYCZNA PRZY SP W SOŚNICOWICACH 44-153 SOŚNICOWICE, UL. GŁIWICKA 21		Nr rysunku:		K_02	
Inwestor:		GMINA SOŚNICOWICE 44-153 SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 19		Nr projektu		290.13 / 2015	
						BUD-SERWIS RDK SPÓŁKA Z OGRANICZĄCĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Łubczyka 6, 44-100 Gliwice	