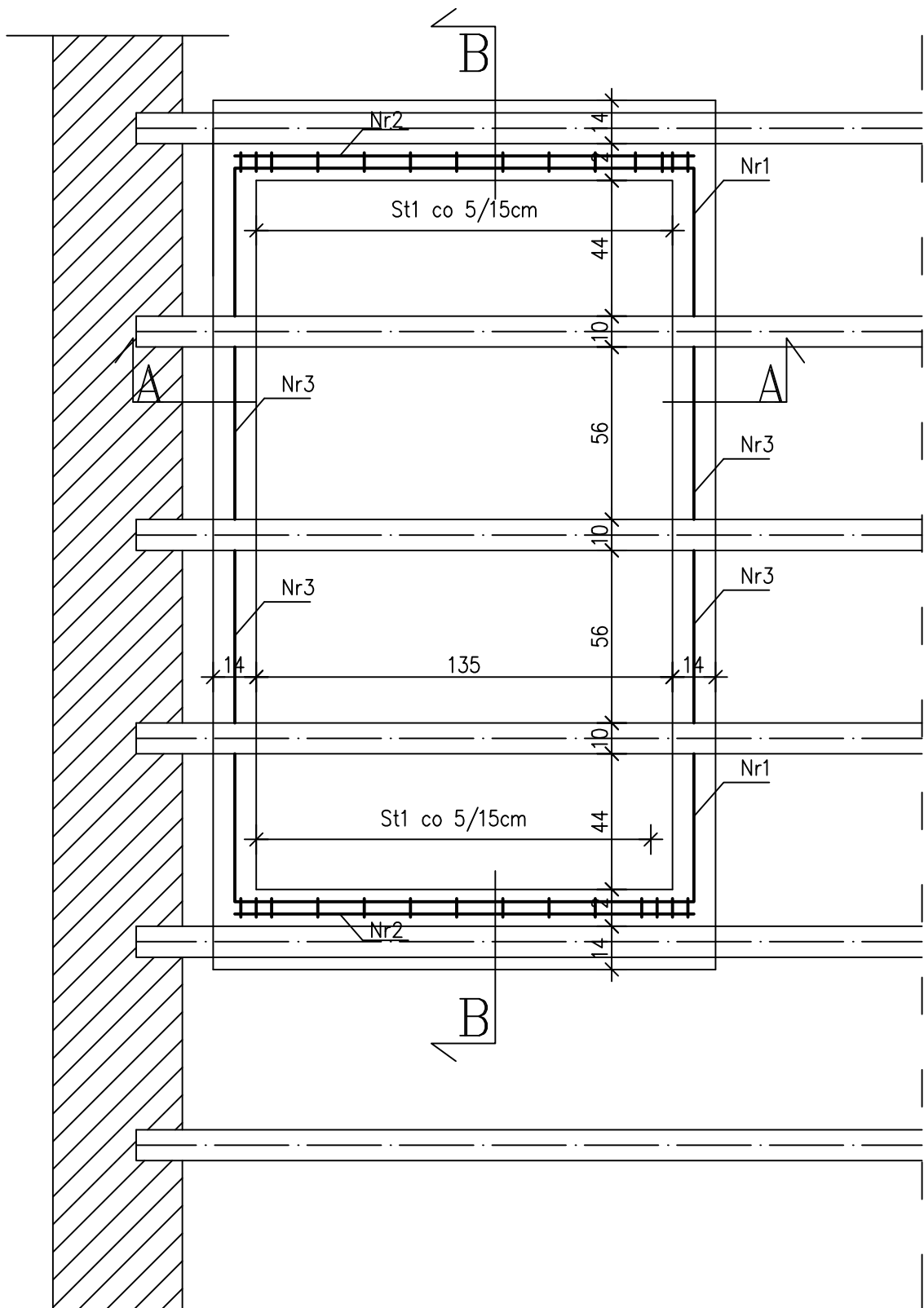
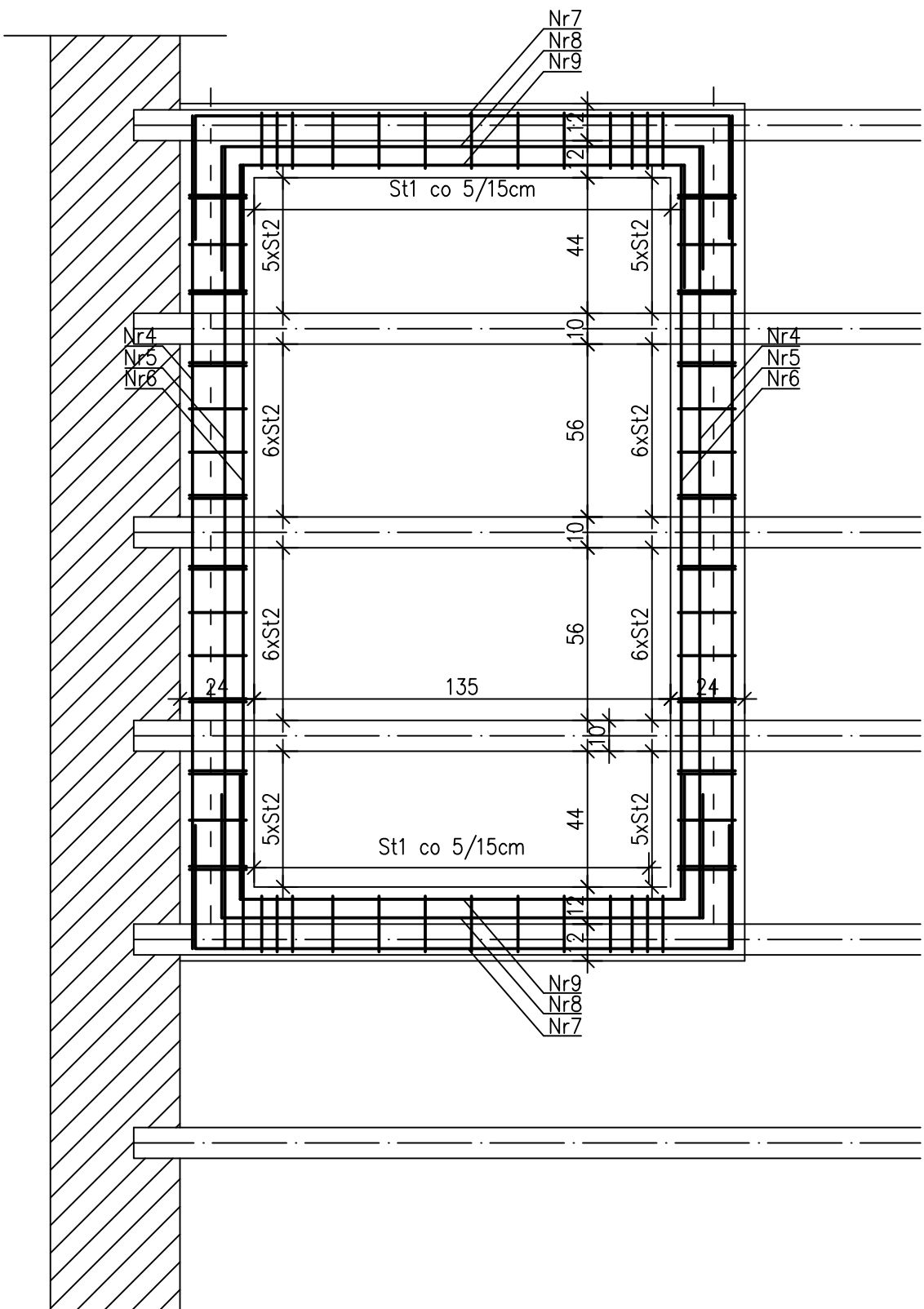
