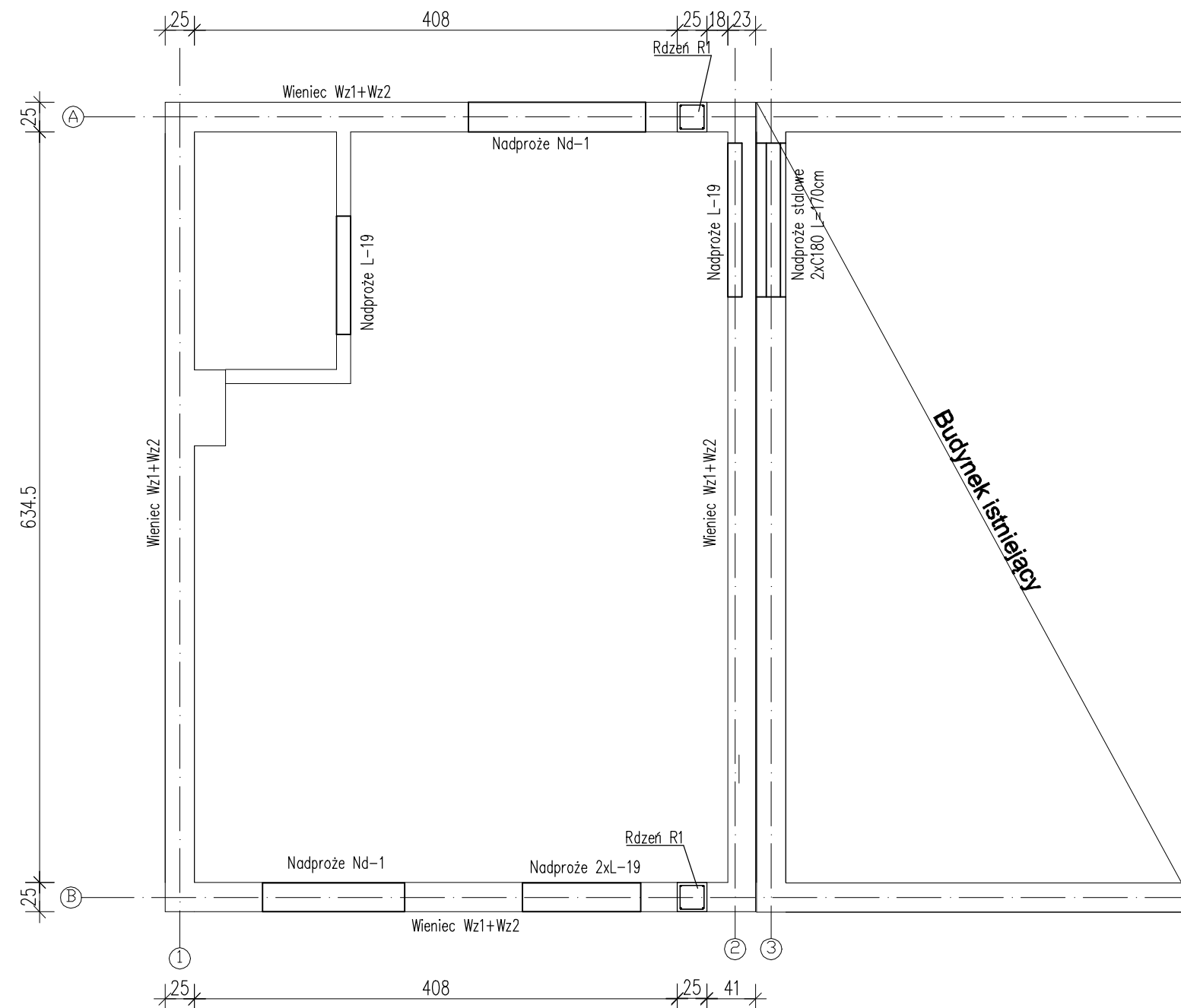


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY ŚCIAN

skala 1:50



ZESTAWIENIE NADPROŻY		Długość profilu [cm]	Ilość [szt.]
NADPROŻA STAŁOWE W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH			
2xCE180		170	1
PREFABRYKOWANE NADPROŻA ZESPOŁONE		Szer. otworu [cm]	Ilość [szt.]
N/120		100	3
N/180		130	1

UWAGI:

- WYMIARY W [CM]
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- POZIOMY ORAZ WYMIARY WG ARCHITEKTURY

- beton C20/25 (B25), stal AIIIIN (#), Al (ø)
- detale ścian wg. odrębnego rysunku
- rdzenie R0 prowadzić od ławy fundamentowej do wieńca okapowego
- rdzenie R1 prowadzić od okapu ściany istniejącej do wieńca okapowego.

**** RYSUNKI ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM**

Nazwa tematu	Rozbudowa z przebudową budynku świetlicy wiejskiej w msc. Jugoszew, działka 86/1		
Nazwa rysunku	Schemat konstrukcyjny ścian		
Inwestor	GMINA OBRAZÓW OBRAZÓW 84, 27-641 OBRAZÓW		
Projektował	mgr inż. Wojciech Gucwa upr. proj. PDK/BO/0066/18		
Opracował	mgr inż. Wojciech Januszczak upr. proj. PDK/0263/PWOK/15		
WG KONSTRUKCJE ul. Kwiatkowskiego 29 39-400 Tarnobrzeg	Faza Projekt budowlany		
	Data 12.2018	Skala 1:50	Nr rys. K02