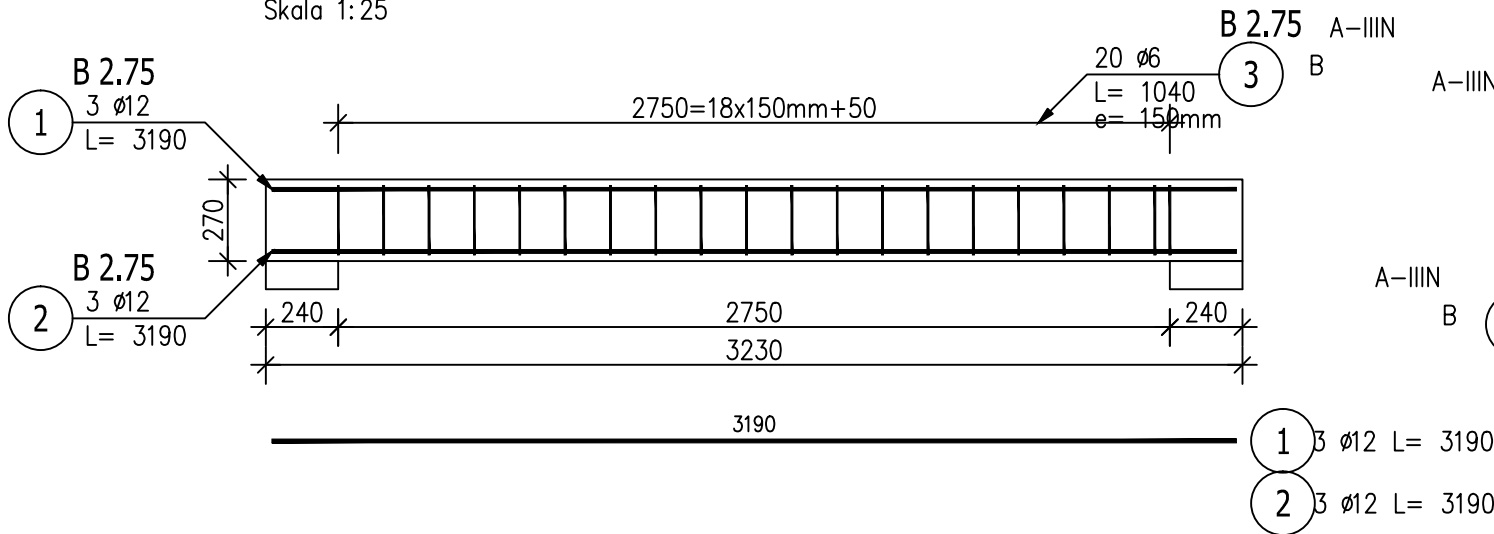


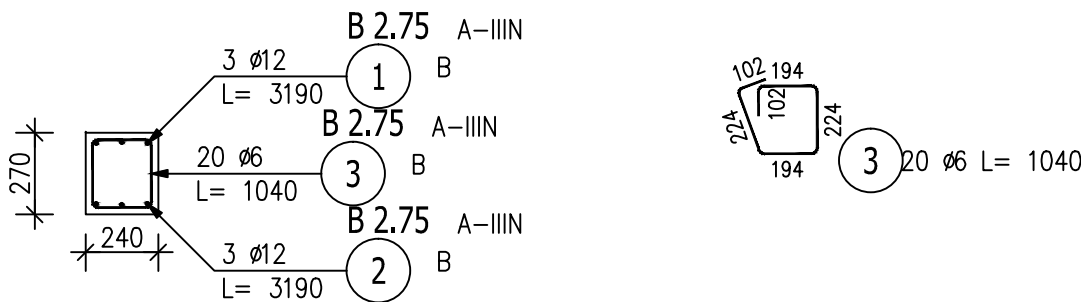
Poz.B5 2.75 Belka (1.szt.)

