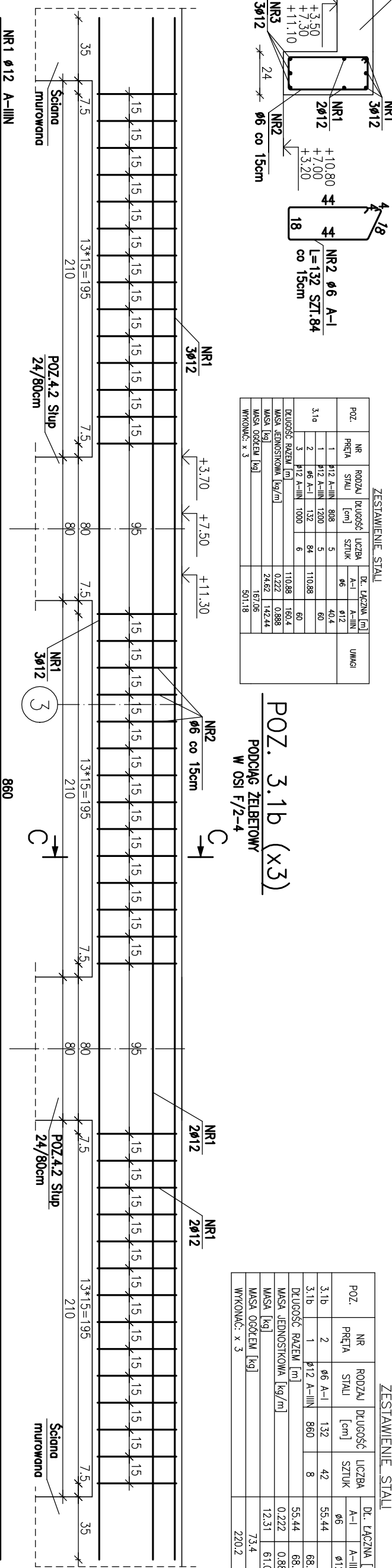
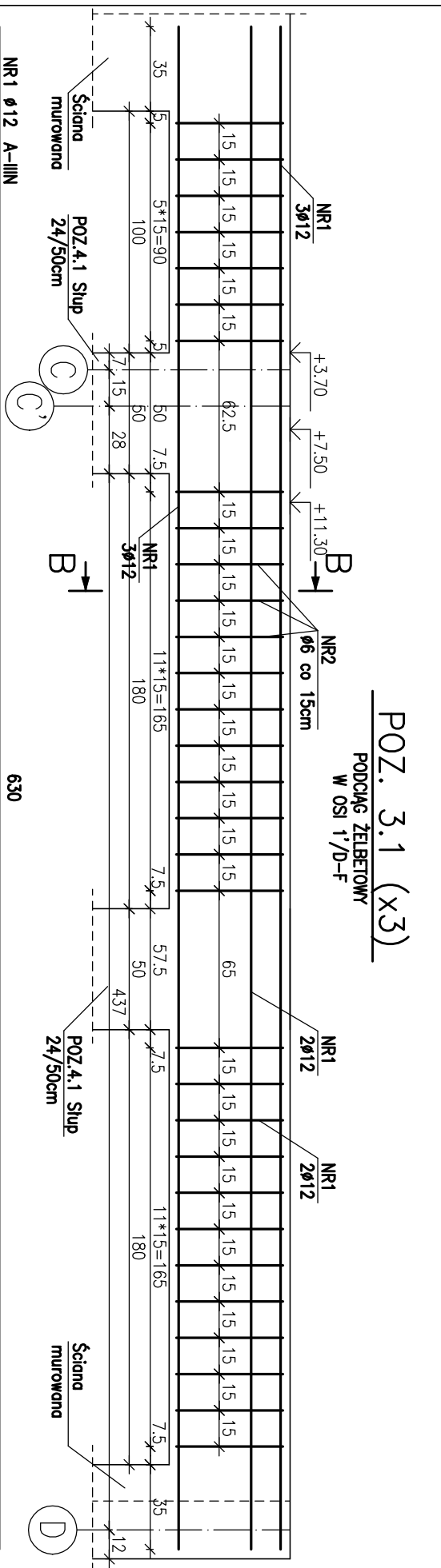


POZ.	NR	RODZAJ	DLUGOSC [cm]	CIENKA [mm]	DL. LAMINA A-I A-III	WAGI
	PRĘTA	STAJ	5200	66	612	
	1	1/2 A-III	808	5	40,4	
	2	1/2 A-III	1200	5	60	
3 i o	1	1/2 A-I	132	84	60	
	2	1/2 A-III	1000	6	110,88	
	3	1/2 A-III			60	
	DLUGOSC RĄBIEI [m]				110,88	160,4
	WAGA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,888
WAGA OGÓLNA [kg]					24,62	142,44
WAGA OGÓLNA x 3					501,8	501,8
WYKONKOW. x 3					501,8	501,8




ZESTAWIENIE STALI							
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-I	A-IIIIN	
3.1b	2	ø6 A-I	132	42	55.44	ø12	
3.1b	1	ø12 A-IIIIN	860	8	55.44		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					55.44	68.8	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	
MASA [kg]					12.31	61.09	
MASA OGÓŁEM [kg]					73.4		
WYKONAĆ: x 3					220.2		



POZ.	NR	RODZAJ	DLUGOŚĆ	LICZBA	DL. ŁĄCZNA [m]	UMIAGI
	PRĘTA	STAL	[cm]	SZTUK	A-I Ø6 Ø12	
3.1	1	Ø12 A-I/IN	630	8	50,4	
		Ø6 A-I	132	30	39,6	
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					39,6	50,4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA [kg]					8,79	44,76
MASA OGÓŁEM [kg]					53,55	
WYKONC. x 3					160,65	

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

<p>Autorska Pracownia Projektowa Architekt Janusz Pulikowski 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel./fax 589-41-96</p>			
<p>PROJEKT: PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 WE WRZEŚNI</p>			
<p>INWESTOR: Szkola Podstawowa nr 1 we Wrześni, ul. Szkolna 1, 62-300 Września</p>		<p>PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Gzileo upr.: WKP/0181/PWOK/05</p>	
<p>OPRACOWANIE: mgr inż. Monika Gross-Zakrzewicz</p>			
<p>ADRES INWESTYCJI: ul. Szkolna 1, 62-300 Września</p>		<p>DATA: 20.09.2011</p>	
<p>BRANŻA: KONSTRUKCJA</p>		<p>STADIUM: PW</p>	
<p>TREŚĆ RYSUNKU: POZ. 3.1, 3.1a i 3.1b</p>		<p>NUMER RYSUNKU: K/08</p>	
<p>PODZIAŁ ŻELBETOWY</p>			