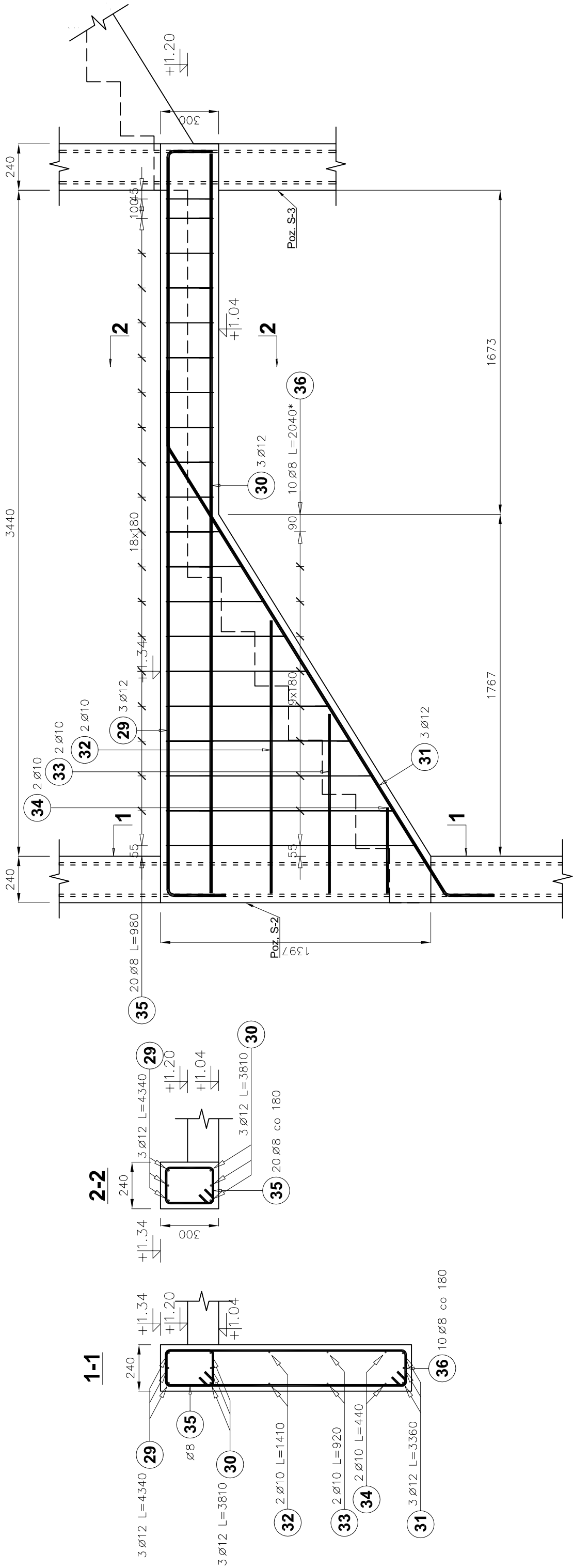
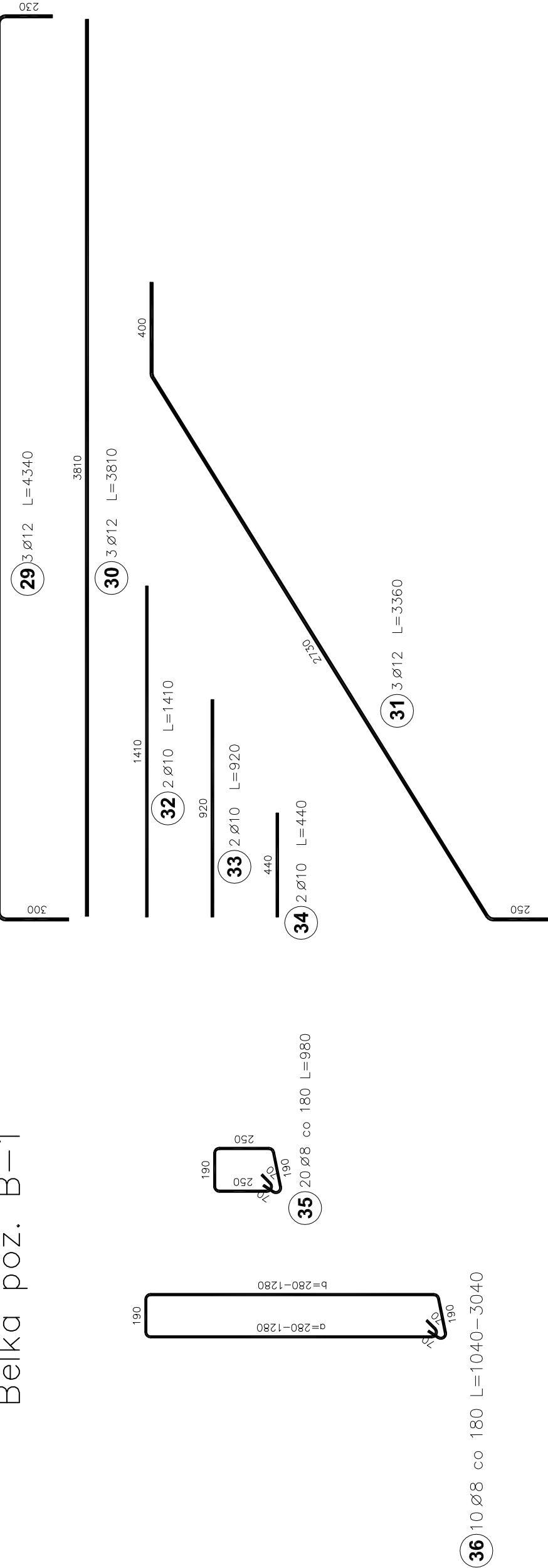