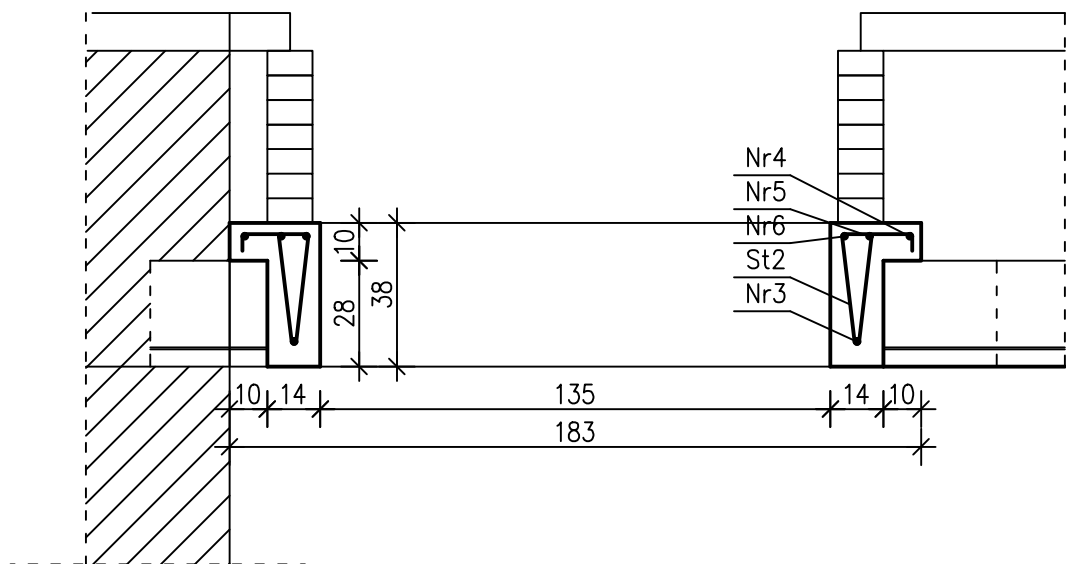


