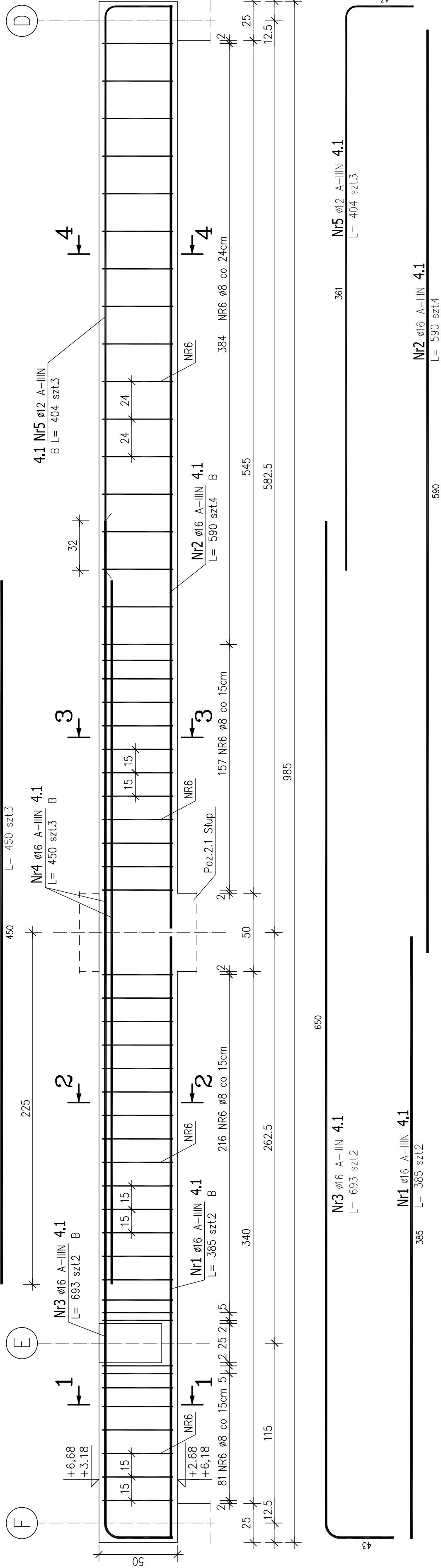


POZ. 4.1    PODCIĄG ŻELBETOWY 25x50cm  
ILOŚĆ: 2 SZT.  
OSIE: D–E/3

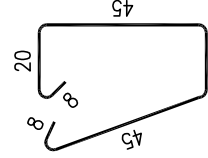
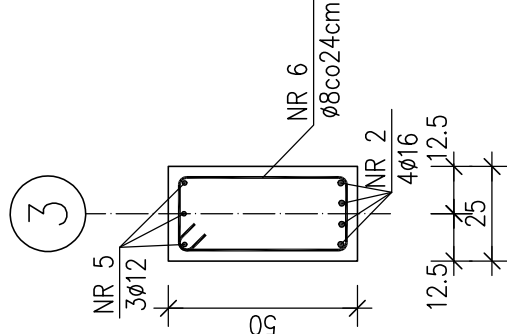
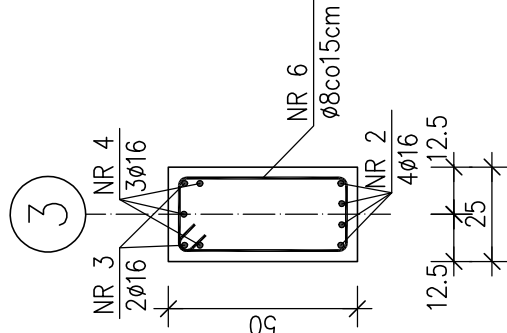
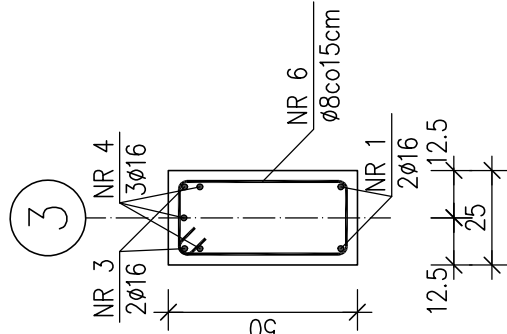
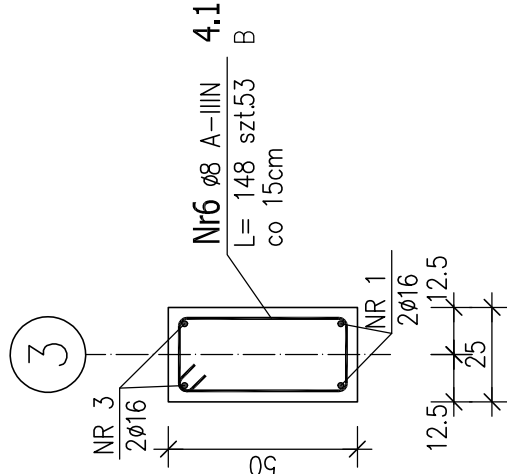


Przekrój 1–1

Przekrój 2–2

Przekrój 3–3

Przekrój 4–4



**Nr6**  $\varnothing 8$  A–IIIN **4.1**  
L= 148 szt.53

Uwaga: Podano wymiary gabarytowe zewnętrzne dla długości ramion strzemiona.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–IIIN		ø16	
Poz. 4.1 – Podciąg – 2 szt.										
4.1	1	16	3.850	2	2	4			15.40	
	2	16	5.900	4	2	8			47.20	
	3	16	6.930	2	2	4			27.72	
	4	16	4.500	3	2	6			27.00	
	5	12	4.040	3	2	6		24.24		
				53	2	106	156.88			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				156.88						117.32
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395						1.578
MASA [kg]				61.97						185.13
MASA CAŁKOWITA [kg]										268.62

BETON: C20/25 (B25)

STAL ZBROJENIOWA: A–IIIN ( $f_{yk}=500MPa$ )

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROBŻYŃSKI ul.Konńska 18, 61-041 Poznań, tel/fax 8708 614, 0601 87 51 57		INWESTOR:	Grupa Września, ul.Ratuszowa 1, 62–300 Września
TEMA:		PROJEKT	Projekt rozbudowy Samorządowej Szkoły Podstawowej nr2 we Wrześni, ul.Kościuszki 24 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dz. nr 3787/16, jedn. ew. 303005_4 Września, obręb 0500 Września
AUTOR:	inż. Piotr Bednarek	SPRZĄDZĄCY:	mgr inż. Mariusz Milczarek
AUTOR:		REDAKTOR:	
SPRZĄDZĄCY:		SKALA:	1:20
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA	DATA:	08.2018r.
		NR RYS.	KZ-11