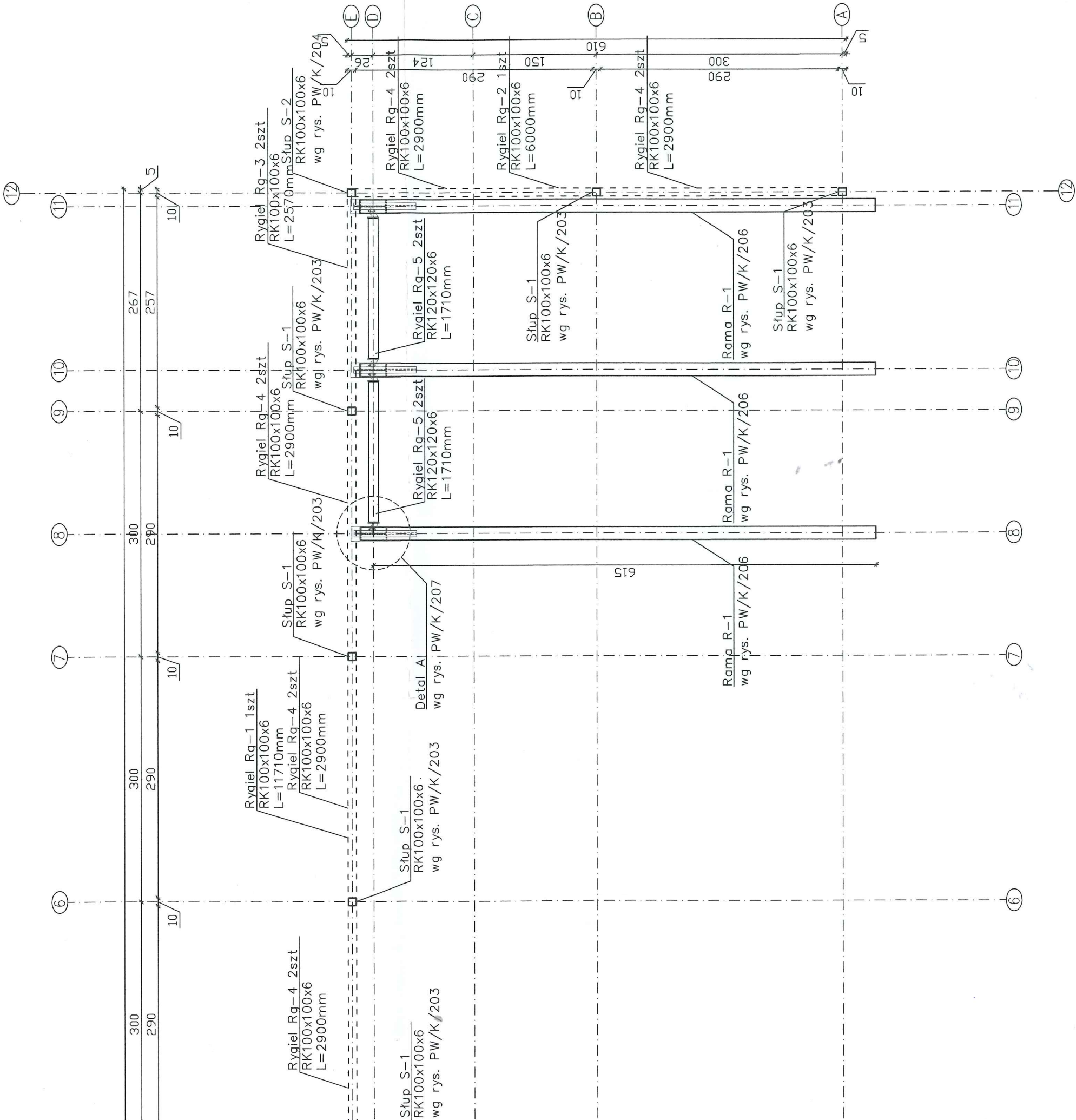




KONSTRUKCJA PRZYZIEMIA -
TRYBUNY SPORTOWE 1



STAL WALCOWANA S235JR

REW.	A	-	DATA	OPIS	ELP	MK	MUCH	ZATW.
Projekt								
BUDOWA CENTRUM REKREACYJNO-SPORTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI STRZEKOCINO, DZIAŁKA NR 17/3 OBRĘB STRZEKOCINO								
76-023 STRZEKOCINO, dz. nr 13/5, 13/17, 38, 17/1, 17/3, obręb 0074 (STRZEKOCINO)								
Adres								
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY				Data WRZESIEŃ 2016	Nr projektu 16006		
					Investor GMINA ŚWIESZYNO Świeszyno 71 76-024 Świeszyno, powiat koszaliński			
GMINA ŚWIESZYNO					NAZWA RYSUNKU			
 70 - 454 SZCZECIN al.Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914204039 fax. 0914200449 biuro@ch2architekci.pl					KONSTRUKCJA PRZYZIEMIA - TRYBUNY SPORTOWE 1			
Główny projektant: dr inż. Stefan Nowaczyk/ Upr. bud. 74/Sz/78					Opracował: mgr inż. Tomasz Lisowski Upr. bud. ZAP/0104/POOK/008		Sprawdzał: mgr inż. Mirosław Hamberg Upr. bud. 4662/61	
Format					Skala		Nr rysunku	
-					1:50		PW/K/200	
Rozmiar					Rozmiar		Rozmiar	
KONSTRUKCJA					-		-	

- UWAGI:
- Jakiegolwiek zmiany oraz korekty (wynikające z zaistniałych warunków na budowie) należy konsultować z autorem projektu.
 - Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branż: architektura i instalacje
 - Elementy żelbetowe wykonać z betonu C20/25 (B25), zbrojone stalą A-IIIIN (BSt500S)
 - Wszelkie przejścia i przebiegi wykonywać zgodnie z projektem branż: architektura i instalacje
 - Zestawienie stali wg załącznika Z-200.
 - Rozstaw rygli poziomych Rg-1 – Rg-4 wg rys. PW/K/203.
 - Rygle Rg-1 oraz Rg-2 zamykać na skroju blachy o wymiarach 100x100x10mm spawaną obwodowo spoiną czołową a=3.

