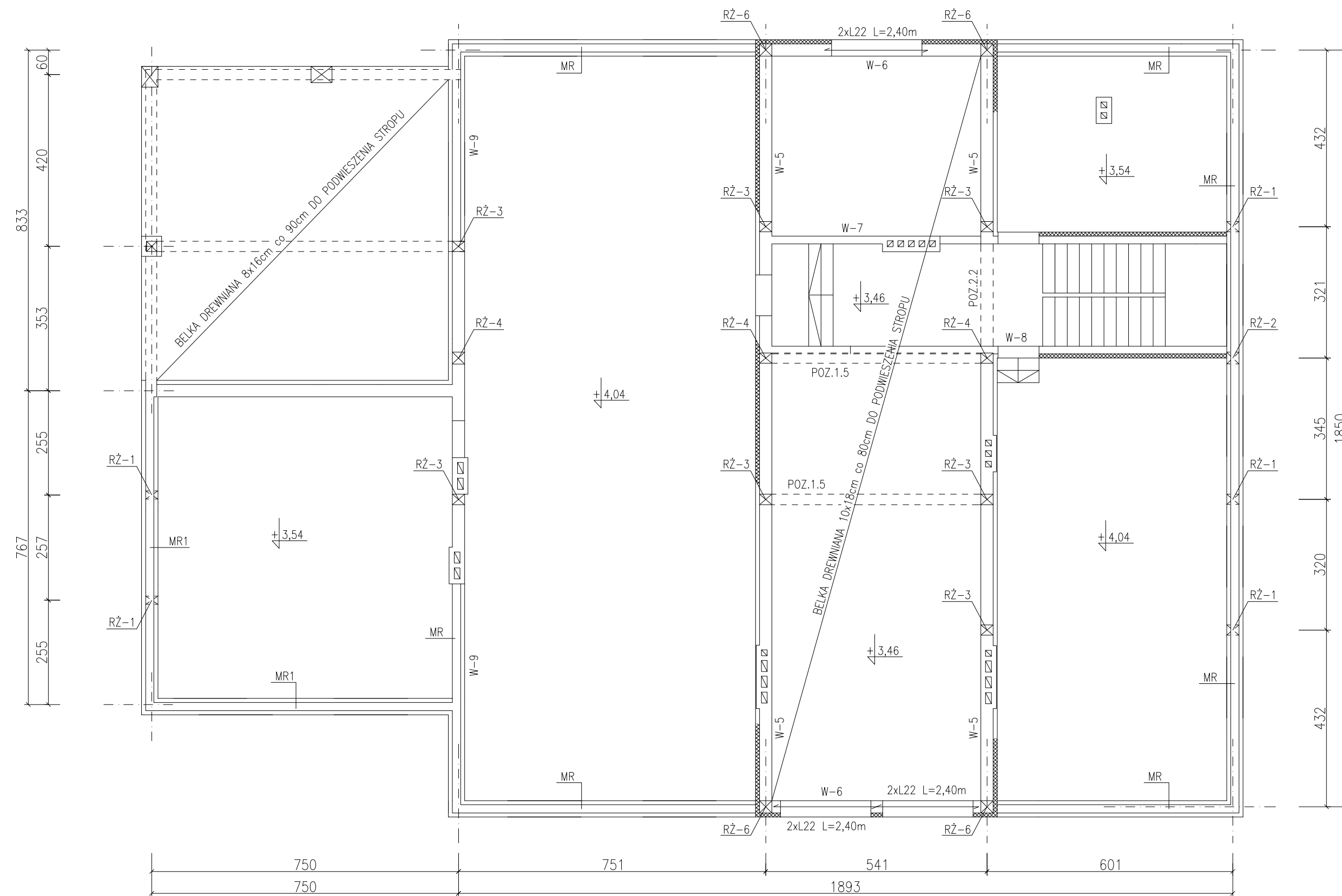


# SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PODDASZA

skala 1:100



## UWAGA:

- Wieńce w poziomie stropu podwieszanego:  
W-5 30x25cm  
W-7 19x25cm
- Wieńce skośne:  
W-6 29x25cm  
W-8 19x25cm  
W-9 29x25cm
- Wieńce zbrojone prętami - 4#12 strzemiona  $\phi 6$
- RŻ - rdzenie żelbetowe:  
RŻ-6 29x29cm
- RŻ kotwione do wieńca W-1 w poziomie stropu oraz do wieńca W-5
- Rdzenie żelbetowe zbrojone prętami - 4#12 strzemiona  $\phi 6$
- W murłacie MR;MR1 w rozstawie krokwi umieścić kotwy  $\phi 10$  do mocowania krokwi
- W wieńcu W-5 w rozstawie belek stropowych umieścić kotwy  $\phi 10$  do mocowania belek
- Beton B20
- STAL: AIII - # 34GS  
A0 -  $\phi$  StOS

Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w DĄBRÓWCE			
PRZEDMIOT RYS: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PODDASZA	SKALA 1:100	DATA 12.08	NR RYS: 2
PROJEKTOWAŁ: Bronisław Rut Elżbieta Żołyniak mgr inż. Dariusz Solak inż. Bogdan Borys	SPECJ. archit-konstr. konstr-bud. konstr-bud.	NR UPR. 1378/74	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Kępka	konstr-bud.	34/97	