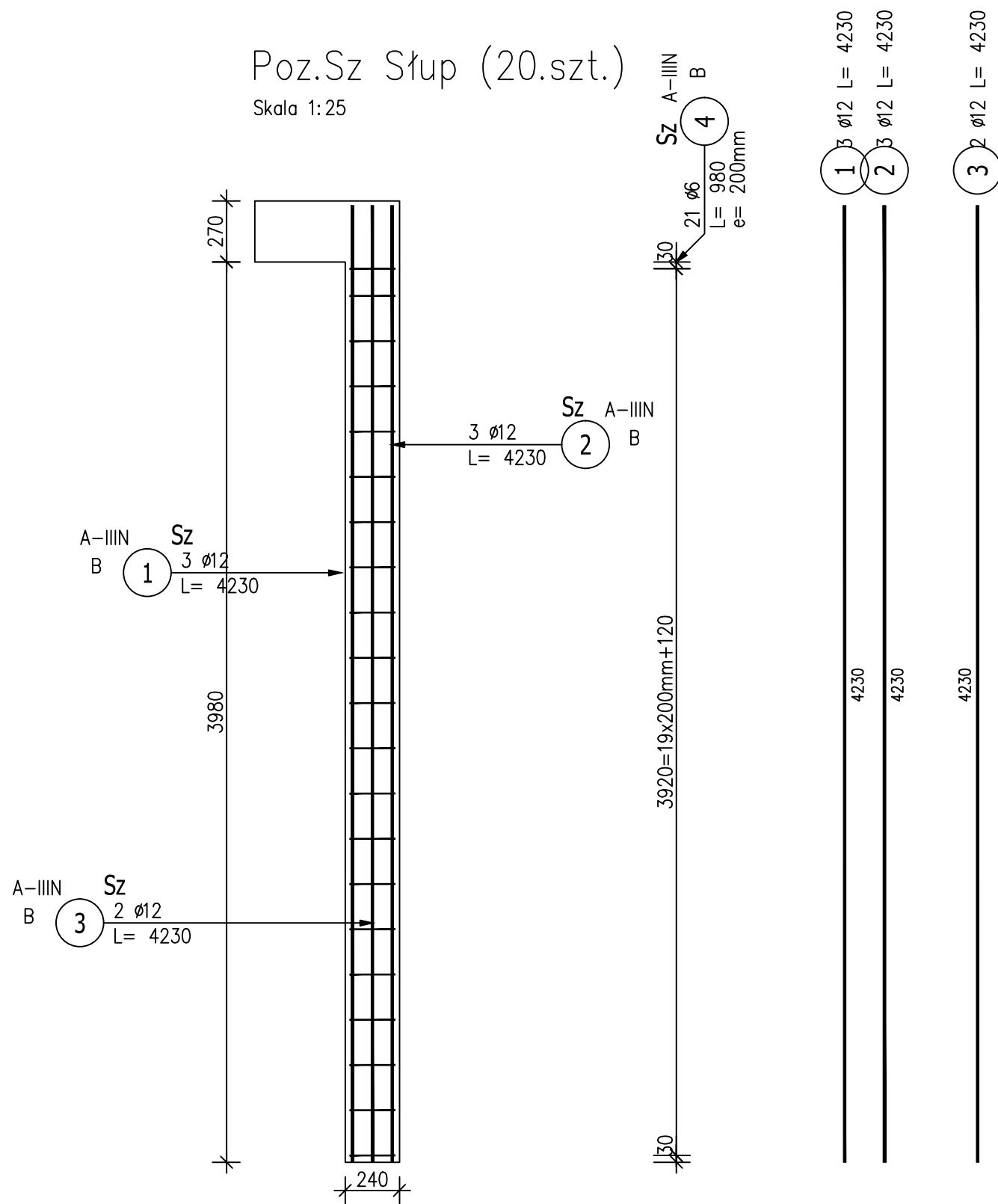


Poz.Sz Słup (20.szt.)
Skala 1:25



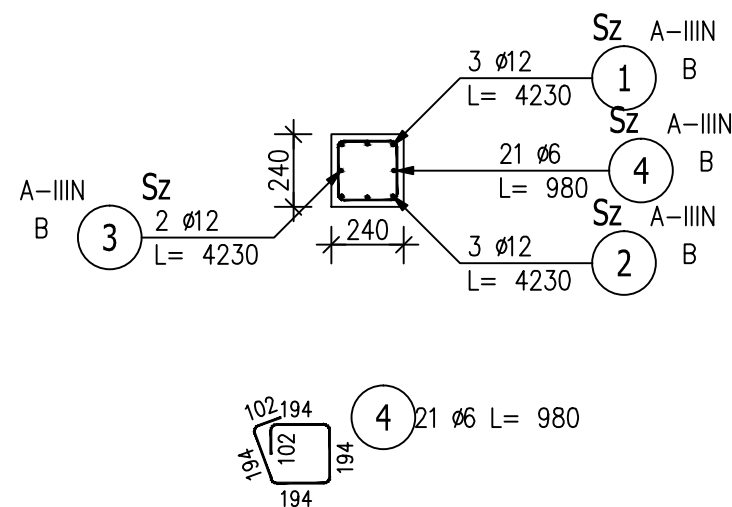
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø6	Ø12
Poz. Sz – Słup – 20 szt.								
Sz	1	12	4.230	3	20	60		253.80
	2	12	4.230	3	20	60		253.80
	3	12	4.230	2	20	40		169.20
	4	6	0.980	21	20	420	411.60	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							411.60	676.80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							91.38	601.00
MASA CAŁKOWITA [kg]							692.37	


- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Przekrój A-A

Skala 1:25



beton: C20/25 hydrotechniczny W8
stal: A-III

		Biuro Realizacji Inwestycji inż. Sławomir Sobusiak w spadku ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58–330 Jedlina–Zdrój	
Projektant:	mgr inż. Jacek Stasiak		264/DOŚ/10
Projektant sprawdz.:	Mgr inż. Piotr Rajca		NBP.V.734/3/75/98
Temat:	Budowa żłobka gminnego w Piławie Górnej		
Adres:	58–240 PIŁAWA GÓRNA, Dz. nr 316/2; 317/1; 317/2; 289; 304; obręb nr 004 KOPANICA,		
Inwestor:	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69, 58–240 PIŁAWA GÓRNA		
Tytuł rys.:	SŁUP ŻELBETOWY – Sz		
Zastrzeżenie: Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerwany, kopiowany, rozpowszechniany lub używany w inny sposób bez pisemnej zgody firmy projektowej.			