



ZESTAWIENIE STALI

Stal A-I			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
1	102	6	1.66
2	147	8	1.40
3	26	10	1.46
4	28	6	1.28
5	60	6	1.34
6	14	6	1.32
7	30	6	1.40
8	14	6	1.34
9	30	6	1.42

Średnica	Długość całkowita	Ciepłota
6	406.84	90.32
8	205.80	81.29
10	37.96	23.42
Ciężar sumaryczny		195.03

Stal A-II			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
10	6	14	3.12
11	1	14	4.38
12	1	14	4.38
13	4	14	5.49
14	2	14	2.40
15	5	14	3.89
16	1	14	6.13
17	1	14	6.03
18	4	14	5.82
19	5	14	3.90
20	2	14	5.36
21	1	14	5.36
22	6	12	5.43
23	6	12	5.33
24	2	16	3.12
25	1	16	4.36
26	1	16	4.36
27	2	14	2.44
28	2	16	6.26
29	2	20	3.89
30	1	20	6.07
31	1	20	6.07
32	1	20	5.39
33	2	16	3.90
34	1	16	5.34
35	1	16	5.34
36	2	14	2.92
37	1	14	6.17
38	12	20	2.70
39	12	20	3.80
40	12	16	3.34
41	12	16	4.25
42	4	16	3.44
43	12	16	3.35
44	8	16	3.82

Średnica	Długość całkowita	Ciepłota
12	64.56	57.33
14	161.60	195.54
16	221.56	350.06
20	103.31	255.18
Ciężar sumaryczny		658.11

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

UWAGA
Pręty zbrojeniowe w słupach ustykuwane od strony wewnętrznej budynku wkładając do płyt stropowych.
Kanały w płytach stropowych zabetonować na długości podparcia

Nazwa obiektu:	DOBUDOWA PAWILONU WIELOFUNKCYJNEGO DO BUDYNKU GIMNAZJUM			Skala: 1:25, 1:20
Adres obiektu:	ZAWADY UL. SZKOLNA 8 (dz. nr 699, 701/3 k.m. 3, obręb Zawady)			Nr rys. 3.4
Przedmiot rys.:	RAMA R4			
Imię i nazwisko:		Nr upr. bud.:		Data:
Projektował:	mgr inż. Elżbieta OCHOCKA	UJAN-VIII/83861/136/87	06/2015	06/2015
Sprawił:	mgr inż. Stanisław KRET	UJAN-VIII-7342/199/94	06/2015	06/2015