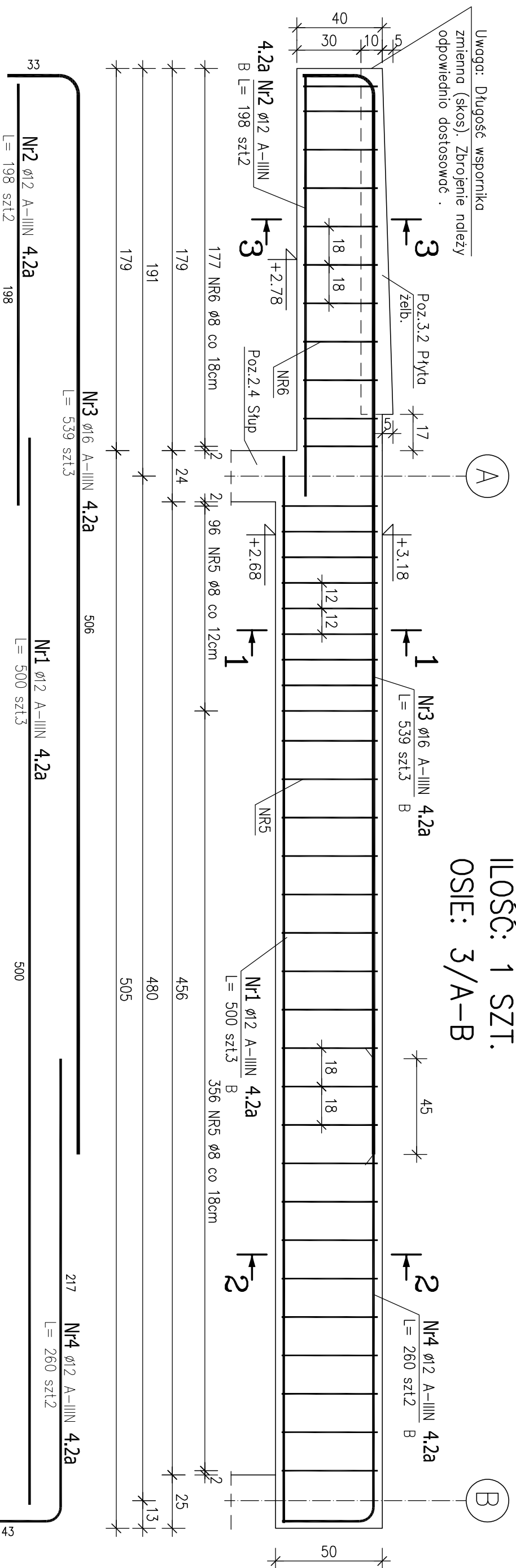


POZ. 4.2a,b PODCIĄG ŻELBETOWY 25x50cm

ILŐSĆ: 1 SZT.

OSI: 3/A-B



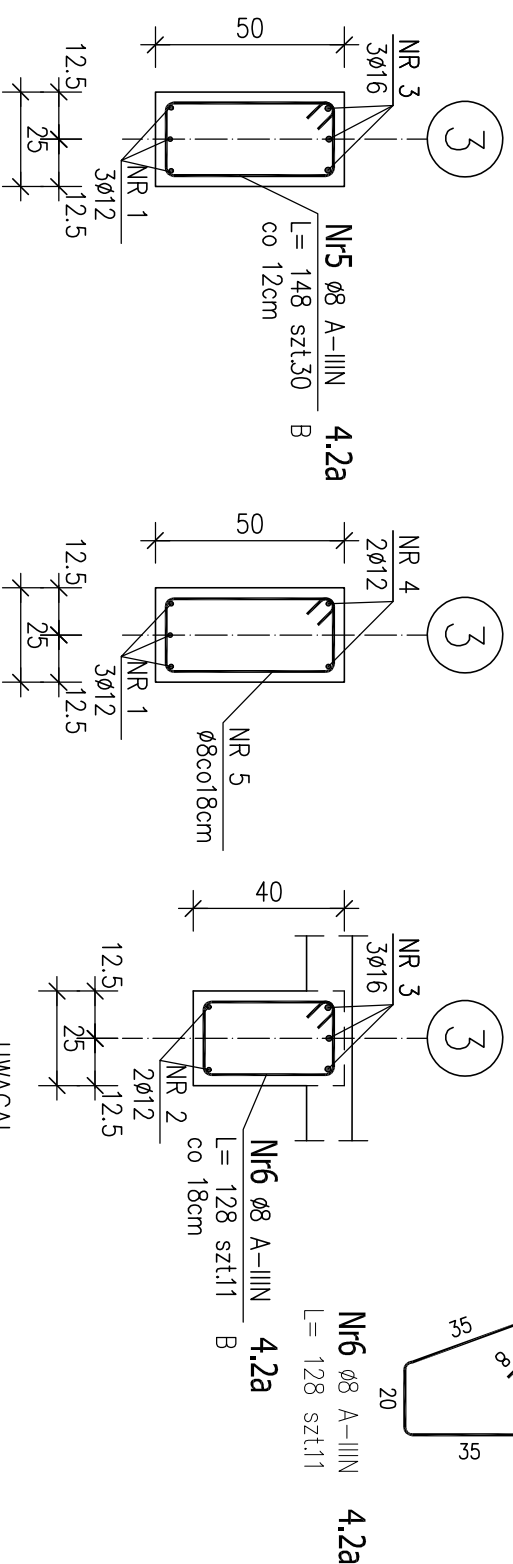
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							ø8	ø12	ø16
Poz. 4.2a,b – Podciąg – 1 szt.									
4.2a /b	1	12	5,000	3	1	3	15,00		
	2	12	1,980	2	1	2	3,96		
	3	16	5,390	3	1	3		16,17	
	4	12	2,600	2	1	2		5,20	
	5	8	1,480	30	1	30	44,40		
	6	8	1,280	11	1	11	14,08		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							58,48	24,16	16,17
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888	1,578
MASA [kg]							23,10	21,45	25,52
MASA CAŁKOWITA [kg]							70,07		

Przekrój 1-1

Przekrój 2-2 Przekrój 3-3

Przekrój 3-3



UWAGA!

- Beton należy starannie pielęgnować.

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

BETON: C25/30 (B30)

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

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŹDZYŃSKI			
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. 30503_4 Września, obręb 0500 Września POZ.4.2a,b 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	
BRAZUŁ:	DATA: 08.2018r.	REK: 00	SKALA: 1:20
			NR DRS.: KZ-13