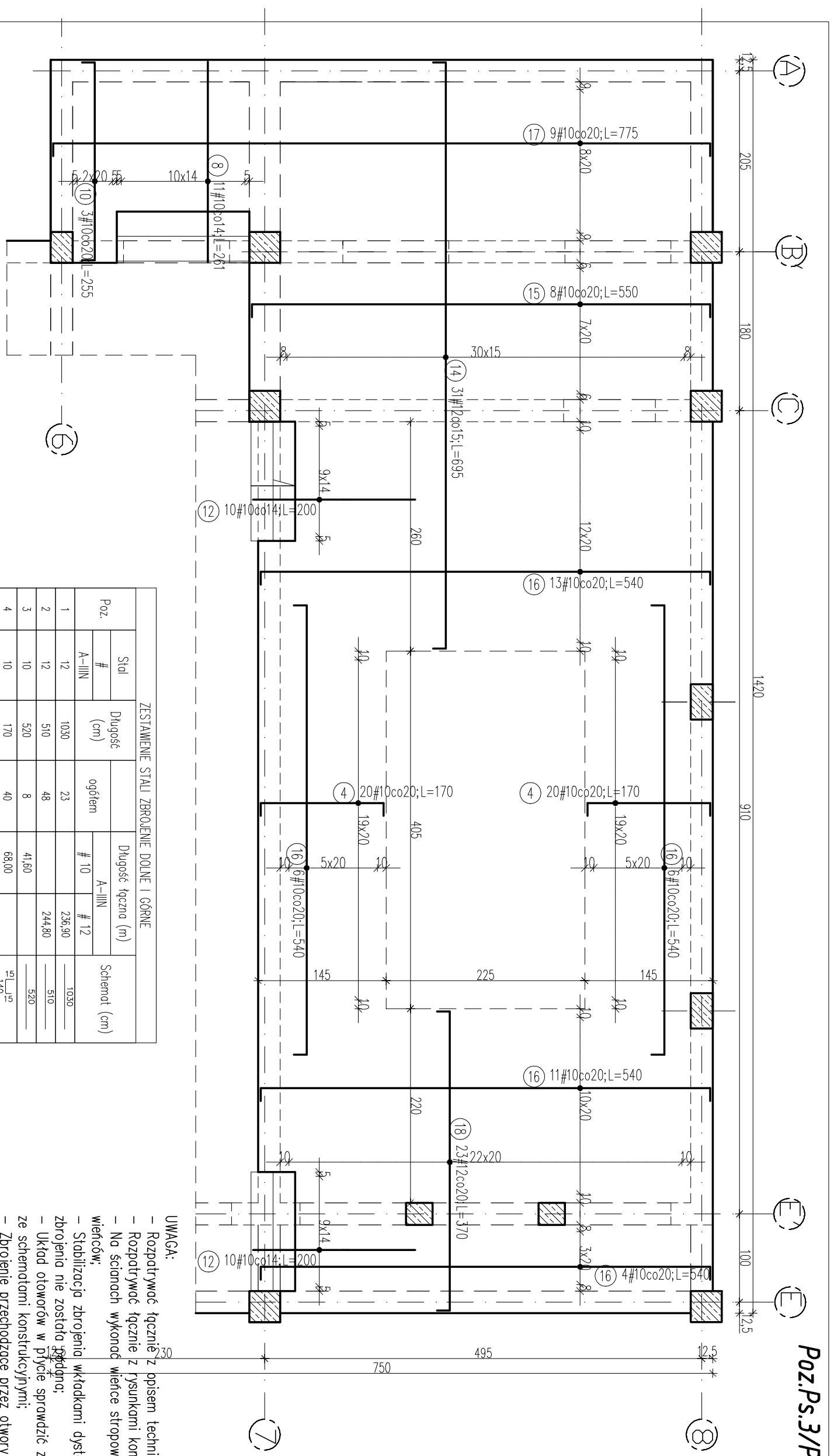


Poz.Ps.3/P strop nad parterem
- zbrojenie górne.
skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE

Poz.	Stal		Długość (cm)	ogółem	Długość łączna (m)		Schemat (cm)
	#	A-IIIIN			# 10	# 12	
1	12	1030	1030	23	236,90	1030	
2	12	510	510	48	244,80	510	
3	10	520	520	8	41,60	520	
4	10	170	170	40	68,00	170	
5	10	745	745	9	67,05	745	
6	10	405	405	23	93,15	405	
7	10	225	225	3	6,75	225	
8	10	261	261	11	28,71	261	
9	10	257	257	11	28,27	257	
10	10	255	255	3	7,65	255	
11	10	130	130	31	40,30	130	
12	10	200	200	20	40,00	200	
13	10	215	215	20	43,00	215	
14	12	695	695	31	215,45	695	
15	10	550	550	8	44,00	550	
16	10	540	540	40	216,00	540	
17	10	775	775	9	69,75	775	
18	12	370	370	23	85,10	370	
Długość wg średnic (m)					794,23	782,25	
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)					490,04	694,64	
Masa łączna wg gotunku stali (kg)					1184,68		
Ogółem (kg)					1184,68		

UWAGA:

- Rozpotrywać łączenie z opisem technicznym oraz projektami branzowymi;
- Rozpotrywać łączenie z rysunkami konstrukcyjnymi elementów;
- Na ścianach wykonać wieńce stropowe zgodnie z rysuntem szczegółowym wieńców;
- Stabilizacja zbrojenia wkładkami dystansowymi, ilość stali na stabilizację zbrojenia nie została podana;
- Układ otworów w płycie sprawdzić zgodnie z rysunkami branzowymi oraz ze schematami konstrukcyjnymi;
- Zbrojenie przechodzące przez otwory przecięć i zagiąć w płycę;
- 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: 20cm

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.	K122
Nazwa rys.	Poz.Ps.3/P strop nad parterem - zbrojenie górne.		Skala	1:50
projektant	mgr inż. S. Sanejko	Upr.BU/1069/91 PD-0052	podpisy	
opracował	mgr inż. J. Zasim		14.11.2014	