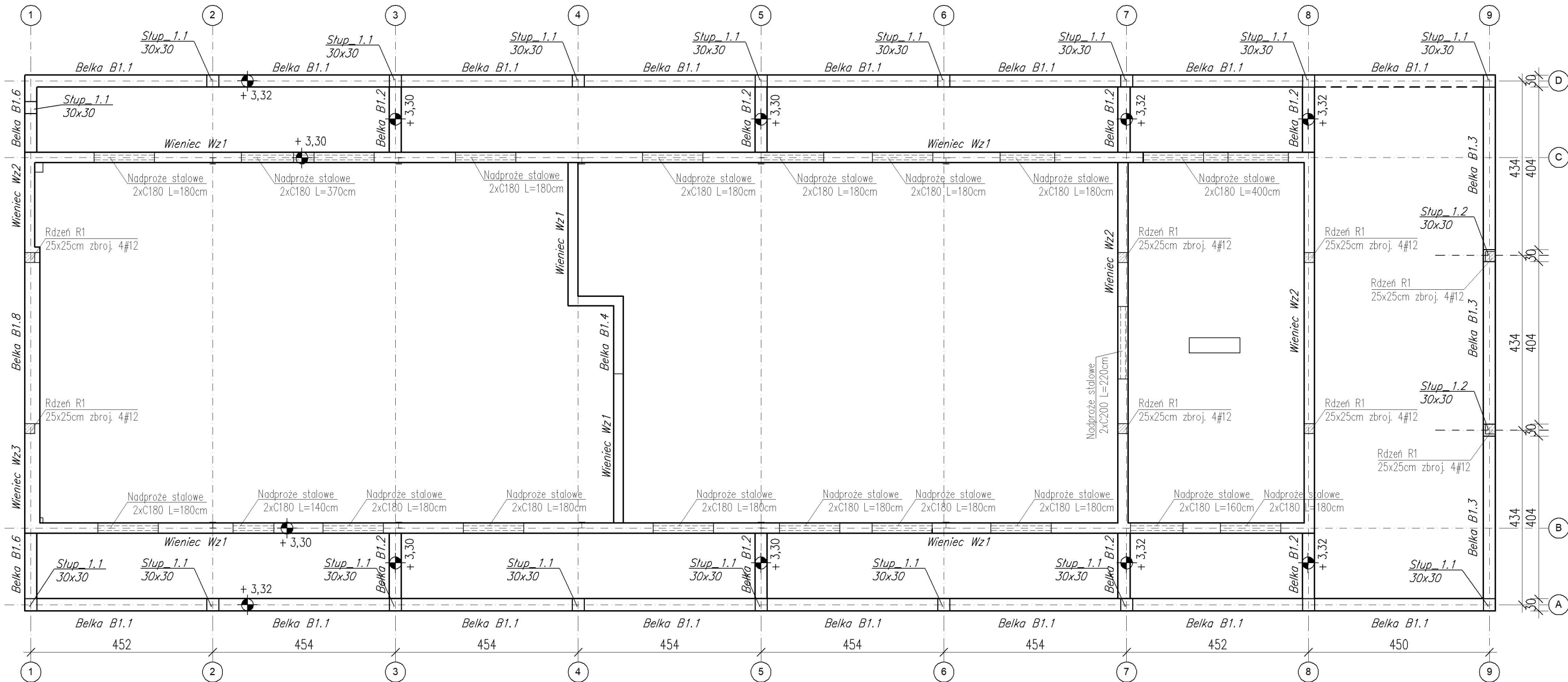
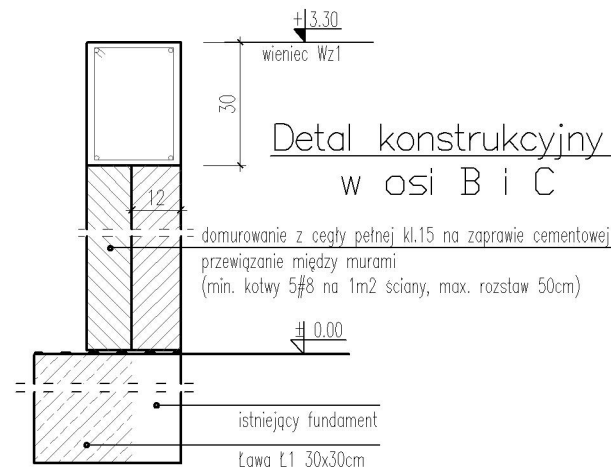


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY ŚCIAN

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500
St3SY-b
Otulina $c_{nom} = 20 + 5 = 25$ mm

Detal konstrukcyjny ścian
w osi B i C

ZESTAWIENIE NADPROŻY		Długość profilu [cm]	Ilość [szt.]
Nadproża stalowe w ścianach istniejących			
2xCE180		180	14
2xCE180		370	1
2xCE180		400	1
2xCE180		160	1
2xCE200		220	1
Prefabrykowane nadproża zespolone -ściany projektowane działowe (szer. 12cm) (usytuowanie -wg rzutu architektonicznego)		Szer. otworu [cm]	Ilość [szt.]
N/120		90	2
N/150		100	7
N/150		110	3
N/150		120	2

UWAGI:

- WYMIARY W [CM]
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- OTWORY TECHNOLOGICZNE WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- POZIOMY ORAZ WYMIARY WG ARCHITEKTURY
- izolacje poziome oraz pionowe wg architektury
- Należy zachować ciągłość zbrojenia ław fundamentowych

Nazwa tematu	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na inkubator przetwórstwa rolnego wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą		
Nazwa rysunku	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY ŚCIAN		
Adres:	Jed. ewid. Stopnica 260106_5, obręb Strzałków 260106_5.022 działka nr: 85		
Projektował:	mgr inż. Wojciech Gucwa upr. proj. SWK/0032/POOK/06		
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Januszczyk upr. proj. PDK/0263/PWOK/15		
WG KONSTRUKCJE ul. Kwiatkowskiego 29 39-400 Tarnobrzeg		Faza Projekt budowlany	
		Data 08.2018	Skala 1:100 Nr rys. K02