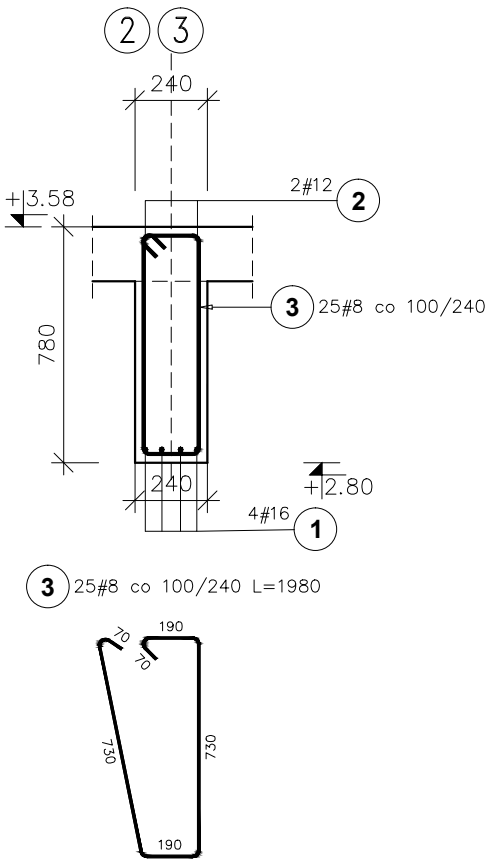
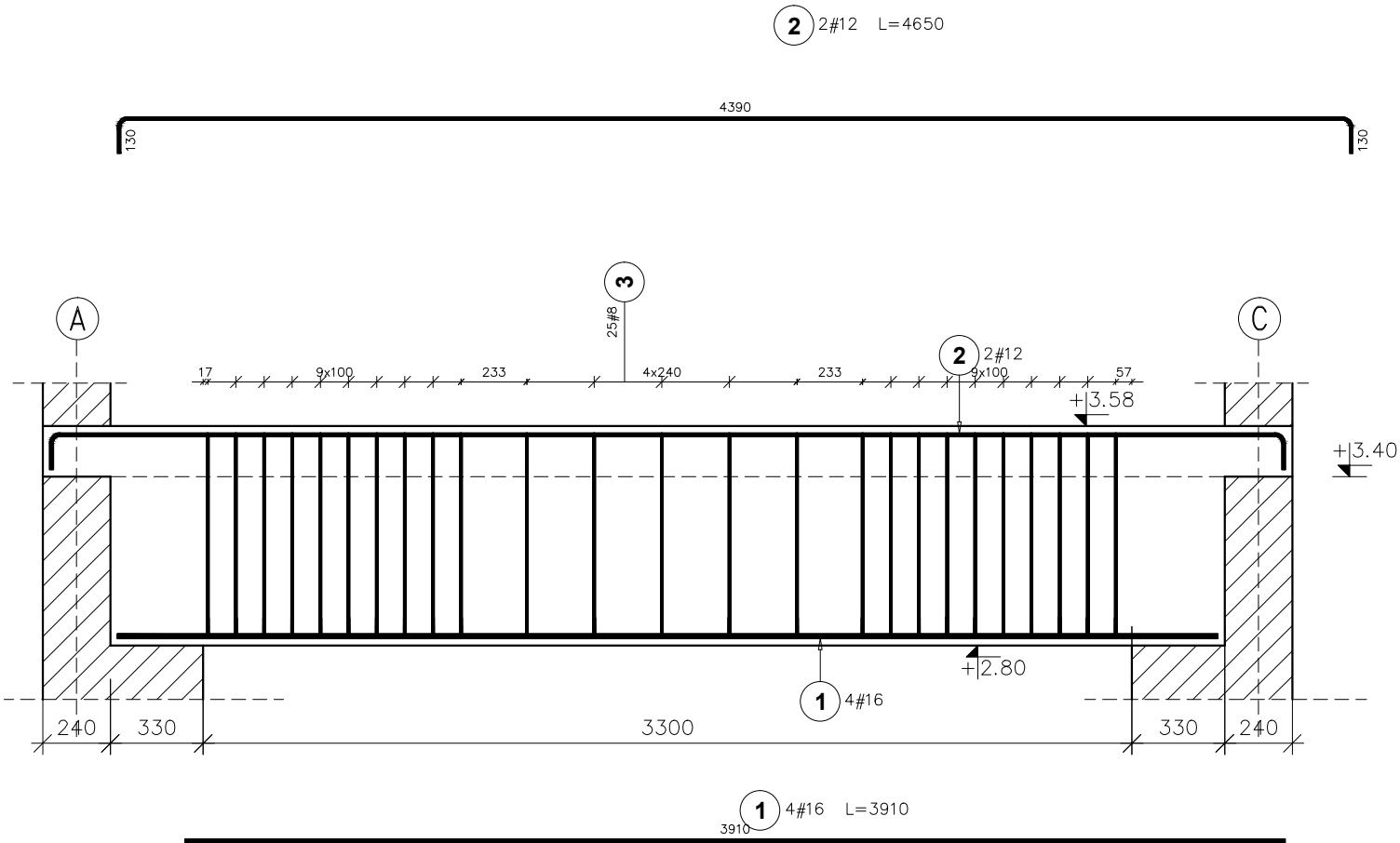


BZ-1

Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
			w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN		
						# 8	# 12	# 20
1	20	3910	4	2	8			31,28
2	12	4650	2	2	4		18,60	
3	8	1980	25	2	50	99,00		
Długość wg średnic (m)						99,00	18,60	31,28
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)						39,11	16,52	77,26
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						132,88		
Ogółem (kg)						132,88		



Beton: C20/25
Otulina : 25 mm
Stal: BSt500S



BIURO PROJEKTOWO-CONSULTINGOWE

STRUKTURA Sp. z o.o.

Siedziba biura: 70-354 Szczecin ul. Ściegiennego 27/1
tel. 91 485 33 36 fax 91 485 33 37 e-mail: ewasikorska@struktura.net

TEMAT	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W NIECHORZU	
ADRES	Niechorze ul. Szczecińska 6a nr dz. 80/5, obręb Niechorze	
INWESTOR:	Gmina Rewal -72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19	
PROJEKT BRANŻOWY:	 <div>Pracownia Projektowa dr inż. Leszek Stachecki ul. Dywizjonu 303 26 71-817 Szczecin 508336767 ljs@op.pl</div> <div>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</div>	
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
NAZWA RYSUNKU:	Belka BZ-1	
PROJEKTANT:	UPR. PROJ.	PODPIS
dr inż. Leszek Stachecki	ZAP/0049/P00K/04	
OPRACOWAŁ:	UPR. PROJ.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	UPR. PROJ.	PODPIS
mgr inż. Kamil Stachecki	ZAP/0001/PBKb/19	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
Sierpień 2021	1:25	K-3.1
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich.		