



ZESTAWIENIE STALI

Stal A-I			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
1	97	6	1.66
2	120	8	1.40
3	56	6	1.50
4	120	6	1.58
Średnica		Długość całkowita	Ciepota
6		434.62	96.49
8		168.00	66.36
Ciężar sumaryczny			162.85
Stal A-III			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
5	18	16	3.34
6	3	16	4.54
7	3	16	4.68
8	4	16	2.50
9	4	16	3.14
10	6	14	5.38
11	2	16	5.62
12	2	16	5.62
13	2	16	3.79
14	1	16	5.13
15	1	16	5.13
16	2	14	5.59
17	4	14	5.14
18	4	14	5.90
19	4	14	3.90
20	2	12	10.10
21	4	12	9.60
22	12	20	3.80
23	12	20	2.70
24	11	16	4.25
25	8	16	3.44
26	12	16	3.35
27	4	16	3.82
Średnica		Długość całkowita	Ciepota
12		58.60	52.04
14		103.22	124.90
16		280.41	443.05
20		78.00	192.66
Ciężar sumaryczny			812.64

UWAGA

Pręty zbrojeniowe w słupach usytuowane od strony wewnętrznej budynku wklejać do płyt stropowych.
Kanały w płytach stropowych zabetonować na długości podparcia

BETON C25/30
STAL AIII (RB500); AI
OTULINA 2,5cm

Nazwa obiektu:	DOBUDOWA PAVILONU WIELOFUNKCYJNEGO DO BUDYNKU GIMNAZJUM		
Adres obiektu:	ZAWADY UL. SZKOŁNA 8 (dz. nr 699, 701/3 k.m. 3 obręb Zawady)		
Przedmiot rys.:	RAMA R3	Nr rys.:	3.3
Projektował:	mgr inż. Elżbieta OCHOCKA	Nr upr. bud.:	06/2015
Sprawił:	mgr inż. Stanisław KRET	Data:	06/2015