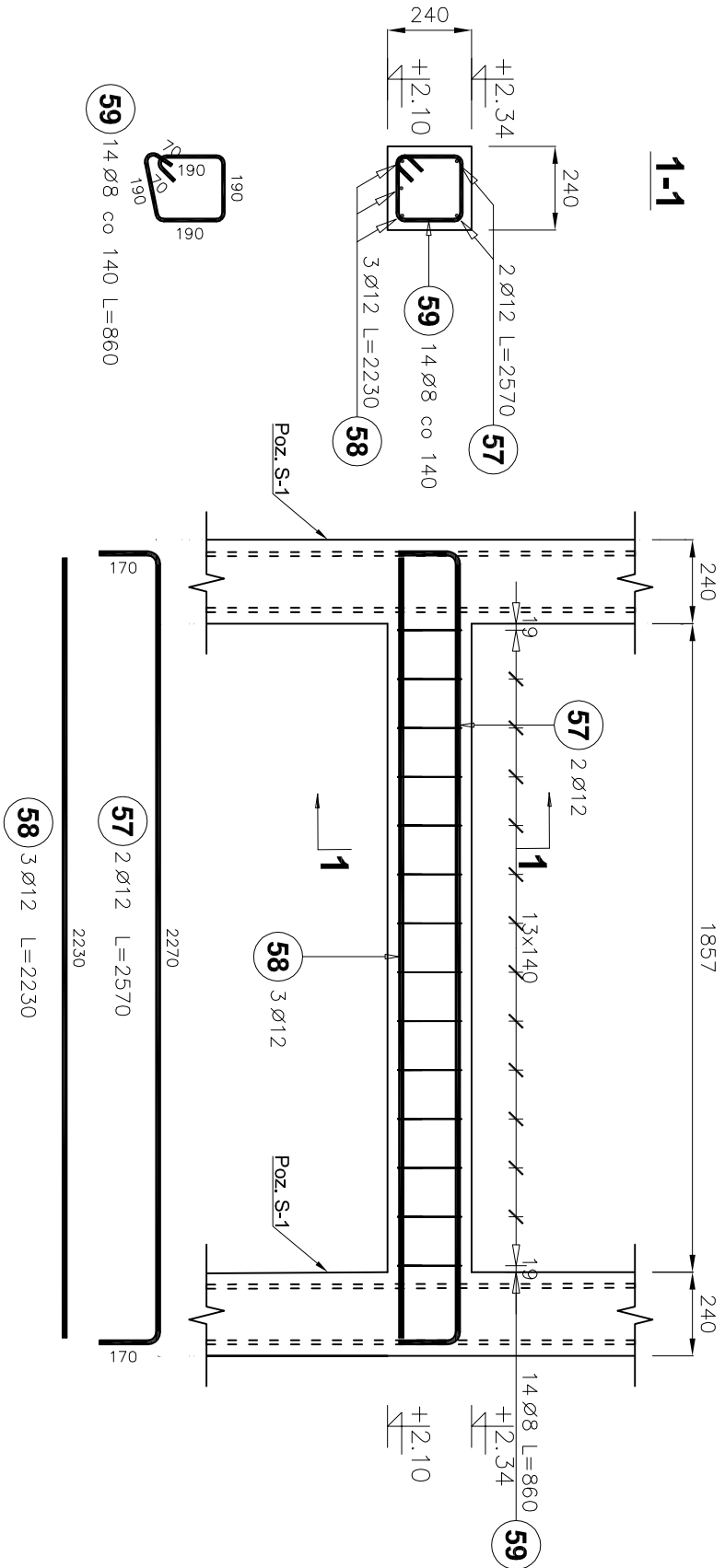


Nadproże poz. N-2



Poz.	Średnica	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem	B500C	
						Ø 8	Ø 12
57	12	2570	2	1	2		5,14
58	12	2230	3	1	3		6,69
59	8	860	14	1	14		
Długość wg średnic (m)							12,04
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40
Masa łączna wg średnic (kg)							4,76
Ogółem (kg)							15,26

BETON: C20/25
STAL ZBROJENIOWA KLASY "C": B500SP (A-IIIIN)
KLASA KONSTRUKCJI:S4
ŚREDNICA GIECJA PRĘTÓW: 4Ø
KLASA EKSPLOATACJI: XC1
OTULINA : Cnoim = 25mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY		
	mgr inż. Piotr Kustroń		
	ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Krosno		
	tel: 608 443 858, pioletkustroń@vp.pl		
OBIEKT:	Budowa przeładźni komunikacyjnej pomiędzy budynkiem Szkoły Podstawowej, a halą 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: Projekt wykonawczy
LOKALIZACJA:	woj. podkarpackie, powiat krosieński, jed. ewid. Duża, obręb Jaszcznia, działka nr ewid. 2490		
NAZWA RYSUNKU:	Nadproże N-2		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kustroń		DATA: lipiec 2021
(branża konst.-bud.)	(upr. nr PDK/0245/PCK/16)		SKALA: 1:20
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Kustroń		RYS NR: K.Z9
(branża konst.-bud.)	(upr. nr PDK/0264/PWCK/15)		