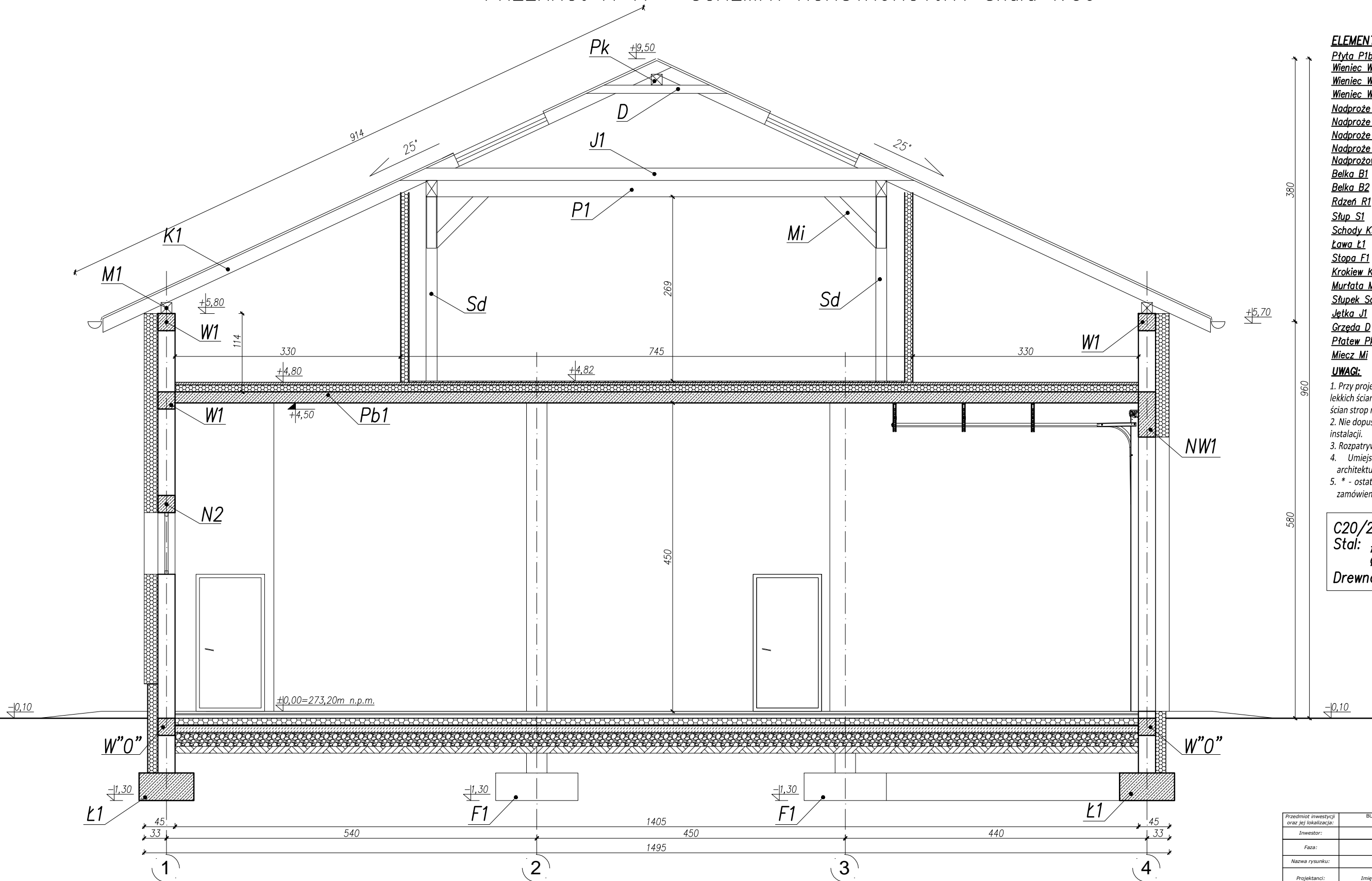


PRZEKRÓJ A-A – SCHEMAT KONSTRUKCYJNY Skala 1:50



**ELEMENTY KONSTRUKCYJNE:**

- Płyta P1b** – płyta żelbetowa gr 16cm  
**Wieniec W"0"** – wieniec żelbetowy bxb=25x25cm  
**Wieniec W1** – wieniec żelbetowy bxb=25x25cm  
**Wieniec W2** – wieniec żelbetowy bxb=24x24cm  
**Nadproże N1** – nadproże żelbetowe bxb=25xXXcm  
**Nadproże N2** – nadproże żelbetowe bxb=25xXXcm  
**Nadproże N3** – nadproże żelbetowe bxb=25x25cm  
**Nadproże N4** – nadproże żelbetowe bxb=24x24cm  
**Nadprożowiec Nw1** – nadproże żelbetowe bxb=24x65cm\*  
**Belka B1** – belka żelbetowa bxb=30xXXcm  
**Belka B2** – belka żelbetowa bxb=30xXXcm  
**Rdzeń R1** – rdzeń żelbetowy bxb=25x30cm  
**Stup S1** – stup żelbetowy bxb=30x00cm  
**Schody Ks1** – schody żelbetowe gr. 14cm  
**Ława L1** – ława żelbetowa  
**Stopa F1** – stopa żelbetowa  
**Krokiew K1** – krokiew drewniana  
**Murlata M1** – murlata drewniana  
**Stupek Sd** – stupek drewniany  
**Jętka J1** – jętka drewniana  
**Grzęda D** – deska drewniana  
**Płatew Pk** – płatew drewniana  
**Miecz Mi** – belka drewniana

- 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. Umiejscowienie, wymiary otworów i przebieg wg rysunków architektury i branżowych.  
5. \* - ostateczną wysokość nadprożowieców dopasować na budowie, po zamówieniu okien/drzwi/bram.

C20/25 (B25) (0–16mm)  
Stal: # A–IIIIN (RB500)  
Ø A–I (St3SX)  
Drewno: kl. C24

Przedmiot inwestycji oraz jej lokalizacja:	BUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W WOLI RAFAŁOWSKIEJ NA CZĘŚCI DZIAŁEK NR EW. 1211/1, 1212		
Inwestor:	GMINA CHMIELNIK, 36-016 CHMIELNIK50		
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY		Skala 1:50
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A - SCHEMAT KONSTRUKCYJNY		Rys. Nr K 05
Projektanci:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień: Nr izby sam. zaw.:	Podpis: Data:
Branża konstrukcja	mgr inż. Sebastian Rzepka	PDK/0261/POOK/15	04.2024
Branża konstrukcja	mgr inż. Ewelina Gotkowska	PDK/0424/POOK/11	04.2024