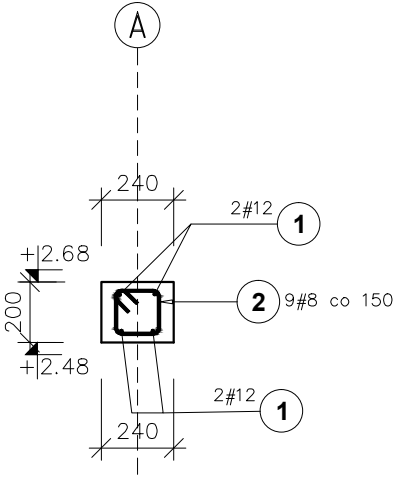
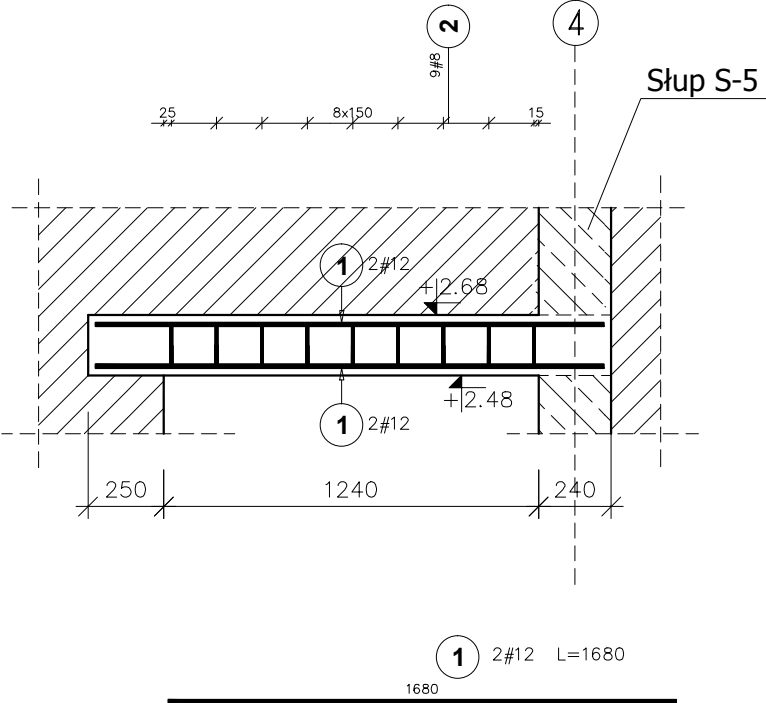


BZ-10



2 9#8 co 150 L=740



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

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					# 8	# 12
1	12	1680	4	1	4		6,72
2	8	740	9	1	9	6,66	
Długość wg średnic (m)						6,66	6,72
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						2,63	5,97
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						8,60	
Ogółem (kg)						8,60	



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. Dywizanu 303 26 71-817 Szczecin
508336767 ljs@op.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
NAZWA RYSUNKU:	Belka BZ-10	
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-3.15
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich.		