

ZESTAWIENIE STALI											
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)					
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN					
	A-IIIIN					# 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20
1	12	1950			39				76,05		
2	20	3250	4	1	4						13,00
3	12	3250			12				39,00		
4	8	1140	46	1	46		52,44				
5	6	1040	46	2	92	95,68					
6	16	3250	4	2	8					26,00	
7	6	1200	32	1	32	38,40					
8	12	2550	8	1	8				20,40		
9	12	2400	12	1	12				28,80		
10	16	2400	4	1	4					9,60	
11	6	940	36	1	36	33,84					
12	6	1100	32	1	32	35,20					
13	6	1000			187	187,00					
14	10	1700			18			30,60			
15	12	1700			19				32,30		
16	6	940			394	370,36					
17	6	900	9	11	99	89,10					
18	10	1450			50			72,50			
19	12	1450			53				76,85		
20	10	1950			26			50,70			
21	16	1950	4	4	16					31,20	
22	12	2050	3	2	6				12,30		
23	10	2050	2	2	4			8,20			
24	12	4650	8	1	8				37,20		
25	12	1600	3	6	18				28,80		
26	10	1600	2	6	12			19,20			
27	12	1250	3	2	6				7,50		
28	10	1250	2	2	4			5,00			
Długość wg średnic (m)						849,58	52,44	186,20	359,20	66,80	13,00
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	0,62	0,89	1,58	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)						188,61	20,71	114,89	318,97	105,54	32,11
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						780,83					
Ogółem (kg)						780,83					

Beton: C20/25 (B25)

Stal: A-IIIIN BSt500S

Otulina: c=2,5cm

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.	K/36
		Skala	1:25
Nazwa rys.	Nadproża - zestawienie stali.		podpisy
projektant	mgr inż. S. Sanejko	Upr. BŁ/106/91 PD-0052	14.11.2014
opracował	mgr inż. J. Zasim		