

Słup S-4

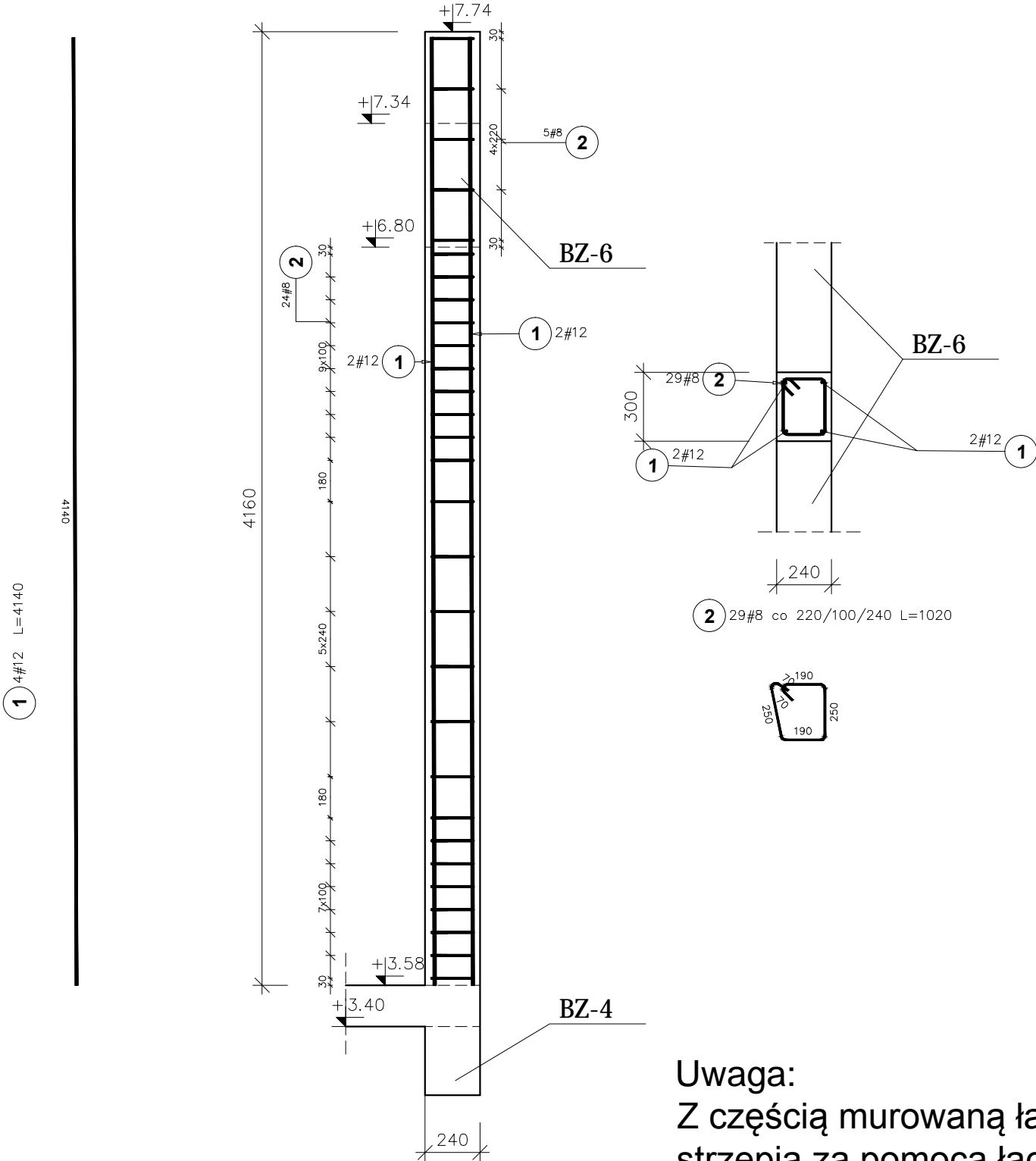
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					# 8	# 12
1	12	4140	4	1	4		16,56
2	8	1020	29	1	29	29,58	
Długość wg średnic (m)						29,58	16,56
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						11,68	14,71
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						26,39	
Ogółem (kg)						26,39	

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><p>Pracownia Projektowa dr inż. Leszek Stachecki ul. Dywizoru 303 26 71-817 Szczecin ☎ 508336767 ✉ ljs@op.pl</p><p>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</p></div>			
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
NAZWA RYSUNKU:	Słup S-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-3.13	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich.			



Uwaga:  
Z częścią murowaną łączyć na  
strzępia za pomocą łączników stalowych