

POZ. 4.14 PODCIĄG ŻELBETOWY 25x60cm

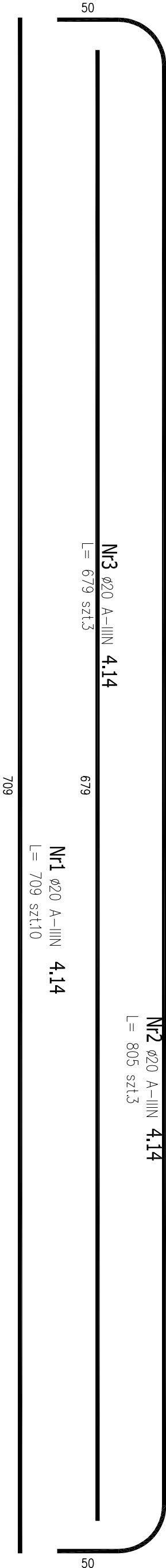
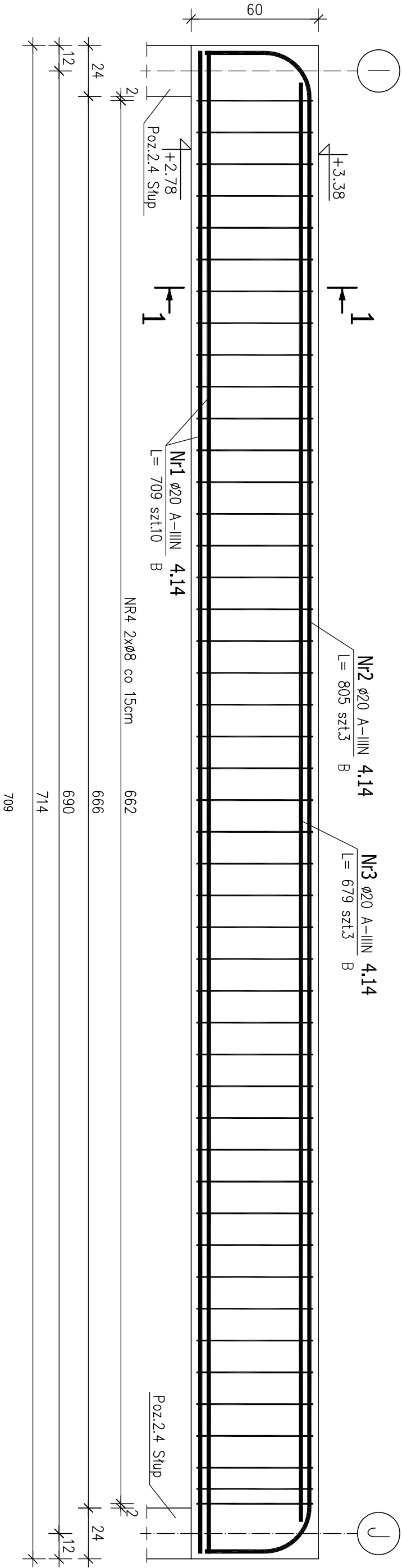
ILOŚĆ: 1 SZT.

OSIE: 7/I–J

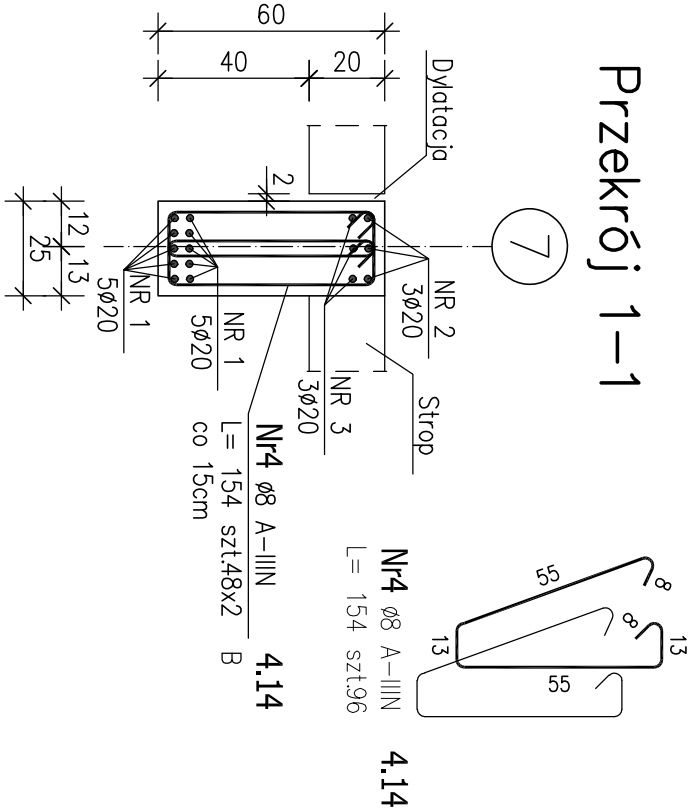
UWAGA!

– Beton należy starannie pielęgnować.

– W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieścisłości lub wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.



Przekrój 1–1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø8	ø20
Poz. 4.14 – Podciąg – 1 szt.								
4.14	1	20	7.090	10	1	10		70.90
	2	20	8.050	3	1	3		24.18
	3	20	6.790	3	1	3		20.37
	4	8	1.540	96	1	96	147.84	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							147.84	115.45
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	2.466
MASA [kg]							58.40	284.70
MASA CAŁKOWITA [kg]							343.10	

BETON: C20/25 (B25) lub klasy wyższej

STAL ZBROJENIOWA: A–IIIN (f<sub>yk</sub>=500MPa)

Otulina strzemion: 2,5cm (min. 2,0cm)

INWESTOR:				ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI			
Gmina Września, ul. Rotuszcowa 1, 62–300 Września				ul. Konńska 18, 61–041 Poznań, tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57			
TEMAT:				Projekt rozbudowy Samorządowej Szkoły Podstawowej nr 2 we Wrześni, ul. Kościuski 24 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dz. nr 3787/16, jedn. ew. 303005_4 Września, obręb 0500 Września			
POZ. 4.14 PODCIĄG ŻELBETOWY							
AUTOR:				SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:			
inż. Piotr Bednarek				konstrukcyjno–budowlana WKP/0238/PDOK/10			
SPRAWDZAJĄCY:				konstrukcyjno–budowlana WKP/0269/PDOK/11			
mgr inż. Mariusz Miłczarek							
BRANŻA:				REK:			
KONSTRUKCYJNA				00			
DATA: 08.2018r.				SKALA: 1:20			
				NR RYS.: KZ-23			