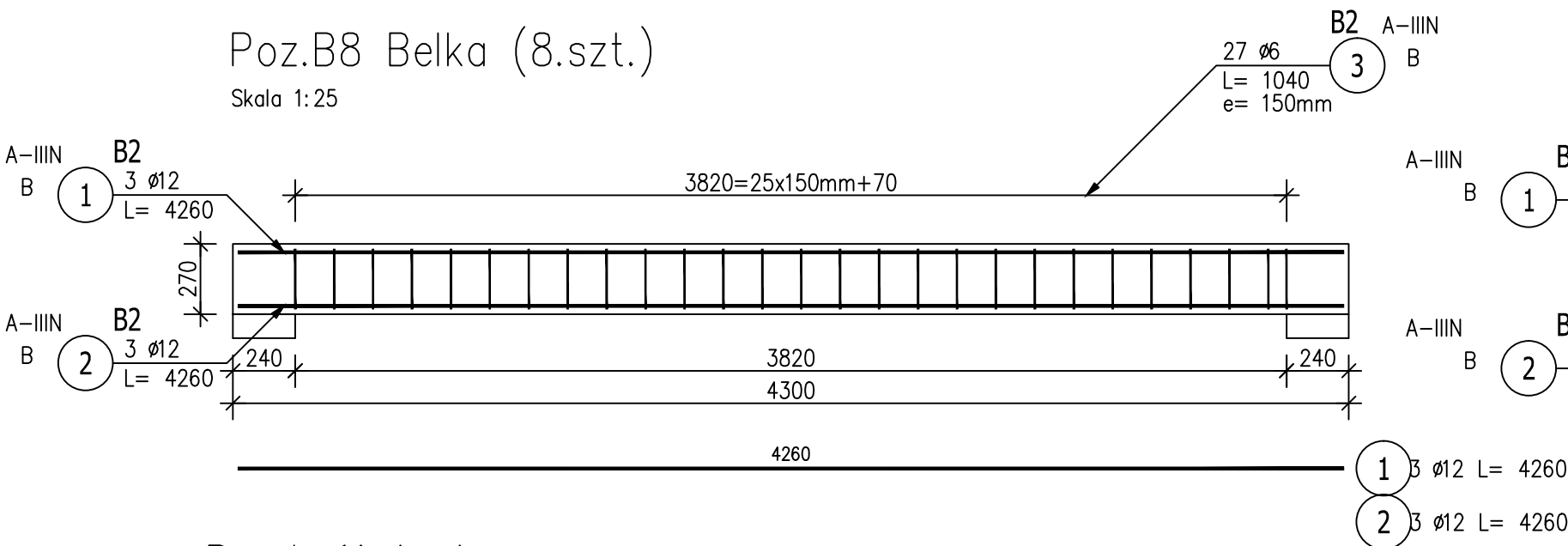


BELKI ZEWNĘTRZNE PRZY OSI A

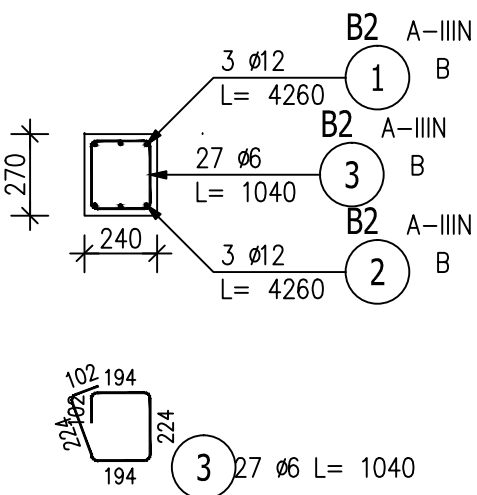
Poz.B8 Belka (8.szt.)

