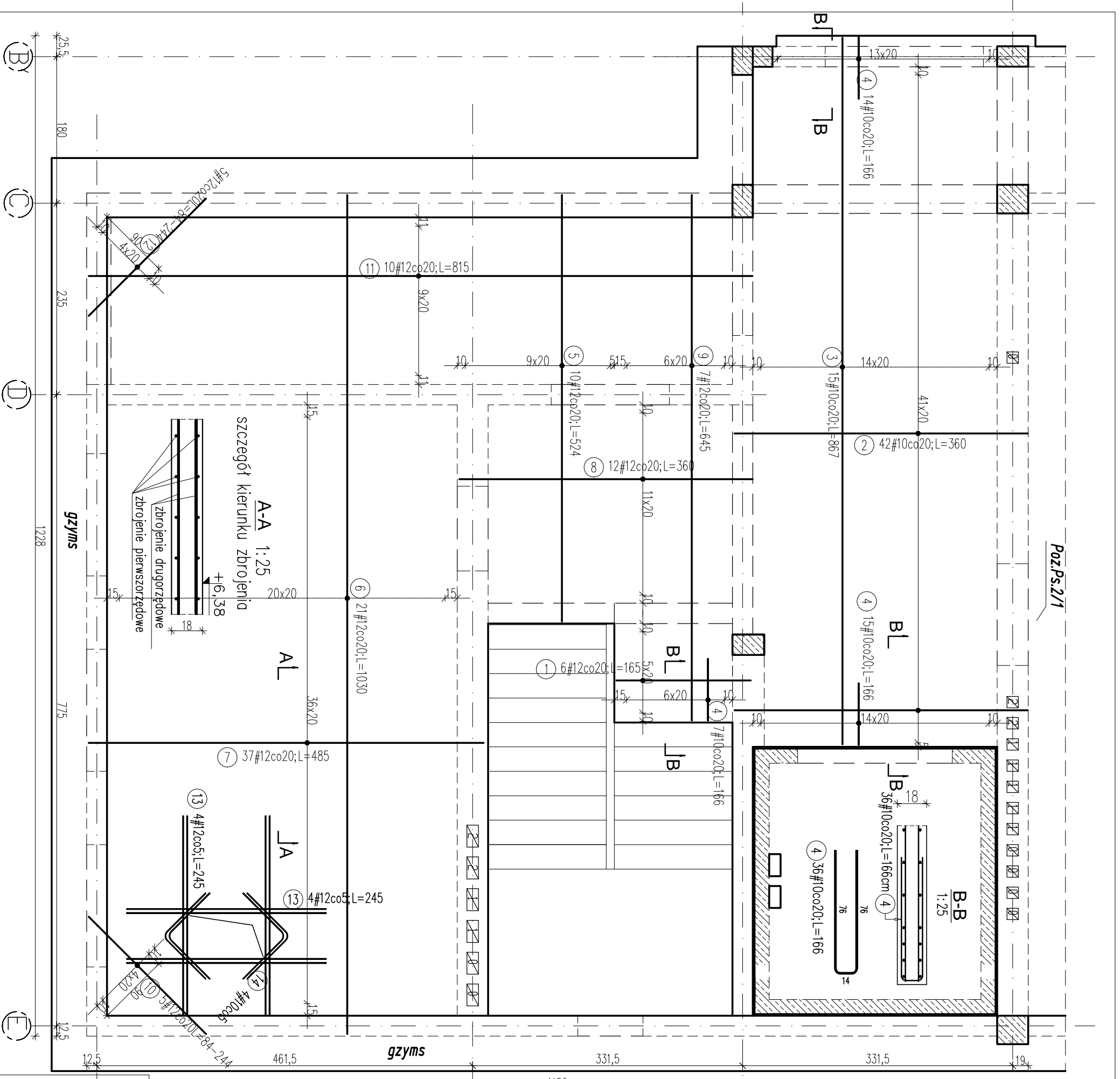


Poz.Ps.1/1 strop nad I piętrzem
- zbrojenie dolne.
skala 1:50



Poz.	Stal		Długość (cm)	Długość łączna (m)		Schemat (cm)
	#	A-IIIIN		# 10	# 12	
1	12	165	6		165	
2	10	360	42	151,20	9,90	360
3	10	867	15	130,05		867
4	10	166	36	59,76		867
5	12	524	10	52,40		524
6	12	1030	21	216,30		1030
7	12	485	37	179,45		485
8	12	360	12	43,20		360
9	12	645	7	45,15		645
10	12	164 *	5	8,20		164
11	12	815	10	81,50		815
12	12	164 *	5	8,20		164
13	12	245	8	19,60		245
14	10	150	4	6,00		150
Długość wg średnic (m)				347,01	663,90	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)				214,11	589,54	
Masa łączna wg gotunku stali (kg)					803,65	
Ogółem (kg)					803,65	
* Średnia długość					803,65	

UWAGA:

- 1 - Rozpotrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami branzowymi;
- 2 - Rozpotrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi elementów;
- 3 - Na ścianach wykonać wieńce stropowe zgodnie z rysuntem szczegółowym wieńców;
- 4 - Stabilizacja zbrojenia wkładkami dystansowymi, ilość stali na stabilizację zbrojenia nie została podana;
- 5 - Układ otworów w płycie sprawdzić zgodnie z rysunkami branzowymi oraz ze schematami konstrukcyjnymi;
- 6 - Zbrojenie przechodzące przez otwory przecięć i zagiąć w płytę;
- 7 - 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 BSt500S
Otulina: 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.	K19
Nazwa rys.		Poz.Ps.1/1 strop nad I piętrzem - zbrojenie dolne.		Skala	1:50
projektant	mgr inż. S. Sanejko	Upr.BU/1009/1	14.11.2014	podpisy	
opracował	mgr inż. J. Zasim	PD-0052			