



WYKAZ STALI						
Nr pręta	Średnica	Długość m	Ilość prętów szt.	Długość łączna		
				A-0 Ø6	A-III #8	A-III #12
1	12	3,70	3			11,10
2	12	3,58	4			14,32
3	12	3,02	6			18,12
4	6	0,90	10	9		
5	6	30	1	30		
Długość łączna m				39,00	0,00	43,54
Ciężar jednostkowy kg/m				0,222	0,395	0,888
Ciężar wg Ø kg				8,66	0,00	38,66
Razem kg				47,32		

WYKAZ STALI DO RYS NR 1C

WYKAZ STALI						
Nr pręta	Średnica	Długość m	Ilość prętów szt.	Długość łączna		
				A-0 Ø6	A-III #8	A-III #12
1	12	1,23	16			19,68
2	12	3,95	16			63,20
3	6	1,74	84	146,16		
4	12	6,82	3			20,46
5	12	3,58	8			28,64
6	12	2,34	7			16,38
7	6	0,90	26	23,40		
8	12	2,24	7			15,68
9	12	0,80	5			4,00
10	12	0,52	6			3,12
11	12	12,00	4			48,00
12	6	1,20	35	42,00		
Długość łączna m				211,56	0,00	219,16
Ciężar jednostkowy kg/m				0,222	0,395	0,888
Ciężar wg Ø kg				46,97	0,00	194,61
Razem kg				241,58		

NR RYS. R/2C	TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY I NADBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BAKALARZEWIE
DATA: 15 grudzień 2006r.	ADRES:	ul. Filipowska , dz. nr 315/8
	INWESTOR:	URZĄD GMINY W BAKALARZEWIE, ul. Rynek3
SKALA: 1:25	NAZWA WYKONU:	KONSTRUKCJA SCHODÓW
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. A. PAWLÓWSKI	NR UPRAWNIENIA: 01 237/00
WSPRACOWAŁ:	mgr inż. K. STRYCIZEK	
SPRZĄDZAŁ:	mgr inż. J. MILEWSKI	NR UPRAWNIENIA: 01 144/02

[Handwritten signature]
J47