Konstrukcja opaski przy otworze stropowym
skala 1:20
Zbrojenie góre

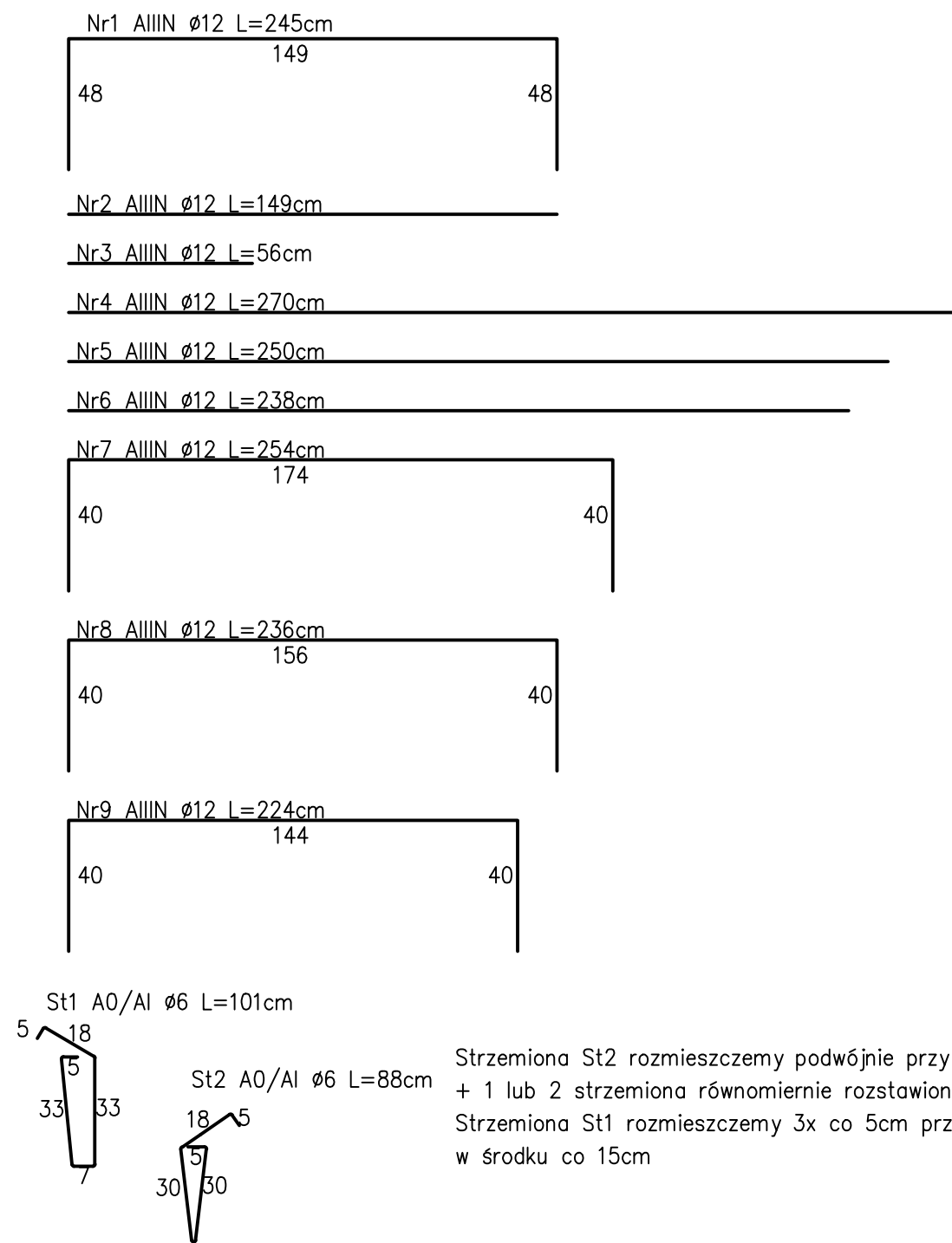
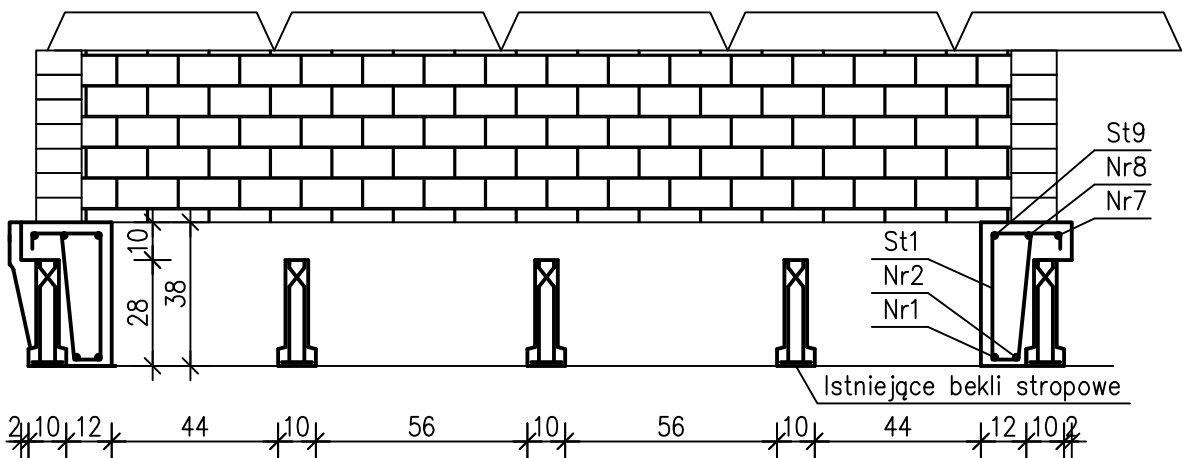
Zbrojenie dolne



