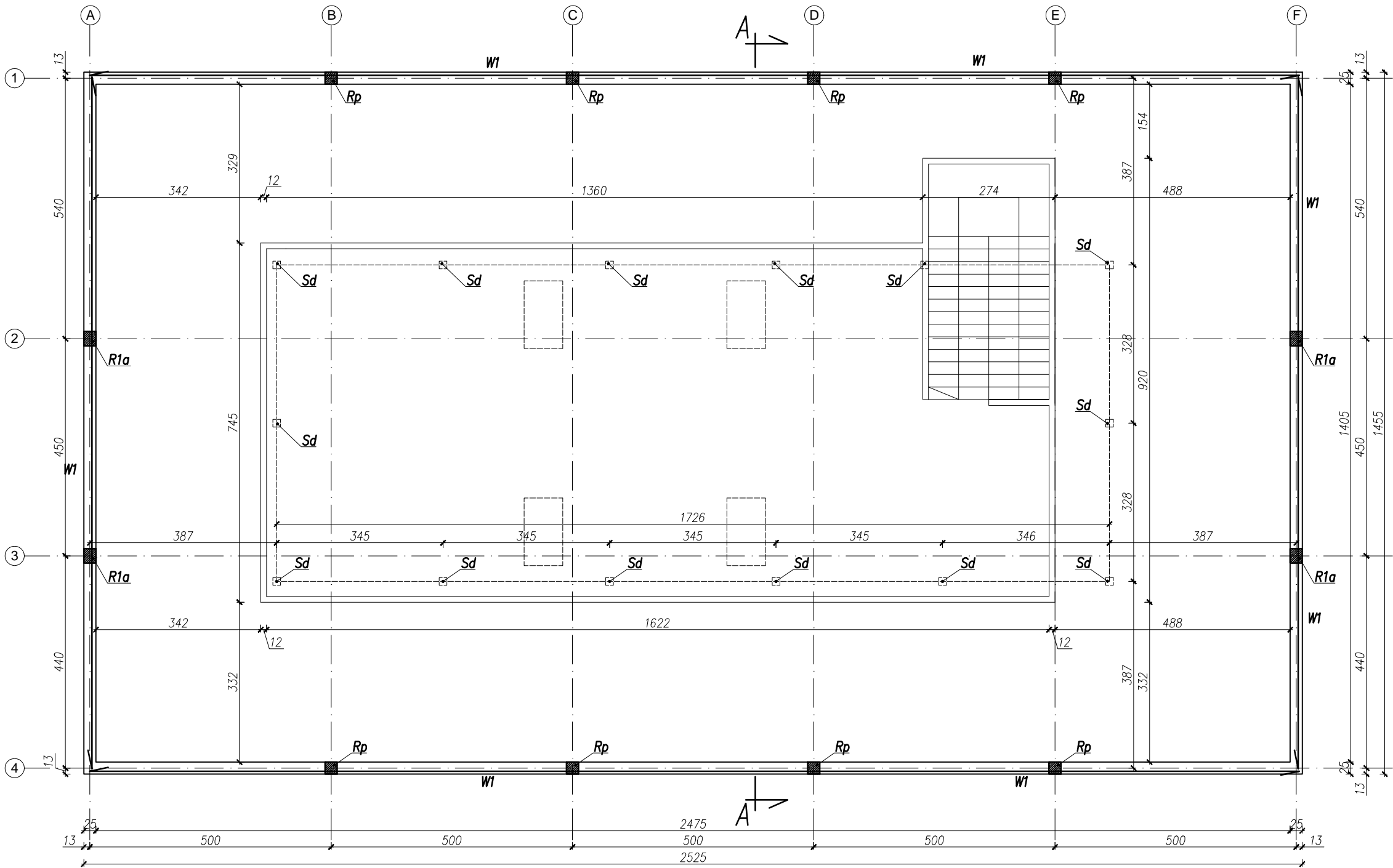


SCHEMAT PODDASZA Skala 1:100



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE:

- Wieniec W1 - wieniec żelbetowy b \times h=25x25cm
Rdzeń Rp - rdzeń żelbetowy b \times h=25x25cm
Słupek Sd - słup drewniany b \times h16x16cm

UWAGI:

1. Przy projektowaniu stropów w obciążeniach uwzględniono ciężar lekkich ścian działowych. W przypadku zastosowania masywniejszych ścian strop musi zostać przystosowany do zwiększonych obciążeń.
2. Nie dopuszcza się prowadzenia w grubości płyt stropowych żadnych instalacji.
3. Rozpatrywać łącznie ze schematami i rysunkami branżowymi.
4. Rdzenie Rp w maksymalnym rozstawie - 1,50m.

C20/25 (B25) (0-16mm)
Stal: # A-IIIIN (RB500)
Ø A-I (St3SX)

Przedmiot inwestycji oraz jej lokalizacja:	BUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W WOLI RAFAŁOWSKIEJ NA CZĘŚCI DZIAŁEK NR EW. 1211/1, 1212			
Inwestor:	GMINA CHMIELNIK, 36-016 CHMIELNIK50			
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY			Skala 1:100
Nazwa rysunku:	SCHEMAT PODDASZA			Rys. Nr K-03
Projektanci:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień: Nr izby sam. zaw.:	Podpis:	Data:
Branża konstrukcja Projektant:	mgr inż. Sebastian Rzepka	PDK/0261/POOK/15		04.2024
Branża konstrukcja Sprawdzający:	mgr inż. Ewelina Gotkowska	PDK/0424/POOK/11		04.2024