



pręty o różnej dt. 404
podano dt. najdłuższa

pręty o różnej dt.
podano dt. najdłuższa

Poz. #	Słup	Długość (mm)	objętość	ZESTAWIENIE STALI				
				A-11	A-12	A-15	A-20	A-25
1	25	5740	4					22,96
2	8	1380	130					179,40
3	25	8140	8					65,12
4	25	6680	8					53,44
5	25	2100	10					21,00
6	25	6940	10					69,40
7	8	1340	167					223,78
8	25	4320	8					34,56
9	20	1800	16					28,80
10	20	6520	16					104,32
11	20	4540	8					36,32
12	20	4140	8					33,12
13	8	1440	25					36,00
14	12	3010	18					54,18
15	8	2580	24					62,16
16	8	410	15					6,15
17	16	4000	8					32,00
18	20	5110	4					20,44
19	8	1880	50					94,00
20	20	5670	4					22,68
21	12	4000	2					8,00
Długość wg średnic (m)				601,49	62,18	32,00	245,68	788,48
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40	0,89	1,58	2,47	3,85
Masa łączna wg średnic (kg)				237,59	55,22	50,56	606,83	1025,95
Masa łączna wg grubości stali (kg)								1976,14
Objętość (m³)								1976,14

Beton: C20/25 (B25)
Stal: A-IIIIN BSF500S
Otulina: c=2,5cm

SZKIC W ROZCIĄGIU
45x50cm ~4szt./m²

OBIEKT:	Rezydowa budynek Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia im. Witolda Lutosławskiego w Zambrowie na dziale nr 1475 przy ul. Aleja Wojska Polskiego 4	Nr rys.:	K/10
Nazwa rys.:	Rama w osi 7.	Skala:	1:50
projektant	mgr inż. S. Sanejko	podpis	
opracował	mgr inż. J. Zasim		
		14.11.2014	