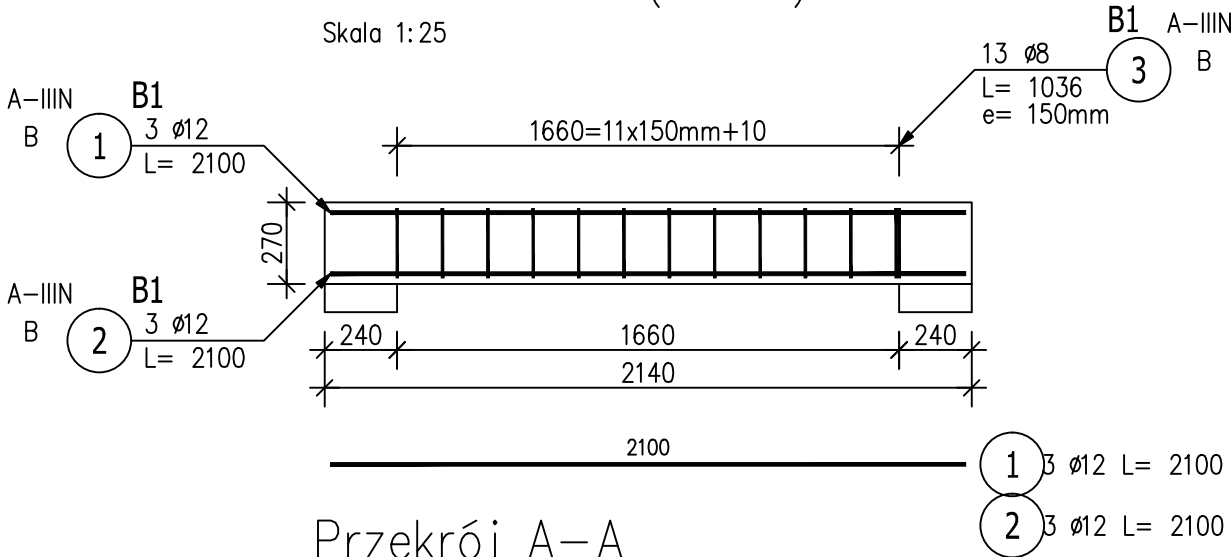


BELKI ZEWNĘTRZNE PRZY OSI D

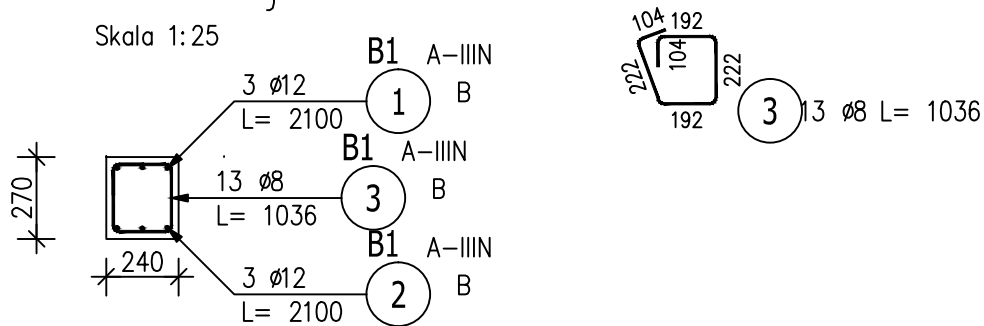
Poz.B1 Belka (6.szt.)