Przekrój A-A



Przekrój B-B



Zestawienie stali zbrojeniowej dla jednego wieńca								
Nr pręta	Średnica mm	Stal	Długość cm	Ilość szt.	Masa jedn. kg/m	Dł. Ogółem [m]		Masa kg
1	12	AIIIN	245	2	0,89	4,90		4,36
2	12	AIIIN	149	2	0,89	2,98		2,65
3	12	AIIIN	56	4	0,89	2,24		1,99
4	12	AIIIN	270	2	0,89	5,40		4,81
5	12	AIIIN	250	2	0,89	5,00		4,45
6	12	AIIIN	238	2	0,89	4,76		4,24
7	12	AIIIN	254	2	0,89	5,08		4,52
8	12	AIIIN	236	2	0,89	4,72		4,20
9	12	AIIIN	224	2	0,89	4,48		3,99
St1	6	A0/AI	101	26	0,22	22,22		4,89
St2	6	A0/AI	88	44	0,22	44,00		9,68
Długość całkowita						66,22	39,56	
Masa całkowita								49,78

Beton C16/20
Stal prętów AIIIN (B500SP)
Stal strzemion A0/AI
UWAGA!
Dobrano rozstaw belek wg. stropu DZ5
Należy dostosować długości prętów do rzeczywistych rozstawów belek stropowych

Inwestor: UNIwersytet Zielonogórski ul. Licealna 9, 65-417 Zielona Góra			
Inwestycja: Dostosowanie do aktualnych warunków p.poż. istn. budynku zamieszkania zbiorowego-Domu Studenta nr 1 "RZEPICHA" na dz. nr 192/40 przy ul. Podgórnej w Zielonej Górze			
Projektant:	mgr inż. Maciej Górniak	opr. nr LBS/0073/PWOK/06	
Opracował:	mgr inż. Andrzej Bakalarz		
Tytuł rysunku: Konstrukcja opaski przy otworze stropowym			
Data: 14.12.2015 r.	Branża: Ogólnobudowlana	Skala: 1:20	K.1.
Stadium: Projekt budowlany			