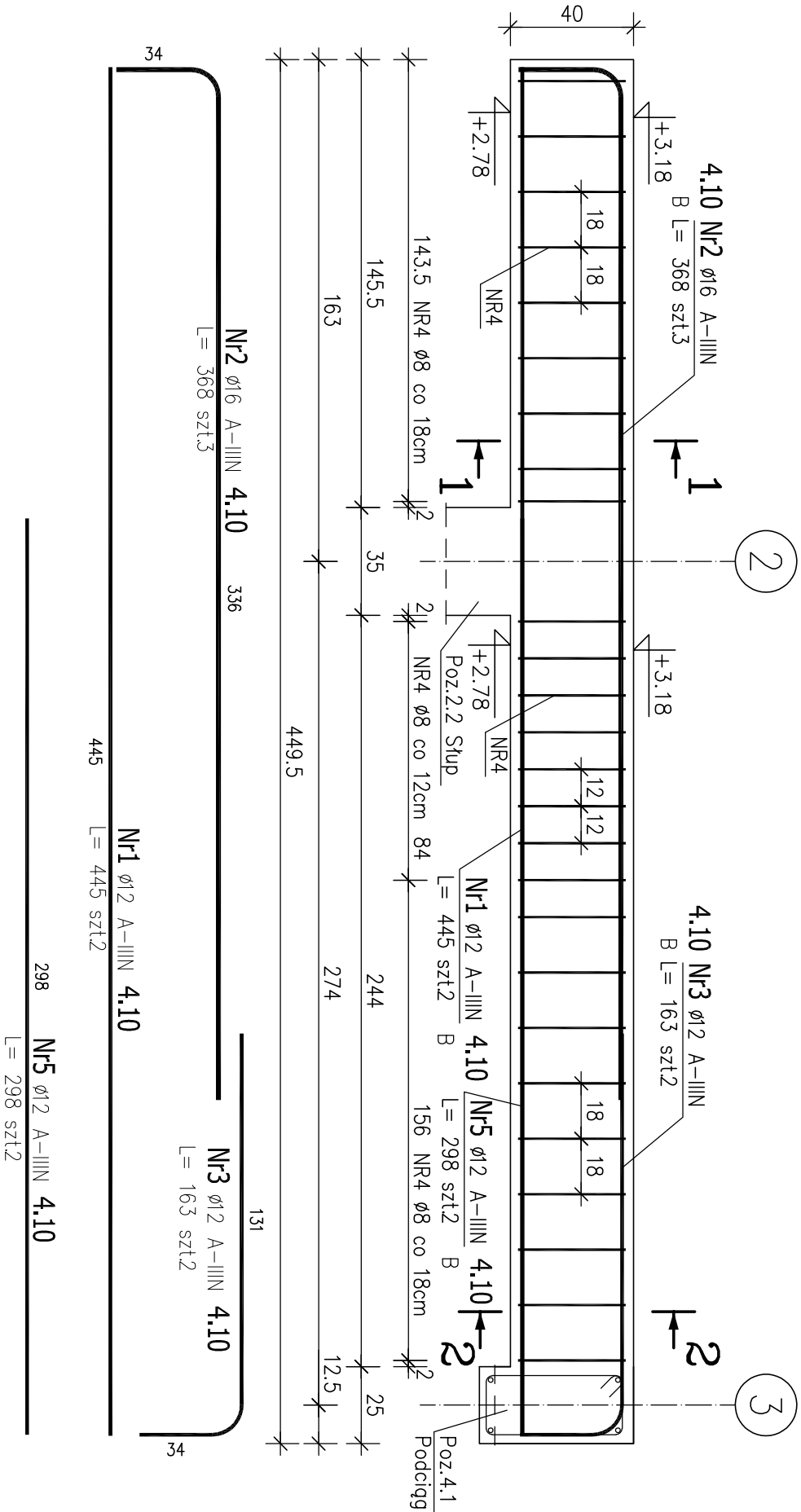


POZ. 4.10 PODCIĄG ŻELBETOWY 25x40cm

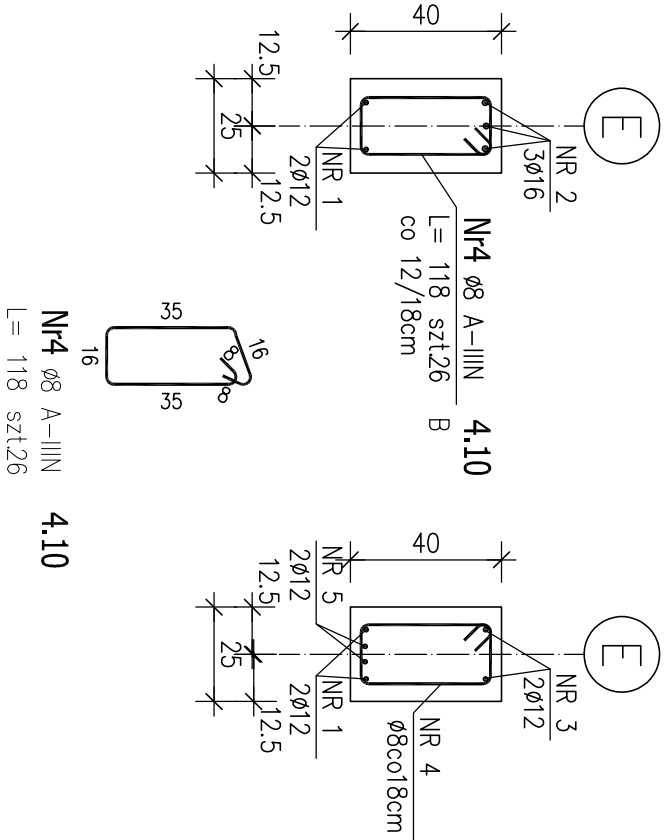
ILOŚĆ: 1 SZT.

OSIE: E/1–3



Przekrój 1–1

Przekrój 2–2



UWAGA!

- Klasa odporności ogniowej wspornika: R120. Podciąg ostonięty od góry stropem i wieńcem. Powiększono otuliny od płaszczyzn bocznych podciagu.
- Beton należy starannie pielęgnować.
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieścisłości lub wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.

BETON: C20/25 (B25)

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

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø8 ø12 ø16		
Poz. 4.10 – Podciąg – 1 szt.									
4.10	1	12	4.450	2	1	2		8.90	
	2	16	3.680	3	1	3			11.04
	3	12	1.630	2	1	2		3.26	
	4	8	1.180	26	1	26	30.68		
	5	12	2.980	2	1	2		5.96	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							30.68	18.12	11.04
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							12.12	16.09	17.42
MASA CAŁKOWITA [kg]							45.63		

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.4.10. 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.	REDAKTOR: 00
		SKALA: 1:20	NR RYS.: KZ-19