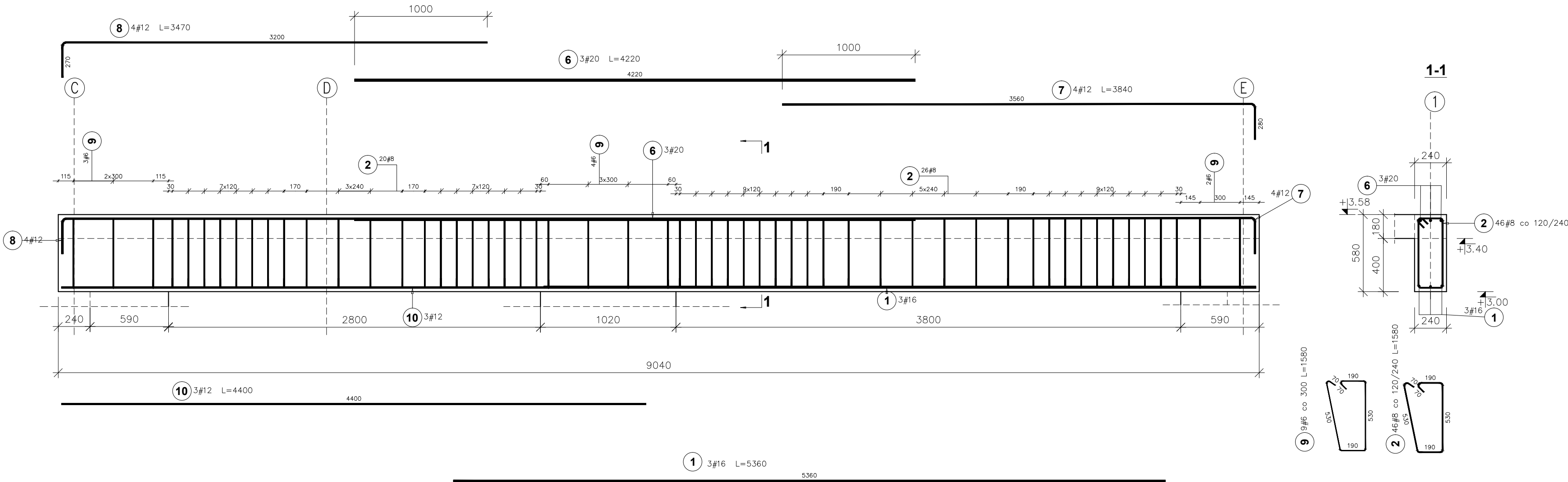


BZ-2

Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)				
			w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN				
						# 6	# 8	# 12	# 16	# 20
1	16	5360	3	1	3				16,08	
2	8	1580	46	1	46		72,68			
6	20	4220	3	1	3					12,66
7	12	3840	4	1	4			15,36		
8	12	3470	4	1	4			13,88		
9	6	1580	9	1	9	14,22				
10	12	4400	3	1	3			13,20		
Długość wg średnic (m)						14,22	72,68	42,44	16,08	12,66
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	0,89	1,58	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)						3,16	28,71	37,69	25,41	31,27
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						126,23				
Ogółem (kg)						126,23				



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:



Pracownia Projektowa
dr inż. Leszek Stachecki
ul. Dwyżoniu 303 26 71-817 Szczecin
508336767 ljs@op.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA: KONSTRUKCJA

NAZWA RYSUNKU:
Belka BZ-2

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-3.2

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora
będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich.