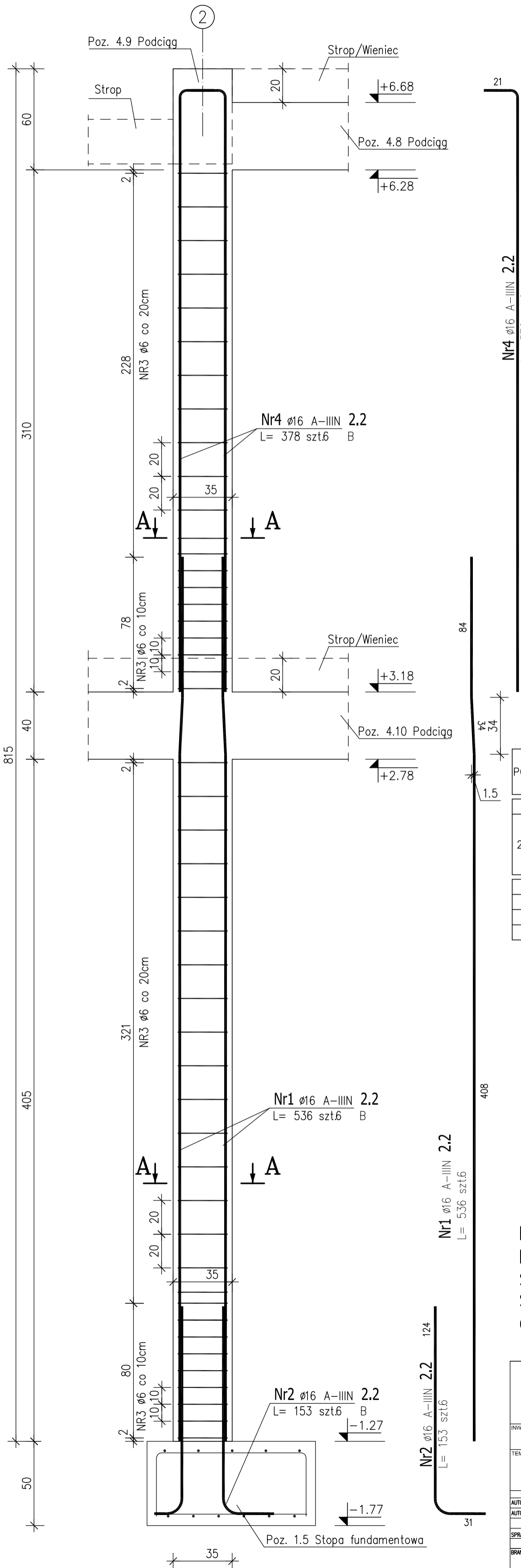


POZ. 2.2 SŁUP ŻELBETOWY  
ILOŚĆ: 1 SZT.  
OSIE: E/2



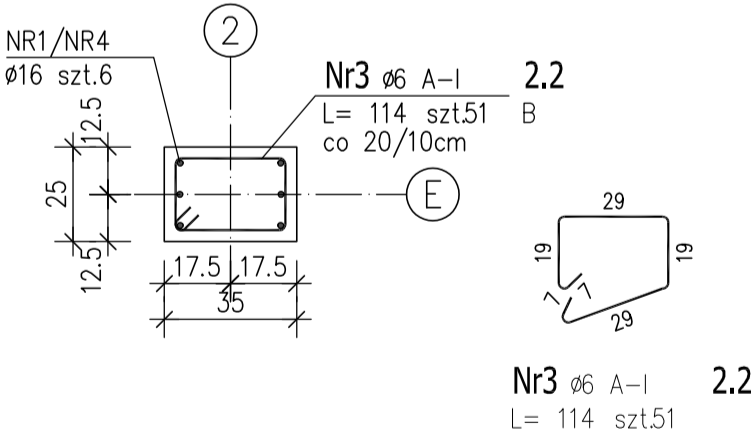
UWAGA!  
– W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieścisłości lub wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—I ø6	A—IIIN ø16
Poz. 2.2 – Słup – 1 szt.								
2.2	1	16	5.360	6	1	6		32.16
	2	16	1.530	6	1	6		9.18
	3	6	1.140	51	1	51	58.14	
	4	16	3.780	6	1	6		22.68
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							58.14	64.02
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	1.578
MASA [kg]							12.91	101.02
MASA CAŁKOWITA [kg]							113.93	

Przekrój A–A

Skala 1:20



BETON – parter: C25/30 W8 (B30–W8)  
BETON – powyżej parteru: C25/30 (B30)  
STAL ZBROJENIOWA: A–IIIIN (RB500W)  
STRZEMIONA STAL A–I  
OTULINA ZBROJENIA (strzemion): 2,6cm

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŹDŻYŃSKI 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.2.2 SŁUP ŻELBETOWY		
AUTOR:	inż. Piotr Bednarek	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	konstrukcyjno-budowlana WKP/0238/P00K/10
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mariusz Milczarek	konstrukcyjno-budowlana WKP/0269/P00K/11	
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA	DATA:	08.2018r.
REV:	00	SKALA:	1:20
NR RYS:	KZ-22		