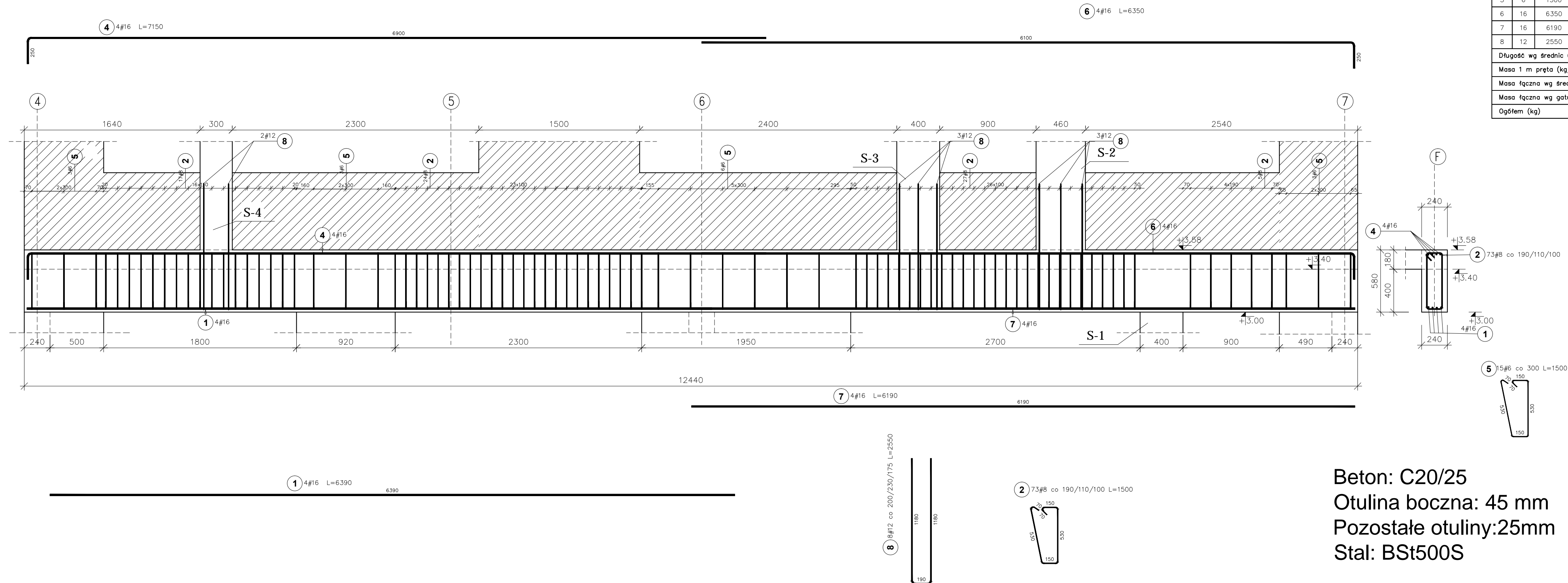


BZ-4



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	#		w elemencie A-IIIIN	elementów	ogółem	A-IIIIN			
						# 6	# 8	# 12	# 16
1	16	6390	4	1	4				25,5
2	8	1500	73	1	73		109,50		
4	16	7150	4	1	4				28,60
5	6	1500	15	1	15	22,50			
6	16	6350	4	1	4				25,40
7	16	6190	4	1	4				24,76
8	12	2550	8	1	8			20,40	
Długość wg średnic (m)						22,50	109,50	20,40	104,32
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						5,00	43,25	18,12	164,83
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						231,19			
Ogółem (kg)						231,19			

 **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


Pracownia Projektowa
 ul. Dąbrowskiego 303 26 71-817 Szczecin
 ☎ 508336767 ✉ js@op.pl
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA:	KONSTRUKCJA

Belka BZ-4

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-3.4

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

Beton: C20/25
Otulina boczna: 45 mm
Pozostałe otuliny: 25 mm
Stal: BSt500S