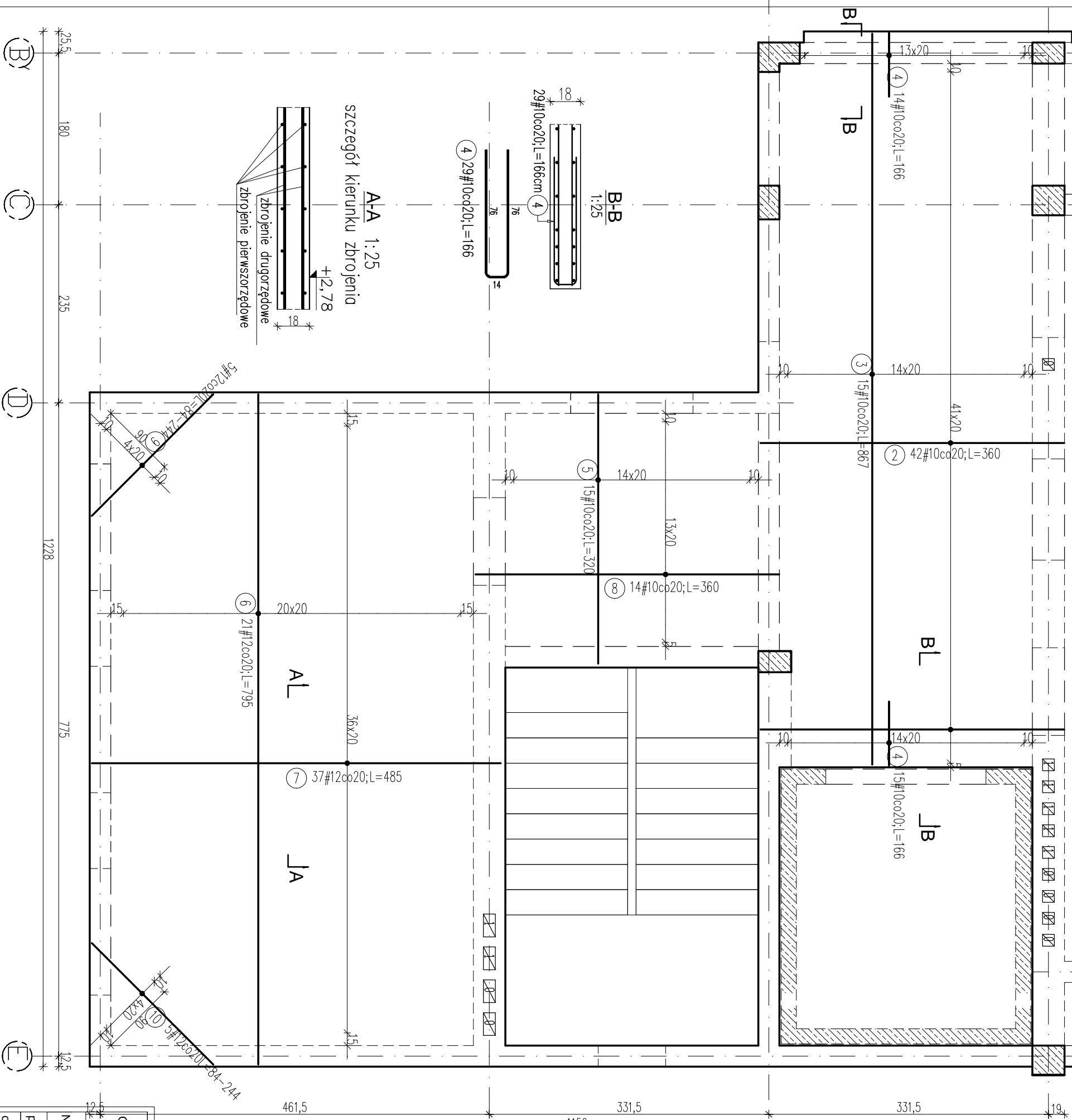


Poz.Ps.4/P

**Poz.Ps.1/P strop nad parterem
- zbrojenie dolne.**
skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI					
Poz.	Stal	Długość (cm)	Długość łączna (m)		Schemat (cm)
	#		ogółem	# 10	
2	A-IIIIN	360	42	151,20	360
3	10	867	15	130,05	867
4	10	166	29	48,14	RL, JR 320
5	10	320	15	48,00	320
6	12	795	21	166,95	795
7	12	485	37	179,45	485
8	10	360	14	50,40	360
9	12	164 *	5	8,20	A=84-244
10	12	164 *	5	8,20	A=84-244
Długość wg średnic (m)			427,79		362,80
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,62		0,88
Masa łączna wg średnic (kg)			263,95		322,17
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			586,11		
Ogółem (kg)			586,11		
* Średnia długość			586,11		

UWAGA:

- Rozpisać łącznie z opisem technicznym oraz projektami brzoźowymi; rozpoznać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi elementów;
- Na ścianach wykonać wieńce stropowe zgodnie z rysunem szczegółowym wieńców;
- Stabilizacja zbrojenia wkładkami dystansowymi, ilość stali na stabilizację zbrojenia nie została podana;
- Układ otworów w płycie sprawdzić zgodnie z rysunkami brzoźowymi oraz ze schematami konstrukcyjnymi;
- Zbrojenie przechodzące przez otwory przeciąć i zagiąć w płytę;
- Przy otworach roznieść dodatkowe pręty zgodnie z rysunkiem. Jeżeli na rysunku nie uwzględniono dodatkowego zbrojenia przy otworach, należy dołożyć pręty równe 0,5 przeciętych prętów po każdej stronie otworu;

Beton: B25

Stal: A-IIIIN BSF500S

Otrulina: c=2,0cm

grubość płyty: 18cm

OBIEKT:		Rozbudowa budynku Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia im. Witolda Lutosławskiego w Zambrowie na działce nr 1475 przy ul. Aleja Wojska Polskiego 4		Nr rys.	K117
Nazwa rys.		Poz.Ps.1/P strop nad parterem - zbrojenie dolne.		Skala	1:50
projektant	mgr inż. S. Sanejko	Upr.BU/1009/1	PD-0052	14.11.2014	
opracował	mgr inż. J. Zasim	podpisy			