Skala 1:25



Przekrój A-A

Skala 1:25



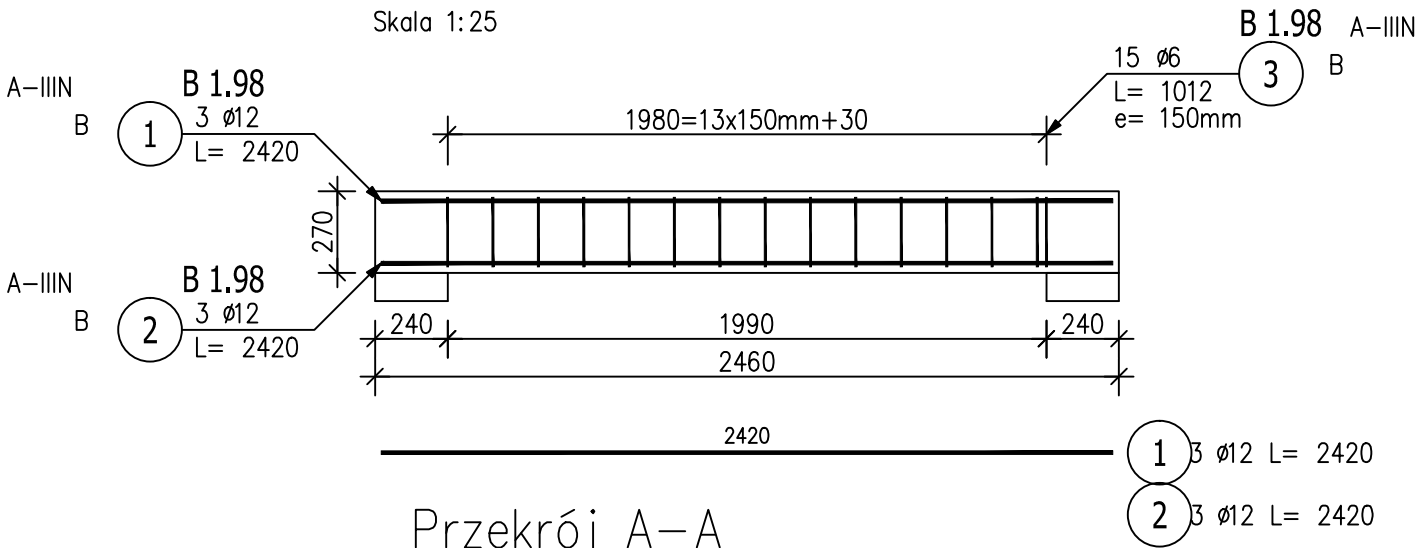
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	ø12
Poz. B1 – Belka – 6 szt.								
B1	1	12	2.100	3	6	18		37.80
	2	12	2.100	3	6	18		37.80
	3	8	1.036	13	6	78	80.81	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							80.81	75.60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							31.92	67.13
MASA CAŁKOWITA [kg]							99.05	

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

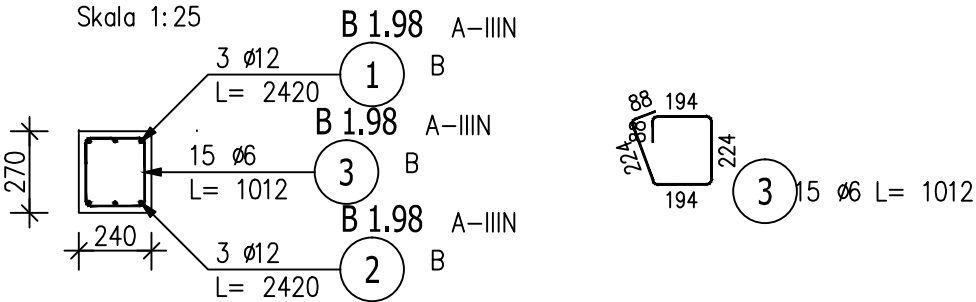
Poz.B2 1.99 Belka (3.szt.)

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 1.98 – Belka – 3 szt.								
B 1.98	1	12	2.420	3	3	9		21.78
	2	12	2.420	3	3	9		21.78
	3	6	1.012	15	3	45	45.54	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							45.54	43.56
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							10.11	38.68
MASA CAŁKOWITA [kg]							48.79	

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

		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 B1 i B2		
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przer- użepniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej			

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