



ZESTAWIENIE STALI					
Poz.	Stal #	Długość (mm)	Długość łączna (m)		
			ogółem	# 8	# 12
8	12	880	114	100,32	
15	12	2710	60	162,60	
16	12	6230	60	373,80	
17	12	8410	30	252,30	
18	12	7540	60	452,40	
19	12	7700	31	238,70	
21	8	1020	84	85,68	
22	16	6970	8		55,76
23	12	6970	64	446,08	
24	12	6000	68	408,00	
25	12	5530	60	331,80	
26	12	8040	60	482,40	
27	12	920	24	22,08	
28	12	1940	60	116,40	
29	12	1200	46	55,20	
30	12	1200	66	79,20	
Długość wg średnic (m)			85,68	3521,28	55,76
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)			33,84	3126,90	88,10
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			3248,84		
Ogółem (kg)			3248,84		

UWAGA:

- Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami branzowymi;
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi elementów;
- Na ścianach wykonać wieńce stropowe zgodnie z rysunien szczegółowym wieńców;
- Stabilizacja zbrojenia wkładkami dystansowymi, ilość stali na stabilizacje zbrojenia nie została podana;
- Układ otworów w płycie sprawdzić zgodnie z rysunkami branzowymi oraz ze schematami konstrukcyjnymi;
- Zbrojenie przechodzące przez otwory przecięć i zagięć w płycie;
- Przy otworach rozmieścić 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.	KI43
Nazwa rys.		Podciągi Poz.Ps.5/D, cz.2.		Skala	1:50
projektant	mgr inż. S. Sanejko	Upr.BU/1009/1	14.11.2014	podpisy	
opracował	mgr inż. J. Zasim				