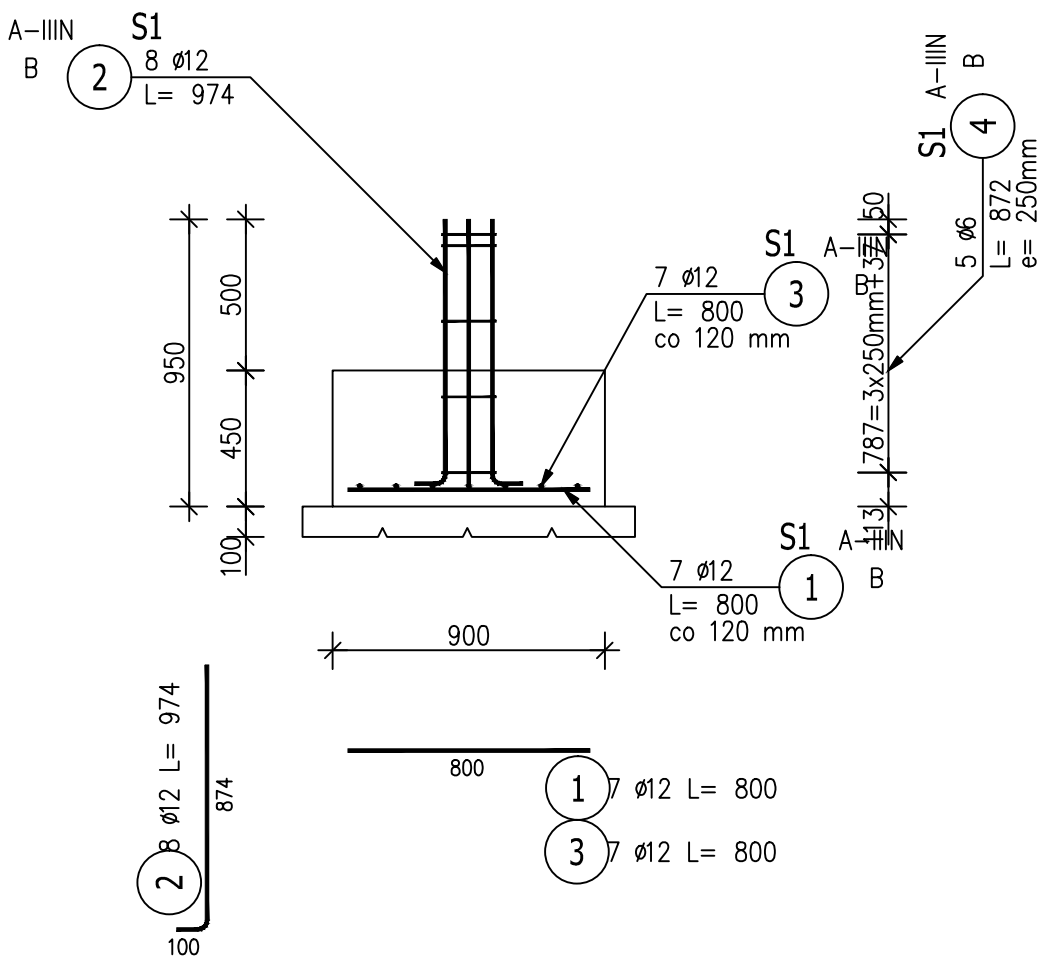
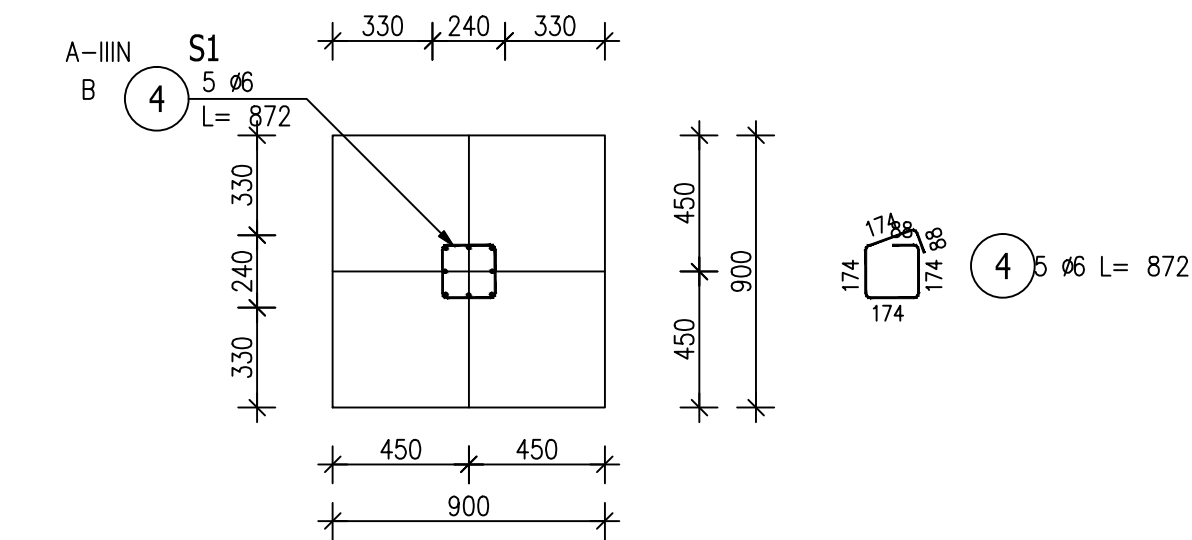


Poz.S1 Stopa (20.szt.)

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. S1 – Stopa – 20 szt.								
S1	1	12	0.800	7	20	140		112.00
	2	12	0.974	8	20	160		155.84
	3	12	0.800	7	20	140		112.00
	4	6	0.872	5	20	100	87.20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							87.20	379.84
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							19.36	337.30
MASA CAŁKOWITA [kg]							356.66	

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

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.:	STOPA ŻELBETOWA – S1		
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerwany, kopiowany, rozpowszechniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej			