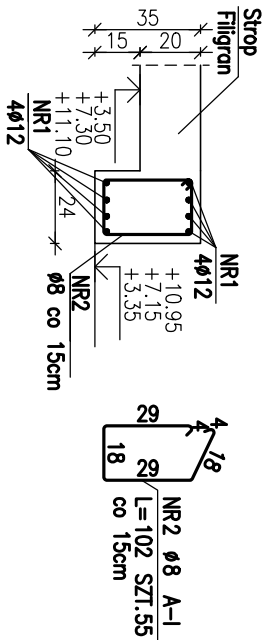


POZ. 3.2 (x3)

PODCIĄG ŻELBETOWY  
W OSI B/2-3'



NR1 Ø 12 A-IIIN 830

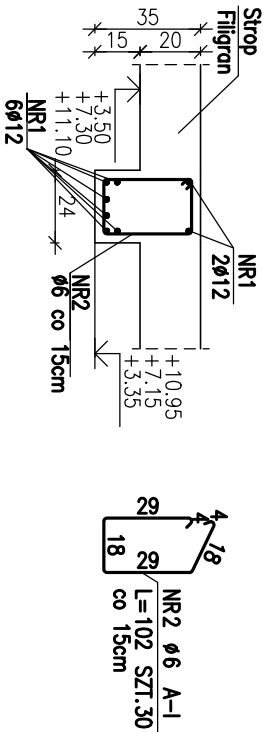
L=830 SZT.8

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-I	A-IIIN	Ø8	
3.2	1	Ø12 A-IIIN	830	8	56.1		66.4	
	2	Ø8 A-I	102	55	56.1			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					56.1		66.4	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395		0.888	
MASA [kg]					22.16		58.96	
MASA OGÓŁEM [kg]					81.12			
WYKONAĆ: x 3					243.36			

POZ. 3.3 (x3)

PODCIĄG ŻELBETOWY  
W OSI C/3-3'



NR1 Ø 12 A-IIIN 420

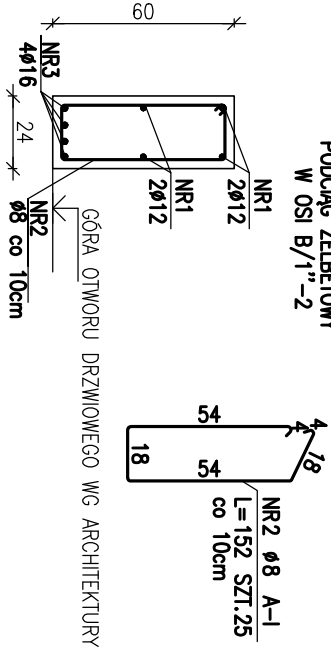
L=420 SZT.8

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-I	A-IIIN	Ø6	
3.3	1	Ø12 A-IIIN	420	8	30.6		33.6	
	2	Ø6 A-I	102	30	30.6			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					30.6		33.6	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.888	
MASA [kg]					6.79		29.84	
MASA OGÓŁEM [kg]					36.63			
WYKONAĆ: x 3					109.89			

POZ. 3.4 (x1)

PODCIĄG ŻELBETOWY  
W OSI B/1"-2



NR1 Ø 12 A-IIIN 250

L=250 SZT.4

NR3 Ø 16 A-IIIN 250

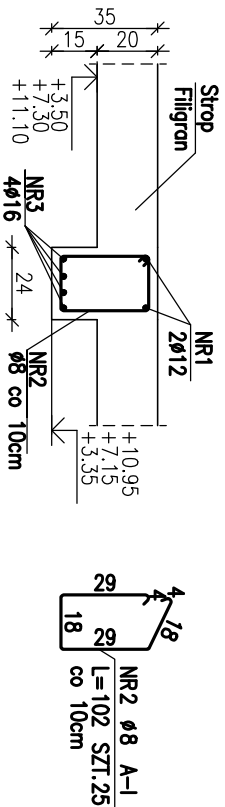
L=250 SZT.4

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-I	A-IIIN	Ø16	
3.4	1	Ø12 A-IIIN	250	4	10			
	2	Ø8 A-I	152	25	38			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					38		10	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395		0.888	
MASA [kg]					15.01		15.78	
MASA OGÓŁEM [kg]					39.67			
WYKONAĆ: x 1					39.67			

POZ. 3.6 (x3)

PODCIĄG ŻELBETOWY  
W OSI 2/C-D



NR1 Ø 12 A-IIIN 254

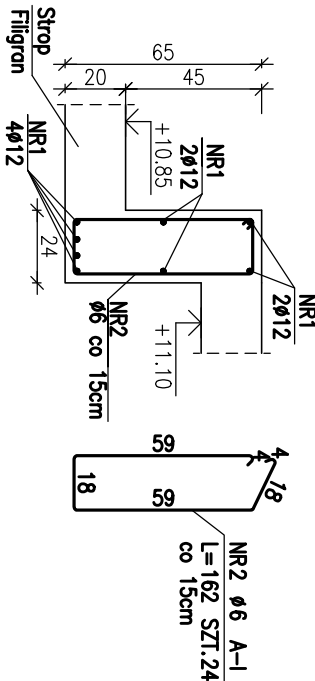
L=254 SZT.2

NR3 Ø 16 A-IIIN 254

L=254 SZT.4

POZ. 3.7 (x1)

PODCIĄG ŻELBETOWY  
W OSI B/1-1"



NR1 Ø 12 A-IIIN 354

L=354 SZT.8

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-I	A-IIIN	Ø8	
3.6	1	Ø12 A-IIIN	254	2	5.08			
	2	Ø8 A-I	102	25	25.5			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					25.5		10.16	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395		1.578	
MASA [kg]					10.07		16.03	
MASA OGÓŁEM [kg]					30.61			
WYKONAĆ: x 3					91.83			

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-I	A-IIIN	Ø6	
3.7	1	Ø12 A-IIIN	354	8	28.32			
	2	Ø6 A-I	162	24	38.88			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					38.88		28.32	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.888	
MASA [kg]					8.63		25.15	
MASA OGÓŁEM [kg]					33.78			
WYKONAĆ: x 1					33.78			

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

WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ  
Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI

Autorska Pracownia Projektowa Architekt Janusz Pulikowski  
89-240 Kępno, 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 Wrześń

PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Gzeli

upr.: WKP/0181/PWOK/05

OPRACOWANIE: mgr inż. Monika Gross-Zakrzewicz

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

BRANŻA: KONSTRUKCJA

TREŚĆ RYSUNKU: POZ. 3.2, 3.3, 3.4, 3.6 i 3.7

K/09

SKALA: 1:25