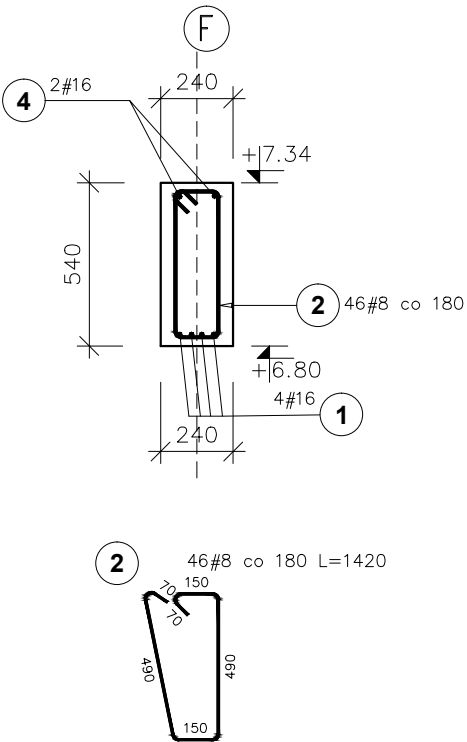
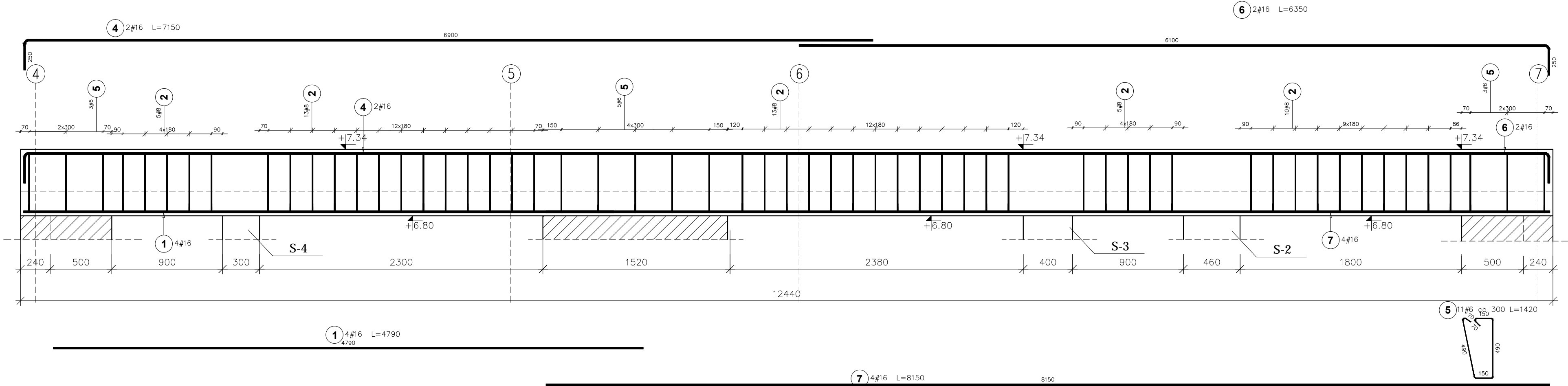


BZ-6

Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
			w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN		
						# 6	# 8	# 16
1	16	4790	4	1	4			19,16
2	8	1420	46	1	46		65,32	
4	16	7150	2	1	2			14,30
5	6	1420	11	1	11	15,62		
6	16	6350	2	1	2			12,70
7	16	8150	4	1	4			32,60
Długość wg średnic (m)						15,62	65,32	78,76
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						3,47	25,80	124,44
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						153,71		
Ogółem (kg)						153,71		



Beton: C20/25  
Otulina boczna: 45 mm  
Pozostałe otuliny: 25mm  
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. Dyniżanu 303 26 71-817 Szczecin  
☎ 508336767 ✉ ls@op.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

FAZA:

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

NAZWA RYSUNKU:

Belka BZ-6

PROJEKTANT:	UPR. PROJ.	PODPIS
dr inż. Leszek Stachecki	ZAP/0049/POOK/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-3.6

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