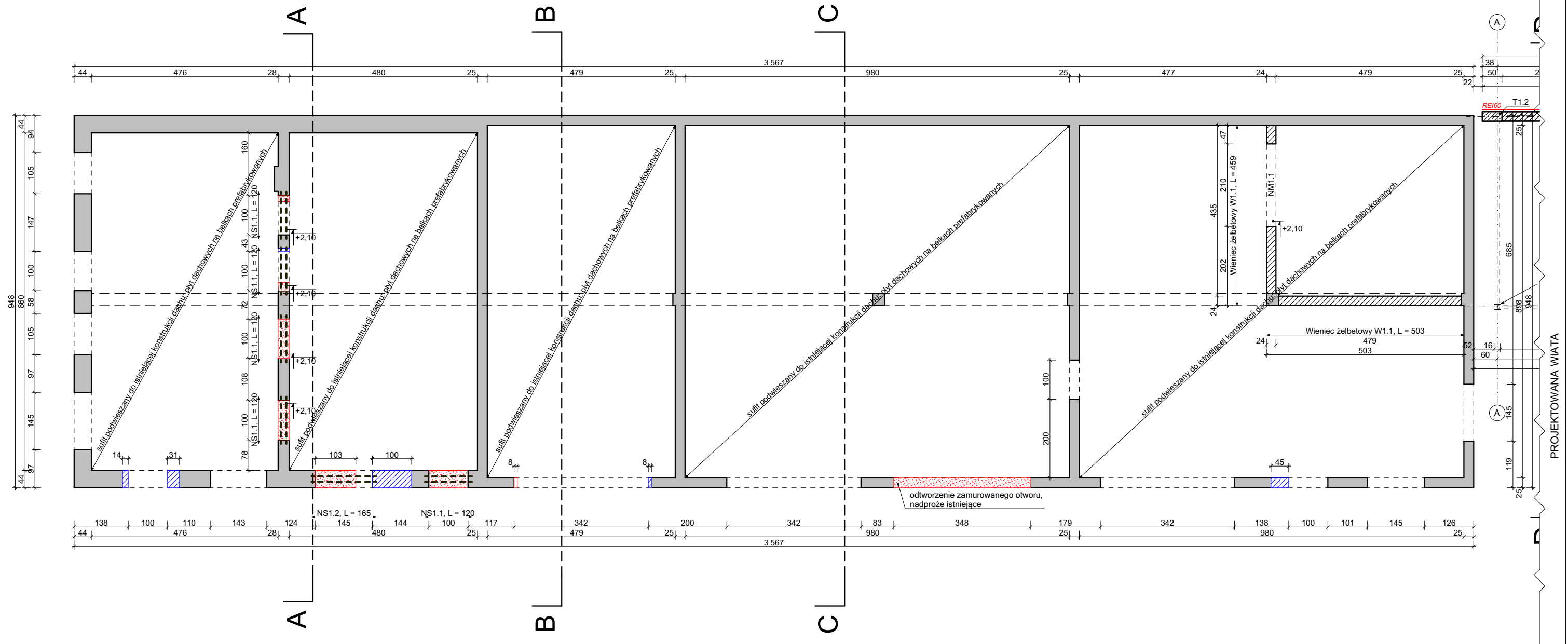


Rzut konstrukcji parteru



LEGENDA:

	- góra elementu
	- spód elementu
	- ściana istniejąca
	- ściana murowana projektowana
	- trzpień/słup żelbetowy
	- nadproże / belka istniejąca
	- nadproże / belka projektowana
	- projektowane wyburzenie
	- projektowane zamurowania

NS1.1 - nadproże stalowe, 2 x IPE120, L = 120 cm
NS1.2 - nadproże stalowe, 2 x IPE120, L = 165 cm

NM1.1
nadproże żelbetowe monolityczne, jednoprzęsłowe, 24x25 cm,
- zbrojenie podłużne górą: 2#12
- zbrojenie podłużne dołem: 3#12
- strzemiona dwucięte: #8 co 12 cm

UWAGI:

1. Poziom $\pm 0,00m$ to poziom wykończonej posadzki parteru.
2. Klasa betonu:
 - elementów konstrukcyjnych: C20/25 (B25).
3. Klasa ekspozycji betonu:
 - dla elementów poniżej poziomu terenu: XC2,
 - dla elementów powyżej poziomu terenu: XC1.
4. Założona klasa konstrukcji: S4.
5. Klasa stali nadproży w ścianach istniejących: S235
6. Klasa korozyjności elementów stalowych: C2
7. Elementy stalowe należy zabezpieczyć odpowiednimi do określonej kategorii korozyjności powłokami malarskimi lub przez cynkowanie.
8. Konstrukcję stalową należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w normach:
 - PN-EN 1090-1:2010 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych. Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych.
 - PN-EN 1090-2:2009 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych. Część 2: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych.
9. Na wszystkie elementy wymagane są atesty materiałowe, aprobaty techniczne lub protokoły badań.
10. Wymiary podano w centymetrach.
11. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami pozostałych branż - w szczególności pod kątem wykonania niezbędnych otworów dla przeprowadzenia instalacji.
12. Wykonywanie otworów w ścianach istniejących zgodnie z instrukcją w części opisowej projektu.

Beton:	C20/25 (B25)
Stal:	A-IIIIN (B500SP)
Otulina:	30 mm

Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa istniejącego budynku garażowego z zapleczem socjalnym.			
Adres obiektu: działka nr ew.: 315/2 obr. ew.: Jazowa, gm. Wiśniowa		Nazwa inwestora: Gmina Wiśniowa, 38-124 Wiśniowa 150	
Branża: Konstrukcja		Nazwa rysunku: Rzut konstrukcji parteru	
Projektant: mgr inż. Paweł Filip upr. bud. w spec. konstr. PDK/0013/PWOK/24		podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Kinga Kurczap Upr. bud. w spec. konstr. PDK/0280/PWOK/16		podpis:	
		Skala: 1:100	Data: 05.2025 Nr Rys: K.2