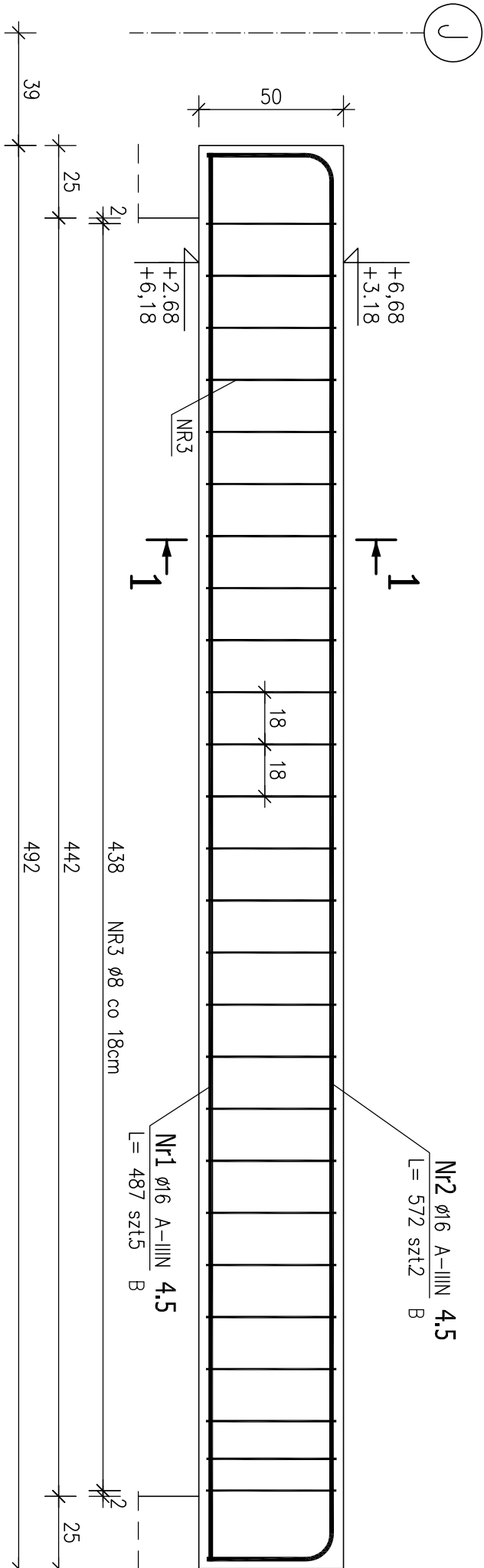
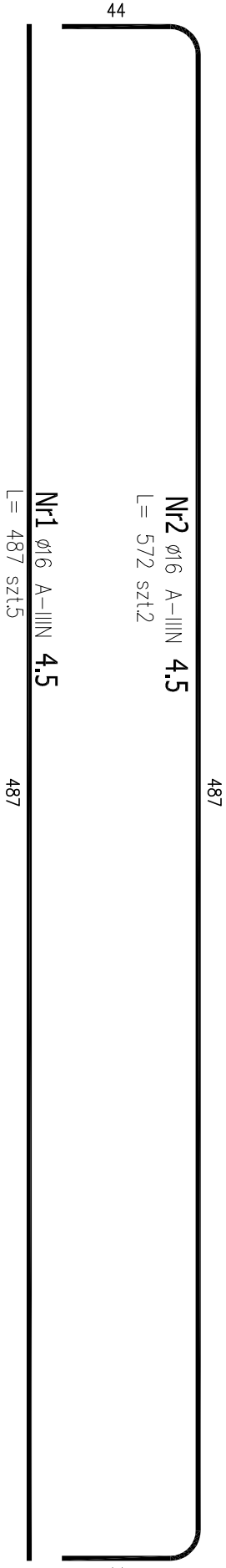
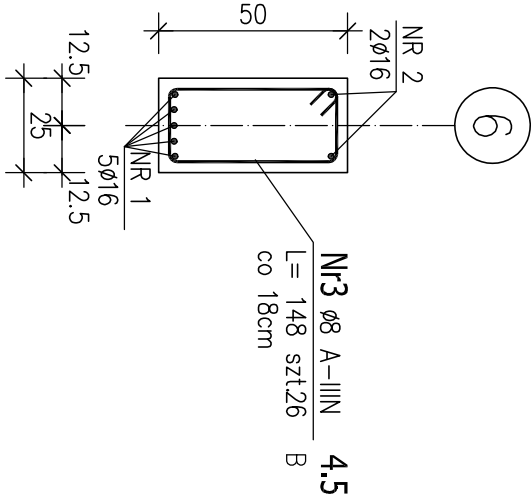


POZ. 4.5 PODCIĄG ŻELBETOWY 25x50cm
ILOŚĆ: 2 SZT.
OSIE: 6/J-L

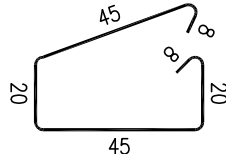


- UWAGI:
- Beton należy starannie pielęgnować.
 - W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieścisłości lub wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.

Przekrój 1–1



Nr3 ø8 A-IIIIN 4.5
L= 148 szt.26



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	ø16
Poz. 4.5 – Podciąg – 2 szt.								
4.5	1	16	4.870	5	2	10		48.70
	2	16	5.720	2	2	4		22.88
	3	8	1.480	26	2	52	76.96	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							76.96	71.58
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578
MASA [kg]							30.40	112.95
MASA CAŁKOWITA [kg]							143.35	

BETON: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (fyk=500MPa)

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI			
ul.Konińska 18, 61-041 Poznań, tel/fax 8708 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.4.5. 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	DATA: 08.2018r.	REDAKTOR: 00
		SKALA: 1:20	NR RYS.: KZ-16