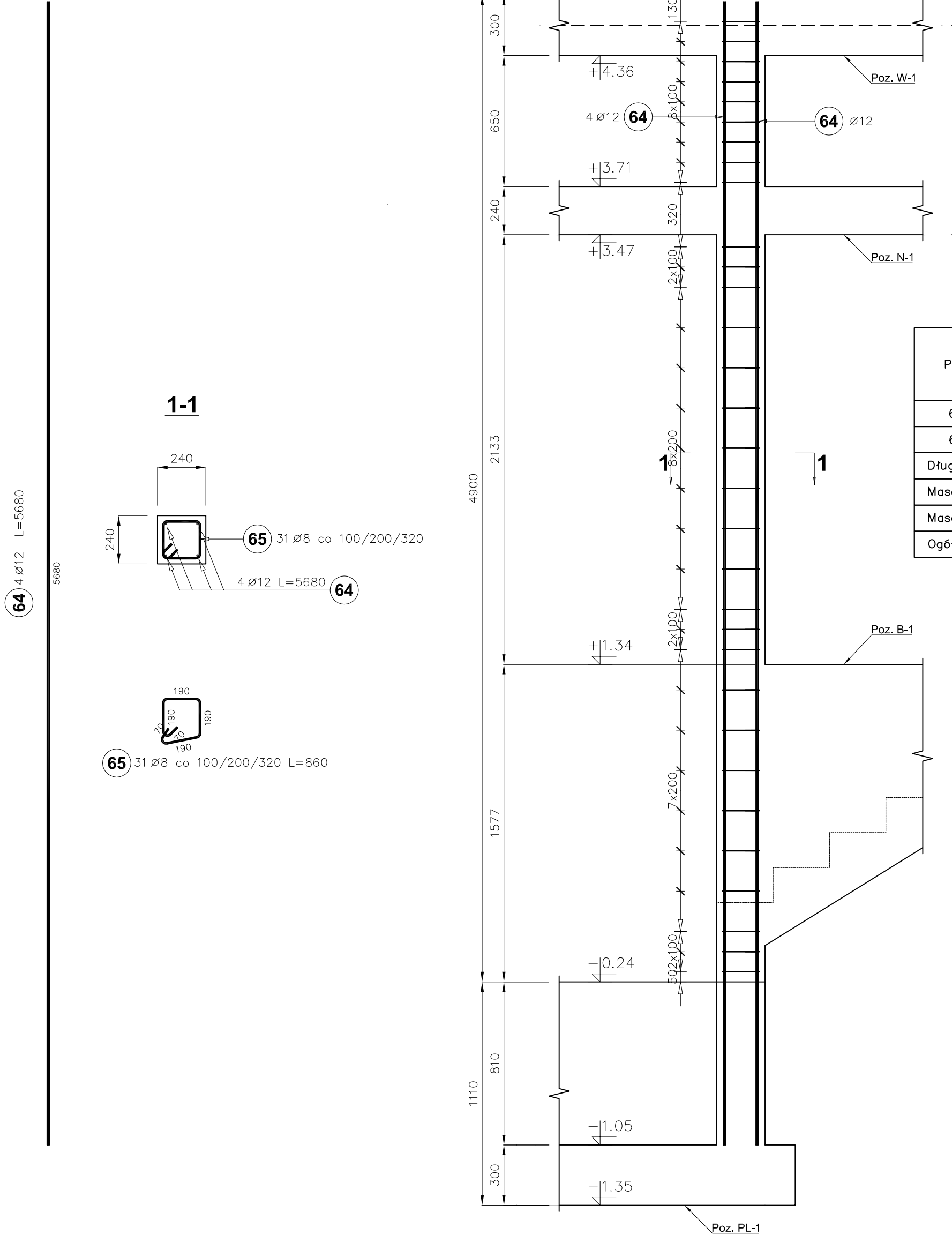


Słup poz. S-2



Poz.	Średnica	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elemencie	elementów	ogółem	B500C	
						Ø 8	Ø 12
64	12	5680	4	2	8		45,44
65	8	860	31	2	62	53,32	
Długość wg średnic (m)						53,32	45,44
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						21,06	40,35
Ogółem (kg)						61,41	

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 <i>mgr inż. Piotr Kustron</i> ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Krosno tel: 608 443 858, piotrkustron@vp.pl	
OBIEKT:	Budowa przełązki 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 Dukia ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukia	STADIUM: Projekt wykonawczy
LOKALIZACJA:	woj. podkarpackie, powiat krośnieński, jed. ewd. Dukia, obręb Jaszonka, działka nr ewkl. 2490	
NAZWA RYSUNKU:	Słup S-2	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.Z12