Belka poz. B-1



Poz.	Średnica	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
			w elementach	elementów	ogółem	B500C			
						Ø 8	Ø 10	Ø 12	
29	12	4340	3	2	6			26,04	
30	12	3810	3	2	6			22,86	
31	12	3360	3	2	6			20,16	
32	10	1410	2	2	4		5,64		
33	10	920	2	2	4		3,68		
34	10	440	2	2	4		1,76		
35	8	980	20	2	40	39,20			
36	8	2040 *	10	2	20	40,80			
Długość wg średnic (m)						80,00	11,08	69,06	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)						31,60	6,84	61,33	
Ogółem (kg)						99,76			
* Average length									

BETON: C20/25
STAL ZBROJENIOWA KLASY "C": B500SP (A-IIIN)
KLASA KONSTRUKCJI:S4
ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW: 4Ø
KLASA EKSPLOATACYJNA: XC1
OTULINA : Cnom = 25mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY <i>mgr inż. Piotr Kustroń</i> ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Koszno tel.: 608 443 858, piotrkustroń@vp.pl		
OBIEKT:	Budowa przeładunkowo-komunikacyjnej pomosty w porcie Sokoł Podstawowej, a także budowa drogi dojazdowej do pomostu, wraz z wykonaniem robót ziemnych (wykonanie otworów drzewkowych) oraz zniżenie poziomu użytkownika jedynego pomieszczenia w budynku Szkoły Podstawowej z salą rekreacyjną na szczebel dla dzieci		
INWESTOR:	Gmina Duża	STADIUM: Projekt	
LOKALIZACJA:	ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Duża	woj. podkarpackie, powiat krośnieński, pow. ewd. Duża, obręb Jasionka, działka nr ewid. 2490	
NAMOWA	Belka B-1	DATA: lipiec 2021	
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kustroń	SKALA: 1:20	
(branża konst.-bud.)	(upr. nr PDK/0245/PPOK/16)	RYS NR: K.24	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Kustroń		
(branża konst.-bud.)	(upr. nr PDK/024/PWOK/16)		