



ZESTAWIENIE STALI									
POZ.	NR PRZKA	ROZDZIAŁ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	ŚR. ŁĄCZNIK [m]		A-IIIIN		UWAGI
4.7	1	#12 A-IIIIN	685	8	#6	#12	#16	#18	
	2	#6 A-I	36	104	37.44	#12	#16	#18	
	3	#12 A-IIIIN	250	8	0.222	0.888	1.386	1.578	
	4	#12 A-IIIIN	258	8	0.222	0.888	1.386	1.578	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					37.44	#12	#16	#18	
MASA ZBROJENIA [kg/m]					0.222	0.888	1.386	1.578	
MASA [kg]					8.31	38.5	23.87	48.46	
WYKONANIE: x 8									

ZESTAWIENIE STALI									
POZ.	NR PRZKA	ROZDZIAŁ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	ŚR. ŁĄCZNIK [m]		A-IIIIN		UWAGI
4.5	1a	#12 A-IIIIN	534	8	#6	#12	#16	#18	
	1b	#12 A-IIIIN	491	8	42.72	#12	#16	#18	
	1c	#12 A-IIIIN	491	8	20.28	#12	#16	#18	
	1d	#12 A-IIIIN	445	8	51.6	#12	#16	#18	
4.5b	2	#6 A-I	112	224	240.32	#12	#16	#18	
	3	#12 A-IIIIN	258	8	20.84	#12	#16	#18	
	4	#12 A-IIIIN	258	8	240.32	124.34	#12	#16	
	5	#12 A-IIIIN	258	8	0.888	0.888	1.386	1.578	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					53.44	190.41	190.41		
MASA ZBROJENIA [kg/m]					0.222	0.888	1.386	1.578	
MASA [kg]					11.853	37.85	48.46	51.6	
WYKONANIE: x 1									

ZESTAWIENIE STALI									
POZ.	NR PRZKA	ROZDZIAŁ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	ŚR. ŁĄCZNIK [m]		A-IIIIN		UWAGI
4.5b	1a	#12 A-IIIIN	534	8	#6	#12	#16	#18	
	1b	#12 A-IIIIN	491	8	117.48	#12	#16	#18	
	1c	#12 A-IIIIN	491	8	108.02	#12	#16	#18	
	1d	#12 A-IIIIN	445	8	141.9	#12	#16	#18	
4.5b	2	#6 A-I	112	224	276.2	#12	#16	#18	
	3	#12 A-IIIIN	258	8	15.7	#12	#16	#18	
	4	#12 A-IIIIN	258	8	56.76	#12	#16	#18	
	5	#12 A-IIIIN	258	8	0.888	0.888	1.386	1.578	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					53.44	424.16	424.16		
MASA ZBROJENIA [kg/m]					0.222	0.888	1.386	1.578	
MASA [kg]					11.853	37.85	48.46	51.6	
WYKONANIE: x 1									

ZESTAWIENIE STALI									
POZ.	NR PRZKA	ROZDZIAŁ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	ŚR. ŁĄCZNIK [m]		A-IIIIN		UWAGI
4.6	1a	#12 A-IIIIN	534	8	#6	#12	#16	#18	
	1b	#12 A-IIIIN	491	8	42.72	#12	#16	#18	
	1c	#12 A-IIIIN	491	8	20.28	#12	#16	#18	
	1d	#12 A-IIIIN	445	8	51.6	#12	#16	#18	
4.6	2	#6 A-I	112	224	240.32	#12	#16	#18	
	3	#12 A-IIIIN	258	8	20.84	#12	#16	#18	
	4	#12 A-IIIIN	258	8	240.32	124.34	#12	#16	
	5	#12 A-IIIIN	258	8	0.888	0.888	1.386	1.578	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					53.44	190.41	190.41		
MASA ZBROJENIA [kg/m]					0.222	0.888	1.386	1.578	
MASA [kg]					11.853	37.85	48.46	51.6	
WYKONANIE: x 1									

BETON B25  
STAL A-IIIIN BSt500S  
STAL A-I St3S

WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ  
Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI

Autorska Pracownia Projektowa Architekt Janusz Pulikowski  
89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel./fax 589-41-96

PROJEKT: PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 WE WRZEŚNI

INWESTOR: Szkoła Podstawowa nr 1 we Wrześni, ul. Szkolna 1, 62-300 Września

PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Gziela  
upr.: WKP/0181/PWOK/05

OPRACOWANIE: mgr inż. Monika Gross-Zakrzewicz

ADRES INWESTYCJI: ul. Szkolna 1, 62-300 Września

BRANŻA: KONSERWACJA

STADIUM: PW

TRESC RYSUNKU: POZ. 4.5, 4.5b, 4.6, 4.7, 4.7a, 4.7b, 4.7c, 4.7d, 4.7e, 4.7f, 4.7g, 4.7h, 4.7i, 4.7j, 4.7k, 4.7l, 4.7m, 4.7n, 4.7o, 4.7p, 4.7q, 4.7r, 4.7s, 4.7t, 4.7u, 4.7v, 4.7w, 4.7x, 4.7y, 4.7z

DATA: 20.09.2011

SKALA: 1:25

NUMER RYSUNKU: K/13