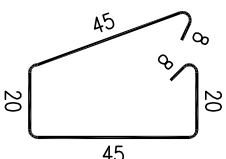
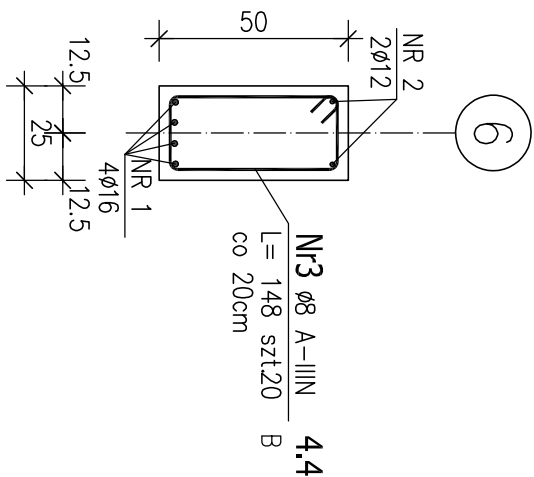
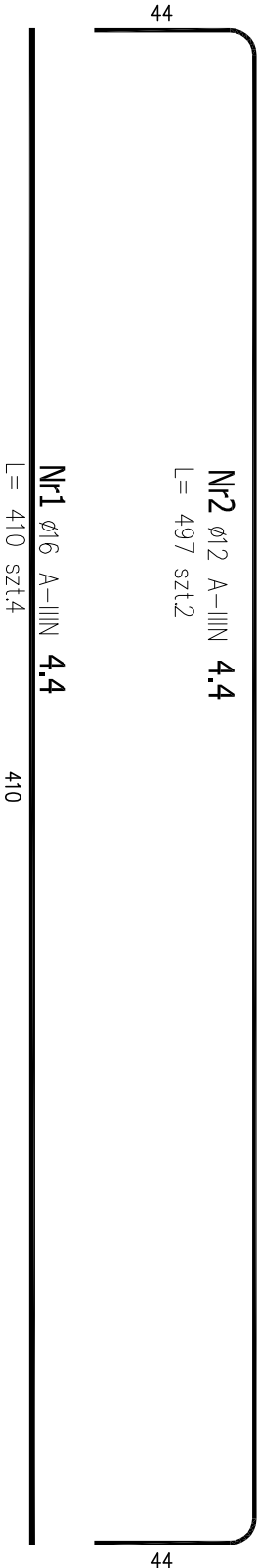
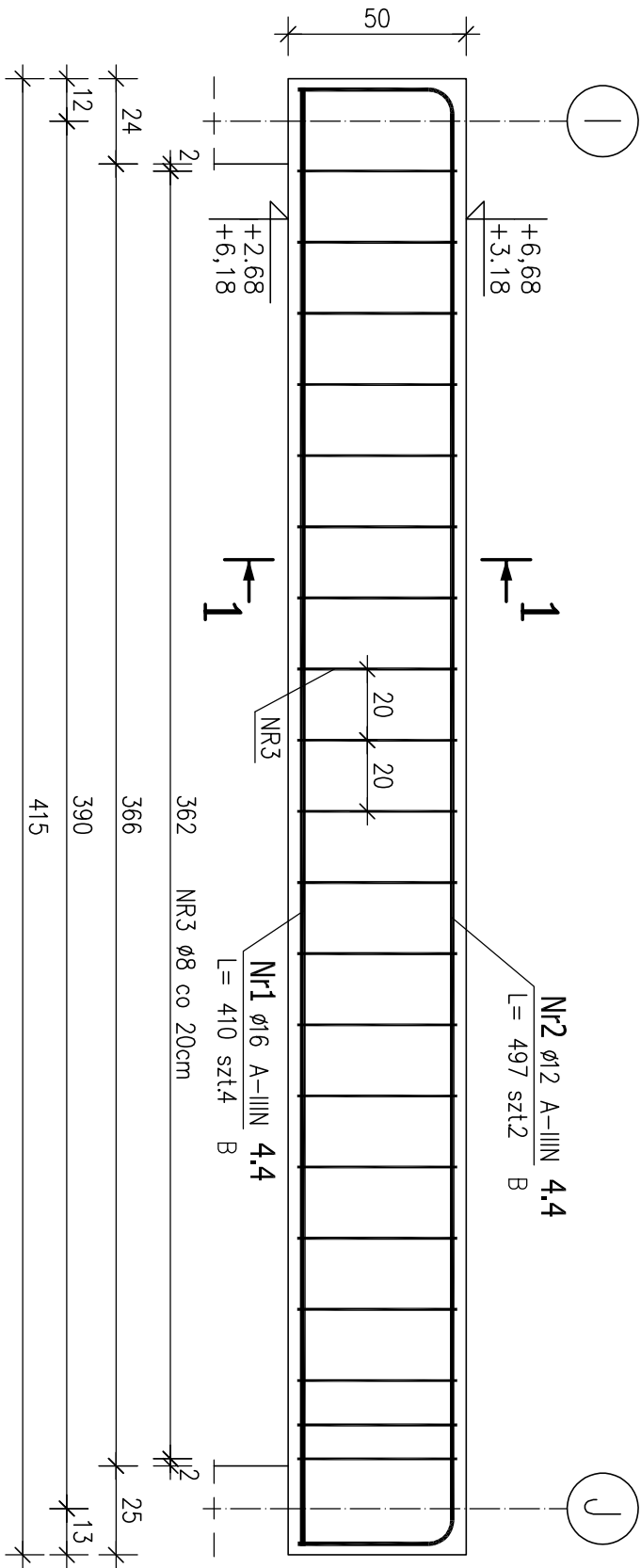


POZ. 4.4 PODCIĄG ŻELBETOWY 25x50cm

ILOŚĆ: 2 SZT.

OSIE: 6/I–J



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø8 ø12 ø16		
Poz. 4.4 – Podciąg – 2 szt.									
4.4	1	16	4.100	4	2	8			32.80
	2	12	4.970	2	2	4		19.88	
	3	8	1.480	20	2	40			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							59.20	19.88	32.80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							23.38	17.65	51.76
MASA CAŁKOWITA [kg]							92.80		

- UWAGA!
- Beton należy starannie pielęgnować.
 - W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieścisłości lub wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.

Przekrój 1–1

BETON: C20/25 (B25)

STAL ZBROJENIOWA: A–IIIIN (fyk=500MPa)

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI ul.Konińska 18, 61-041 Poznań, tel/fax 87 08 614, 0601 87 51 57			
INWESTOR:	Gmina Września, ul.Ratuszowa 1, 62–300 Września		
TEMAT:	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 POZ.4.4. PODCIĄG ŻELBETOWY		
AUTOR:	inż. Piotr Bednarek	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
AUTOR:		konstrukcyjno–budowlana WKP/0238/PDOK/10	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mariusz Milczarek	konstrukcyjno–budowlana WKP/0269/PDOK/11	
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA	DATUM: 08.2018r.	RED: 00
		SKALA: 1:20	NR RYS.: KZ-15