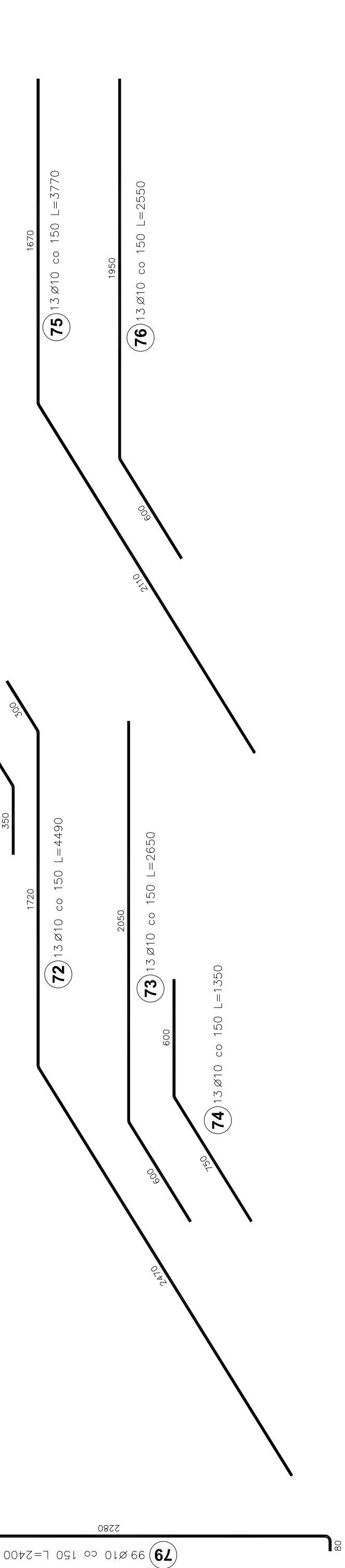
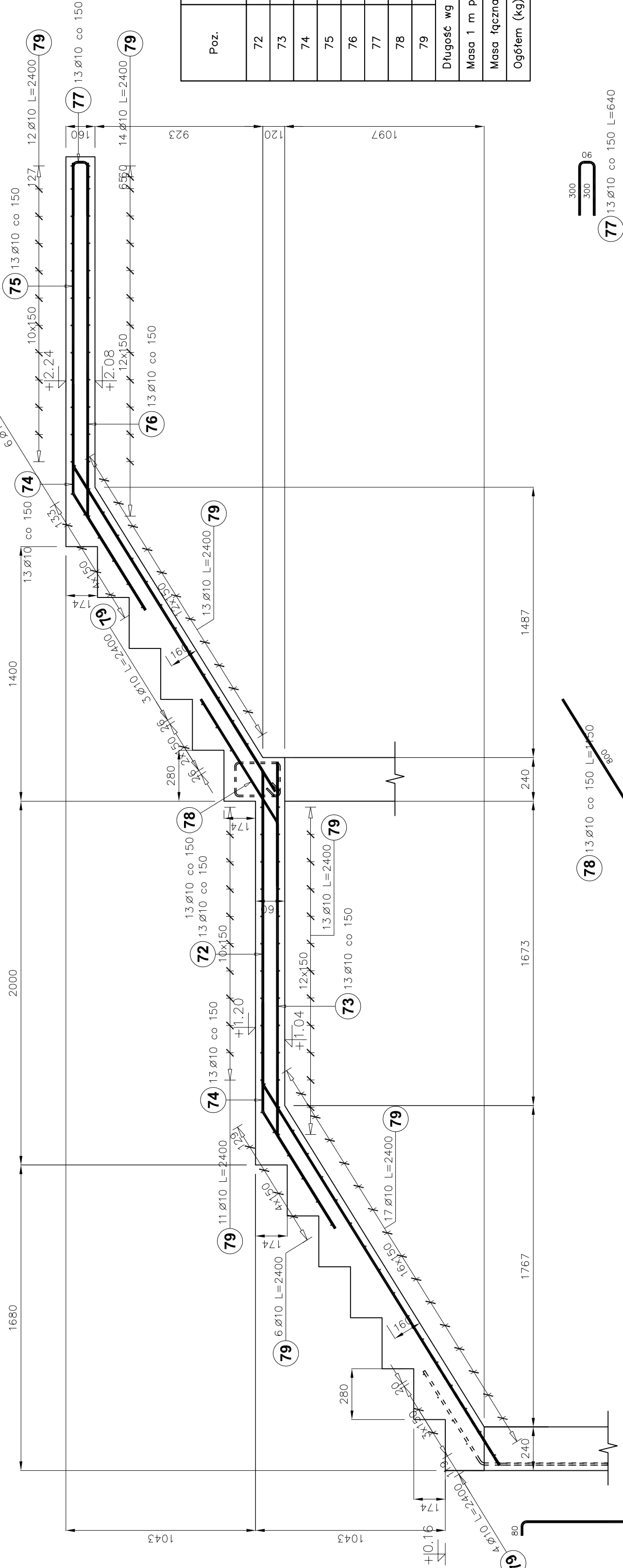


Schody poz. Sch–1



BETON: C20/25
STAL ZBROJENIOWA KLASY "C": B500SP (A-IIIIN)
KLASA KONSTRUKCJI:S4
ŚREDNICA GIECIA PRĘTOW: 4Ø
KLASA EKSPOZYCJI: XC1
OTULINA : Cnom = 25mm

Poz.	Średnica	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)
			w elemencie	ogółem	
72	10	4440	13	1	57,72
73	10	2650	13	1	34,45
74	10	1350	26	1	35,10
75	10	3770	13	1	49,01
76	10	2550	13	1	33,15
77	10	640	13	1	8,32
78	10	1150	13	1	14,95
79	10	2400	99	1	237,60
Długość wg średnic (m)					470,30
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,62
Masa łączna wg średnic (kg)					290,18
Ogółem (kg)					290,18

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 pomieszczy budynku Szkoły Podstawowej, a halą widowiskowo-sportową wraz z przebudową przegrod zewnętrznych obu budynków w celu zwiększenia bezpieczeństwa w budynku Szkoły Podstawowej z salą rekreacyjną na szafkę dla dzieci				
INWESTOR:	Gmina Dukla		STADIUM:		
LOKALIZACJA:	ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla		Projekt		
	woj. podkarpackie, powiat krośnieński, Jed. ewid. Dukla, obszar Jastanka, działka nr ewid. 2490		wykonawczy		
NAZWA RYSUNKU:	Schody Sch-1		DATA:		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kustron (upr. nr PDK/0245/PWOK/16)		lipiec 2021		
SPRAWDZAJĄCY:	(branża konst.-bud.)		SKALA:		
	mgr inż. Paweł Kustron (upr. nr PDK/0264/PWOK/15)		1:20		
SPRAWDZAJĄCY:	(branża konst.-bud.)		RYS NR:		
			K.Z.16		