



ZESTAWIENIE STALI				
Stal A-I				
Pozycja	Szulk	Średnica	Długość	
1	78	8	1.40	
2	62	8	1.96	
3	28	6	1.36	
4	28	6	1.30	
5	60	6	1.44	
6	60	6	1.38	
Średnica	Długość całkowita		Ciężar	
6	243.68		54.10	
8	230.72		91.13	
Ciężar sumaryczny			145.23	
Stal A-III				
Pozycja	Szulk	Średnica	Długość	
7	4	14	5.90	
8	8	14	5.08	
9	4	14	3.53	
10	8	12	4.74	
11	6	14	3.14	
12	2	16	4.38	
13	3	16	3.14	
14	1	16	5.53	
15	32	16	3.80	
16	8	16	3.44	
17	8	16	3.82	
Średnica	Długość całkowita		Ciężar	
12	37.92		33.67	
14	97.20		117.61	
16	203.39		321.36	
Ciężar sumaryczny			472.64	

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 AIIIIN (RB500); A
OTULINA 2,5cm

Nazwa obiektu:	DOBUDOWA PAVILONU WIELOFUNKCYJNEGO DO BUDYNKU GIMNAZJUM		
Adres obiektu:	ZAWADY UL. SKOŁNA 8 (dż. nr 699, 703/1 m, 3 obręb Zawady)		Skala: 1:25 1:20
Przedmiot rys.:	RAMA R5		Nr rys.: 3.5
Projektował: Sprawdził:	Imię i nazwisko mgr inż. Elżbieta OCHOCKA mgr inż. Stanisław KRET	Nr upr. bud.: UAN-VIII/9386/1/136/87 UAN-VIII-7342/199/94	Data: 06/2015 06/2015
			Podpis: 