

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU

poziom +5,70

skala 1:100

1. Stropy żelbetowe

POZ.1.7 – 15cm
POZ.1.8 – 15cm
POZ.1.9 – 15cm
POZ.1.10 – 15cm
POZ.1.11 – 10cm
2. Otulenie zbrojenia a=2,0cm
3. Podciżgi, nadproża żelbetowe

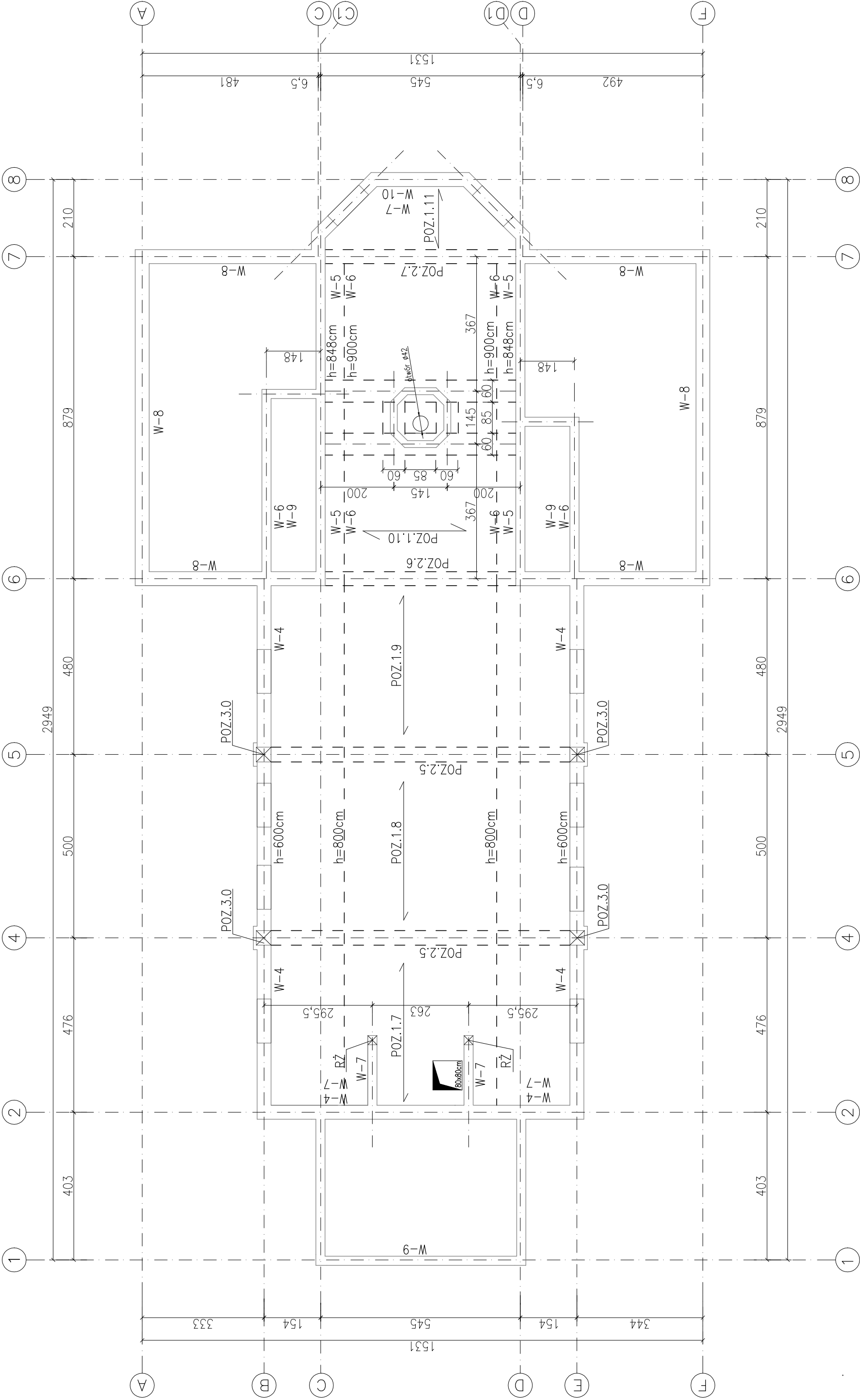
POZ.2.5 – 40x70cm
POZ.2.6 – 38x70cm
POZ.2.7 – 38x63cm
4. Stupy żelbetowe

POZ.3.0 – 40x40cm
5. Wieńce w poziomie +5,70

W-6 25x25cm
W-7 33x25cm
6. Wieńce w poziomie stropów:

W-4 30x25cm
W-5 25x25cm
7. Wieńce w poziomie krokwi:

W-8 30x25cm
W-9 25x20cm
W-10 30x35cm
8. W miejscu wystąpienia otworu okiennego obniżyć wieńiec pod okno
9. Wieńce żelbetowe zbrojone prętami 4#12 ze stali A-III(34CS) strzemiona ø6 co 30cm ze stali A-0 (St0S)
10. W W-4(5;8)w rozstawie krokwi osadzić kotwy ø12 do mocowania krokwi
11. W W-7 zakotwić zbrojenie rdzeni żelbetowych RŻ
12. RŻ – rdzenie żelbetowe 25x25cm zbrojone prętami 4#12 strzemiona ø6 co 9(18)cm ze stali A-0(St3S)
13. Beton B25 (C20/25)
14. STAL: AIII – # 34CS
A0 – ø St0S



Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
OBJEKT: KAPLICA CMENTARNA Z DOMEK PRZEDPOGRZEBOWYM NA DZ NR EWID.:1772/31; 1772/33 POŁOŻONYCH W DYNOWIE			
PRZEDMIOT RYS: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU	SKALA: 1:100	DATA: 05.15	NR RYS: K-5
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Janusz Para	SPECJ.: konstr-bud.	NR UPR.: 0168/08	PODPIS:
OPRACOWAŁ: Elżbieta Żołyniak	konstr-bud.		
mgr inż. Dariusz Solak	konstr-bud.		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Kepka	konstr-bud.		
			34/97