Skala 1:25



Przekrój A-A

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. B2 – Belka – 8 szt.								
B2	1	12	4.260	3	8	24		102.24
	2	12	4.260	3	8	24		102.24
	3	6	1.040	27	8	216	224.64	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							224.64	204.48
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							49.87	181.58
MASA CAŁKOWITA [kg]							231.45	

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

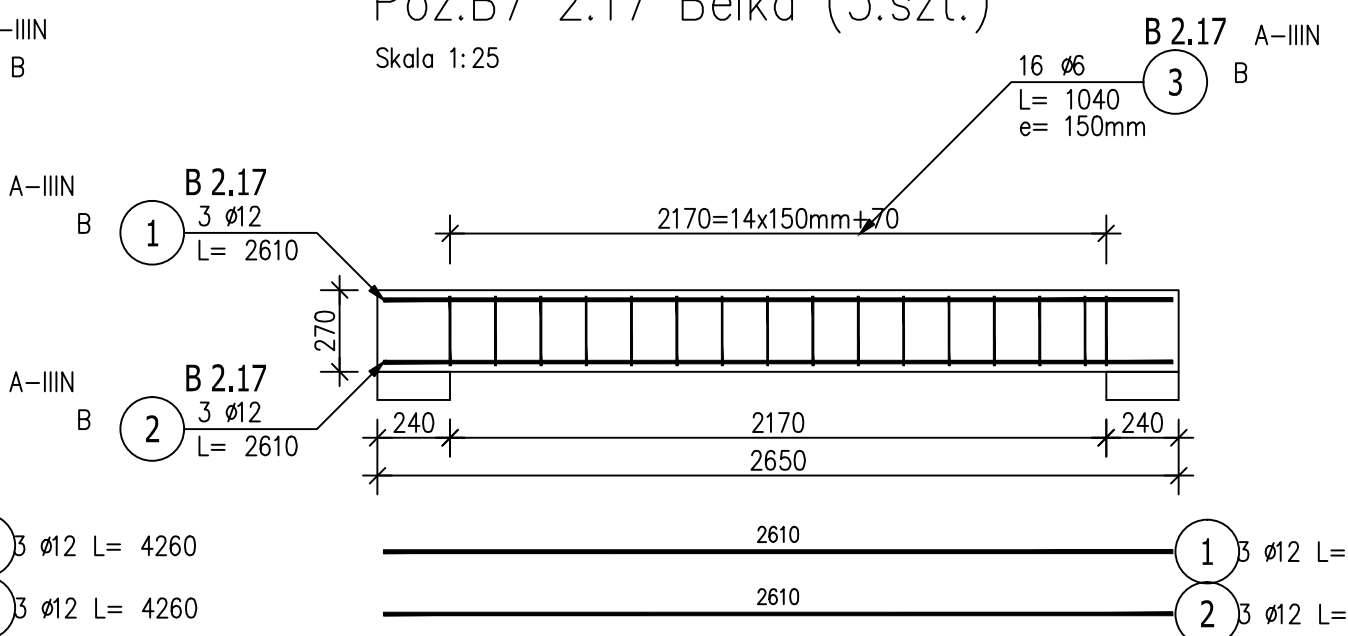
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø6	ø12
Poz. B 2.17 – Belka – 3 szt.								
B 2.17	1	12	2.610	3	3	9		23.49
	2	12	2.610	3	3	9		23.49
	3	6	1.040	16	3	48	49.92	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							49.92	46.98
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							11.08	41.72
MASA CAŁKOWITA [kg]							52.8	

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

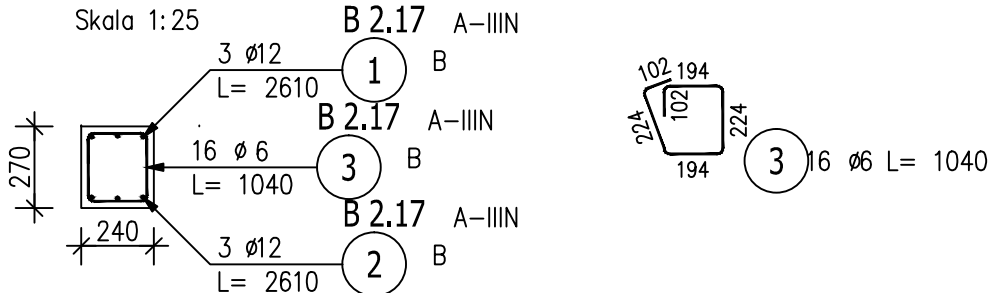
Poz.B7 2.17 Belka (3.szt.)

Skala 1:25




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.:	BELKA ŻELBETOWA B7 i B8		
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przer-			