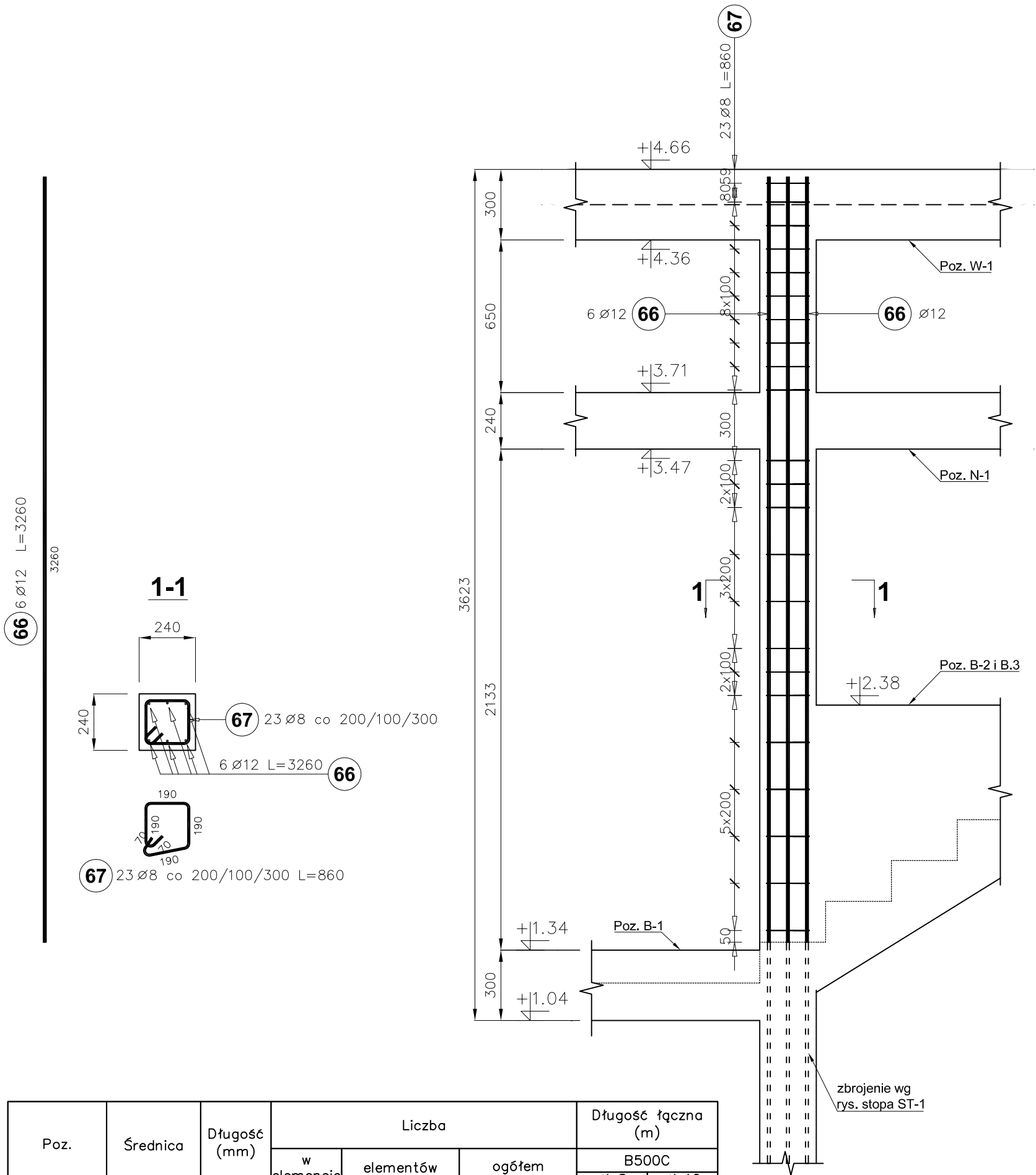


Słup poz. S-3



Poz.	Średnica	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elemencie	elementów	ogółem	B500C	
						Ø 8	Ø 12
66	12	3260	6	2	12		39,12
67	8	860	23	2	46	39,56	
Długość wg średnic (m)						39,56	39,12
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						15,63	34,74
Ogółem (kg)						50,36	

BETON: C20/25
STAL ZBROJENIOWA KLASY "C": B500SP (A-IIIN)
KLASA KONSTRUKCJI:S4
ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW: 4Ø
KLASA EKSPOZYCJI: XC1
OTULINA : C_{nom} = 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 przeładunku komunikacyjnej pomiędzy budynkiem Szkoły Podstawowej, a halą widowiskowo-sportową wraz z przebudową przegród 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 Dukla ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla	STADIUM: Projekt wykonawczy	
LOKALIZACJA:	woj. podkarpackie, powiat krośnieński, jed. ewd. Dukla, obręb Jasłonica, działka nr ewid. 2490		
NAZWA RYSUNKU:	Słup S-3		DATA: lipiec 2021
PROJEKTANT: (branża konst.-bud.)	mgr inż. Piotr Kustron (upr. nr PDK/0245/POOK/16)		SKALA: 1:20
SPRAWDZAJĄCY: (branża konst.-bud.)	mgr inż. Paweł Kustron (upr. nr PDK/0264/PWOK/15)		RYS NR: K.Z13