

POZ. 4.15 PODCIĄG ŻELBETOWY 30x60cm

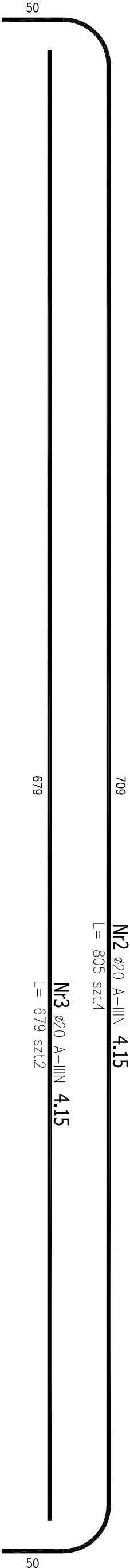
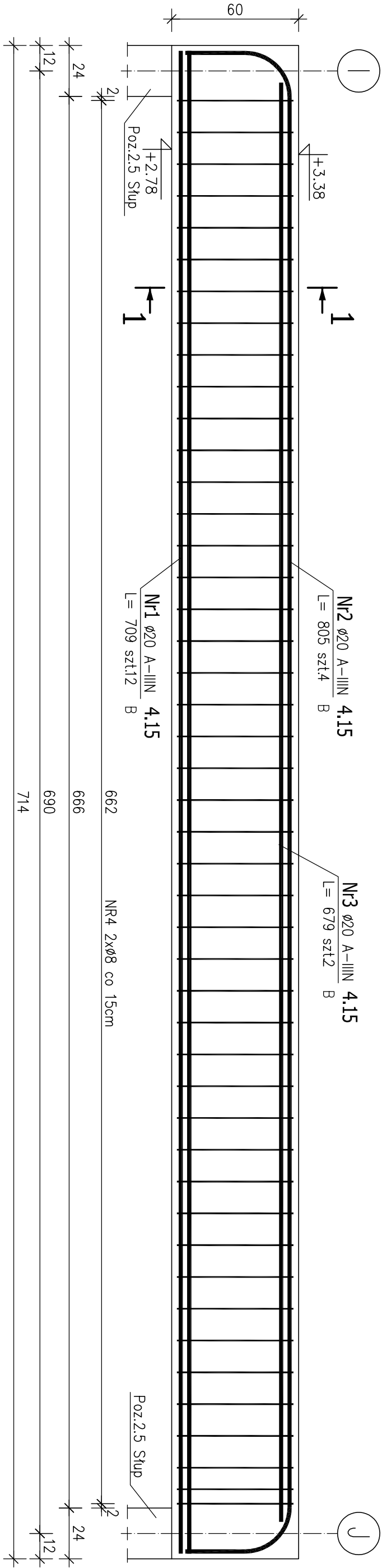
ILOŚĆ: 1 SZT.

OSIE: 7/I-J

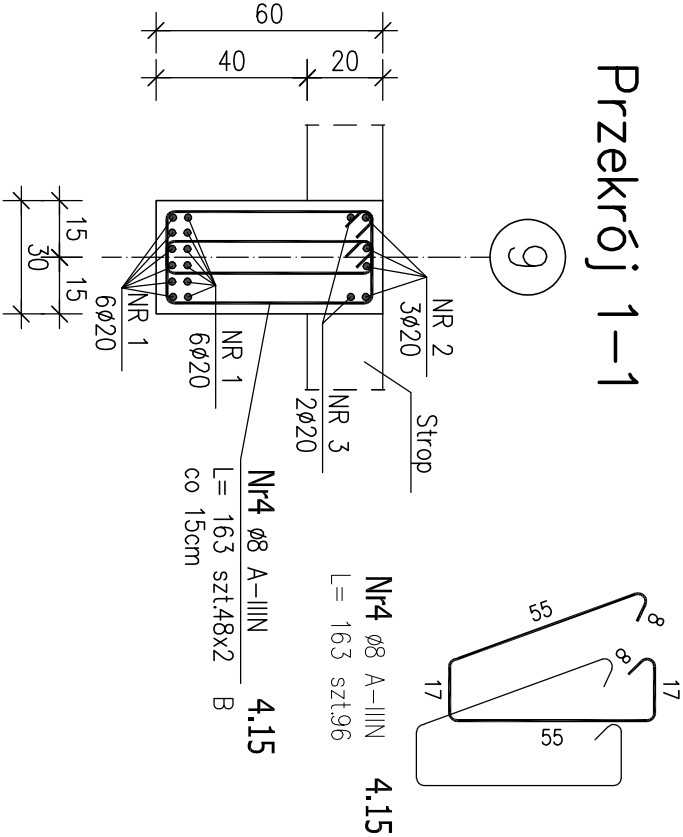
UWAGA!

– 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. 4.15 – Podciąg – 1 szt.								
4.15	1	20	7.090	12	1	12		85.08
	2	20	8.050	4	1	4		32.20
	3	20	6.790	2	1	2		13.58
	4	8	1.630	96	1	96	156.48	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							156.48	130.86
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	2.466
MASA [kg]							61.81	322.70
MASA CAŁKOWITA [kg]							384.51	

BETON: C20/25 (B25) lub klasy wyższej

STAŁ ZBROJENIOWA: A-IIIIN (f_{yk}=500MPa)

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

INWESTOR:				ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA			
ul.Konińska 18, 61-041 Poznań, tel/fax 8708 614, 0601 87 51 57				TOMASZ DROŻDŻYŃSKI			
Gmina Września, ul.Ratuszowa 1, 62-300 Września				PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Projekt rozbudowy Samorządowej Szkoły Podstawowej nr2 we Wrześni, ul.Kościuski 24 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dz. nr 3787/16, jedn. ew. 303005_4 Września, obręb 0500 Września				POZ.4.15 PODCIĄG ŻELBETOWY			
AUTOR:				SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:			
mgr inż. Mariusz Włiczarek				konstrukcyjno-budowlana WKP/0238/PDOK/10			
AUTOR:				konstrukcyjno-budowlana WKP/0238/PDOK/10			
SPRAWDZAJĄCY:				konstrukcyjno-budowlana WKP/0238/PDOK/11			
BRANŻA:				KONSTRUKCYJNA			
08.2018r.				00			
1:20				SKALA:			
KZ-24				NR RYS.:			