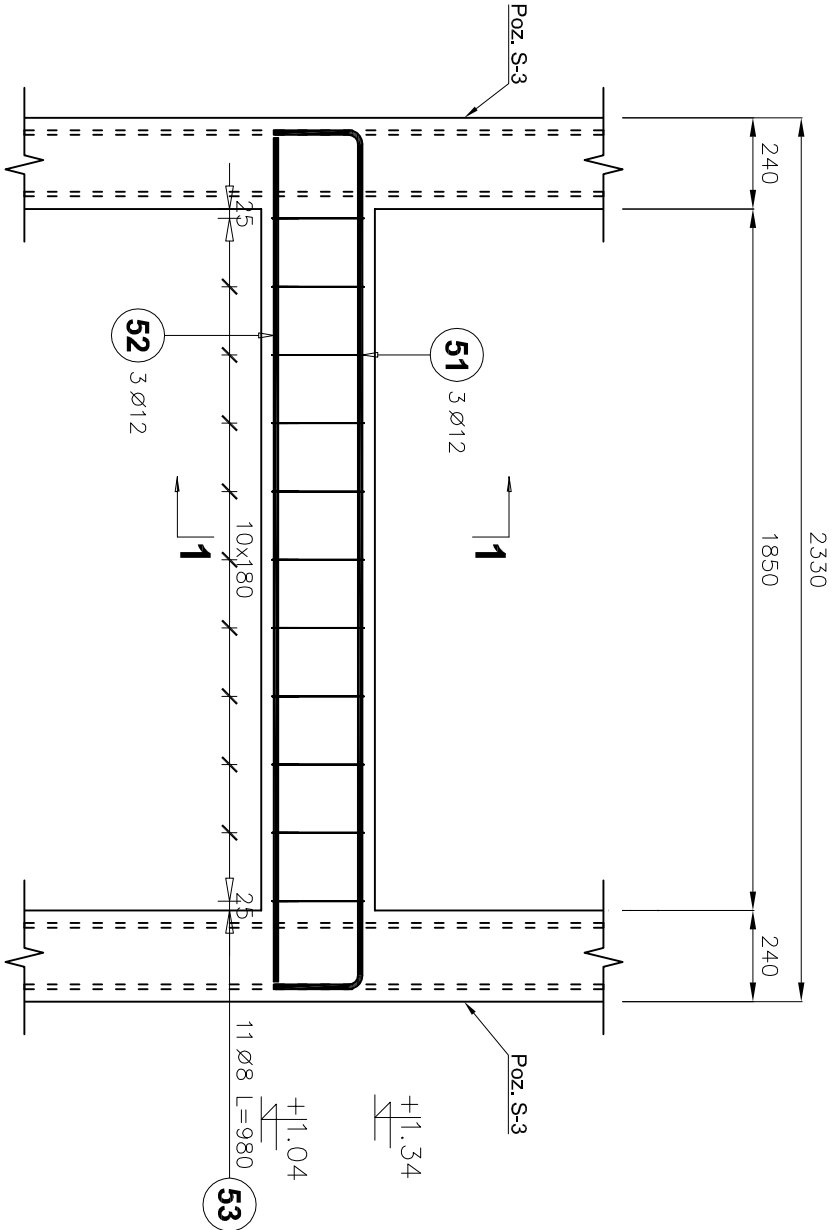
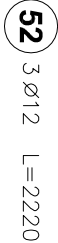
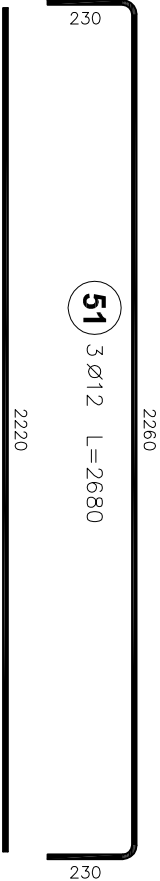
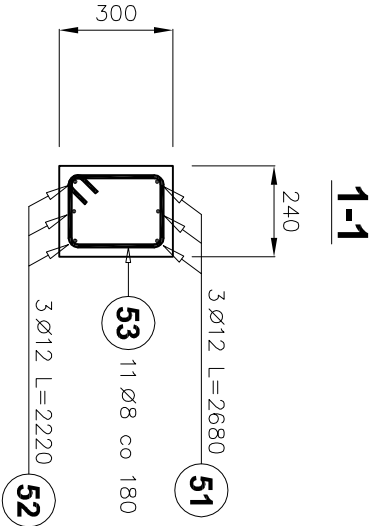
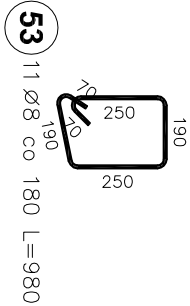


Belka poz. B-4



Poz.	Średnica	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem	Ø 8	Ø 12
51	12	2680	3	1	3		8,04
52	12	2220	3	1	3		6,66
53	8	980	11	1	11	10,78	
Długość wg średnic (m)							14,70
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							13,05
Ogółem (kg)							17,31

BETON: C20/25
STAL ZBROJENIOWA KLASY "C"; B500SP (A-IIIN)
KLASA KONSTRUKCJI:S4
ŚREDNICA GIECIA PRĘTÓW: 4Ø
KLASA EKSPozyCJI: XC1
OTULINA : Cnoim = 25mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY		
	mgr inż. Piotr Kustron ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Krosno tel: 608 443 858, piotrkustron@vp.pl		
OBIEKT:	Budowa przewidzianej komunikacyjnej pomędzy budynkiem Szkoły Podstawowej, a halią widowiskowo-sportową wraz z przebudową przegrod zewnętrznych obu budynków (wykonanie otworów drzwiowych) oraz zmianą sposobu użytkowania jednego pomieszczenia w budynku Szkoły Podstawowej z sali lekcyjnej na szatnię dla dzieci		
INWESTOR:	Gmina Duża ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Duża	STADIUM:	
LOKALIZACJA:	woj. podkarpackie, powiat krosieński, jed. ewid. 2490, obręb Jaszynka, działka nr ewid. 2490	Projekt wykonawczy	
NAZWA RYSUNKU:	Belka B-4	DATA:	lipiec 2021
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kustron (upr. nr PDK/0245/PCK/16)	SKALA:	1:20
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Kustron (upr. nr PDK/0264/PWCK/15)	RYS NR:	K.Z7