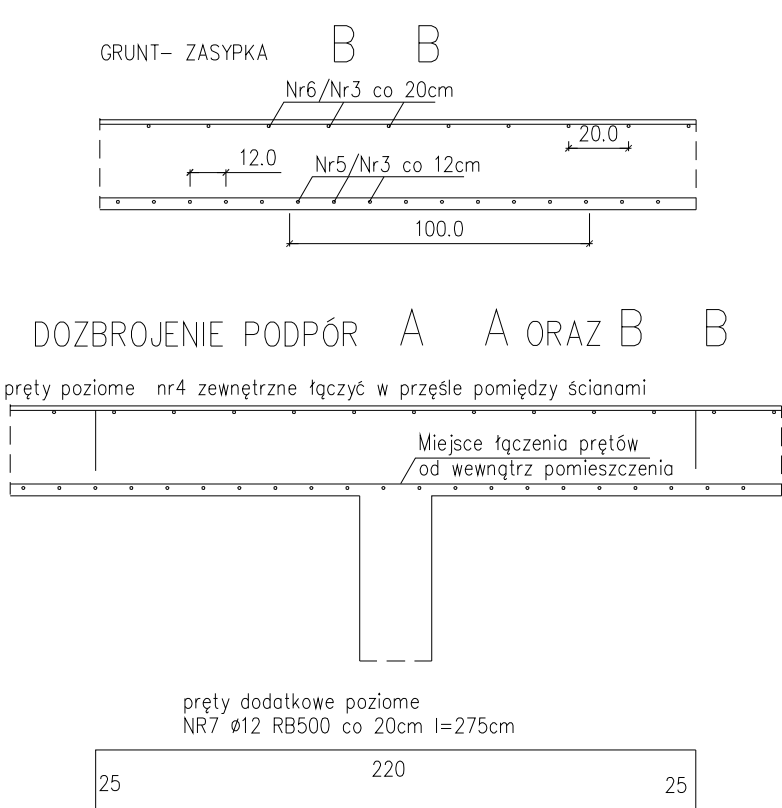


## UWAGA

Pręty Nr3 osadzić w ławach fundamentowych pod ścianami.  
Zasypkę ścian wykonać po wykonaniu podkładu pod posadzki i płyty stropowej  
Pręty spinające zbrojenie ścian Ø6 1szt/2m<sup>2</sup> nie zestawiono.  
Wykonać hydroizolację masami KMB gr. min. 4,0 mm  
Wykończenie ścian wg opracowania architektonicznego.



**UWAGA:** WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY  
PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
POSADOWIENIE ZGODNIE Z RYS. NR 1 - RZUT FUNDAMENTÓW  
WE WSZYSTKICH ŚCIANACH (ŻELBETOWYCH I MUROWANYCH) NALEŻY WYKONAĆ OTWORY  
NA PRZEJŚCIA KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ ZGODNIE Z PROJEKTEM WENTYLACJI  
MECHANICZNEJ (LOKALIZACJA I WYMIARY OTWORÓW)  
WE WSZYSTKICH OTWORACH W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WYKONAĆ NADPROŻA POPRZEC  
DOZBROJENIE NAD OTWOREM PRĘTAMI Ø12, A-III - 3 szt. NA OTWÓR, WYKONAĆ ZAGIĘCIE PRĘTÓW  
PIONOWYCH NA CAŁĄ SZEROKOŚĆ ZBROJENIA

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	STAL RB500 Ø	długość cm	sztuk	razem długość RB500		
				Ø6	Ø12	
1	12	460	7		32,20	zestawienie stali na 1m ściany abc. gruntem
2	12	435	5		21,75	
3	12	125	12		15,00	
4	12	100	42		42,00	
		Razem	m		110,95	
		Waga	kg/m		0,888	
		Waga	kg		98,53	
5	12	570	9		51,30	zestawienie stali na 1m ściany sali konferencyjnej
6	12	545	5		27,25	
3	12	125	14		17,50	
4	12	100	54		54,00	
		Razem	m		150,05	
		Waga	kg/m		0,888	
		Waga	kg		133,25	
7	12	275	21		57,75	dozbrojenie 1 podpory
		Razem	m		150,05	
		Waga	kg/m		0,888	
		Waga	kg		133,25	
8	12	120	21		25,20	dozbrojenie 1 narożnika
9	12	230	20		46,00	
		Razem	m		71,20	
		Waga	kg/m		0,888	
		Waga	kg		63,23	

BETON (B25) C20/25  
STAL RB500

# ZBROJENIE ŚCIAN MONOLITYCZNYCH SKALA 1:25

## Pracownia Projektowa INVESTAR

temat:	Rozbudowa budynku Eickiego Centrum Kultury - etap II		
adres:	ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk, dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk		
rysunek:	ZBROJENIE ŚCIAN MONOLITYCZNYCH		
projektował:	inż. Andrzej Łasiński	70/EI/76	
sprawdził:	inż. Stanisław Kutowski	180/EI/78	
08.2016 r.	branża: konstrukcje	skala 1:25	K-14