Skala 1:25



Przekrój A-A

Skala 1:25



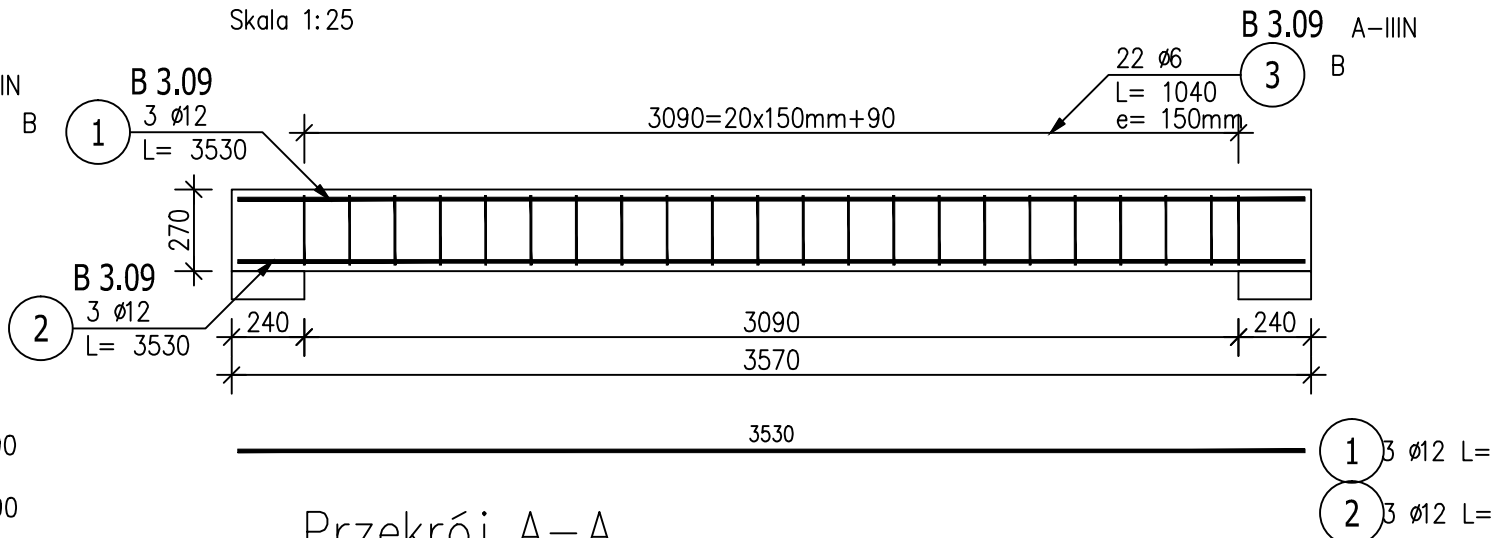
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–IIIN	
							ø6	ø12
Poz. B 2.75 – Belka – 1 szt.								
B 2.75	1	12	3.190	3	1	3		9.57
	2	12	3.190	3	1	3		9.57
	3	6	1.040	20	1	20	20.80	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							20.80	19.14
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							4.62	17.00
MASA CAŁKOWITA [kg]							21.61	

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

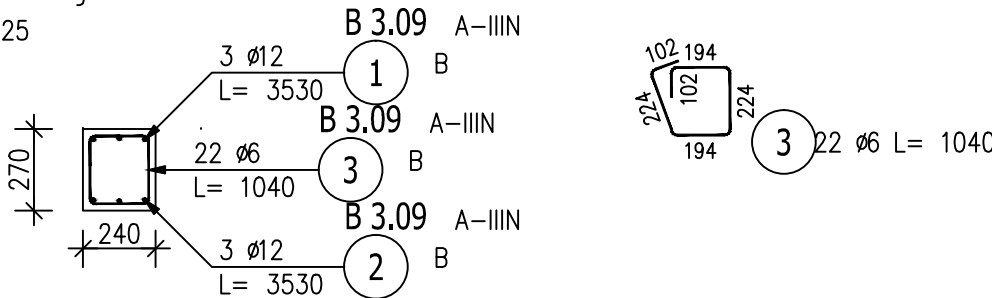
Poz.B6 3.09 Belka (2.szt.)

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. B 3.09 – Belka – 2 szt.								
B 3.09	1	12	3.530	3	2	6		21.18
	2	12	3.530	3	2	6		21.18
	3	6	1.040	22	2	44	45.76	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							45.76	42.36
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							10.16	37.62
MASA CAŁKOWITA [kg]							47.77	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- 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.:	BELKA ŻELBETOWA B5 i B6		
Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przer- użony lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej			