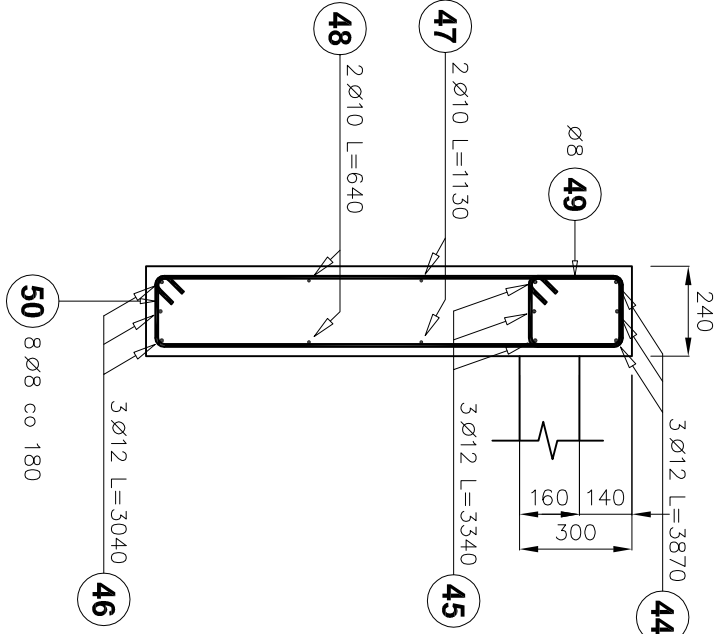
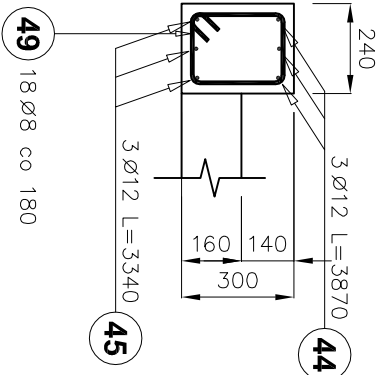


1-1



2-2



44 3 Ø12 L=3870

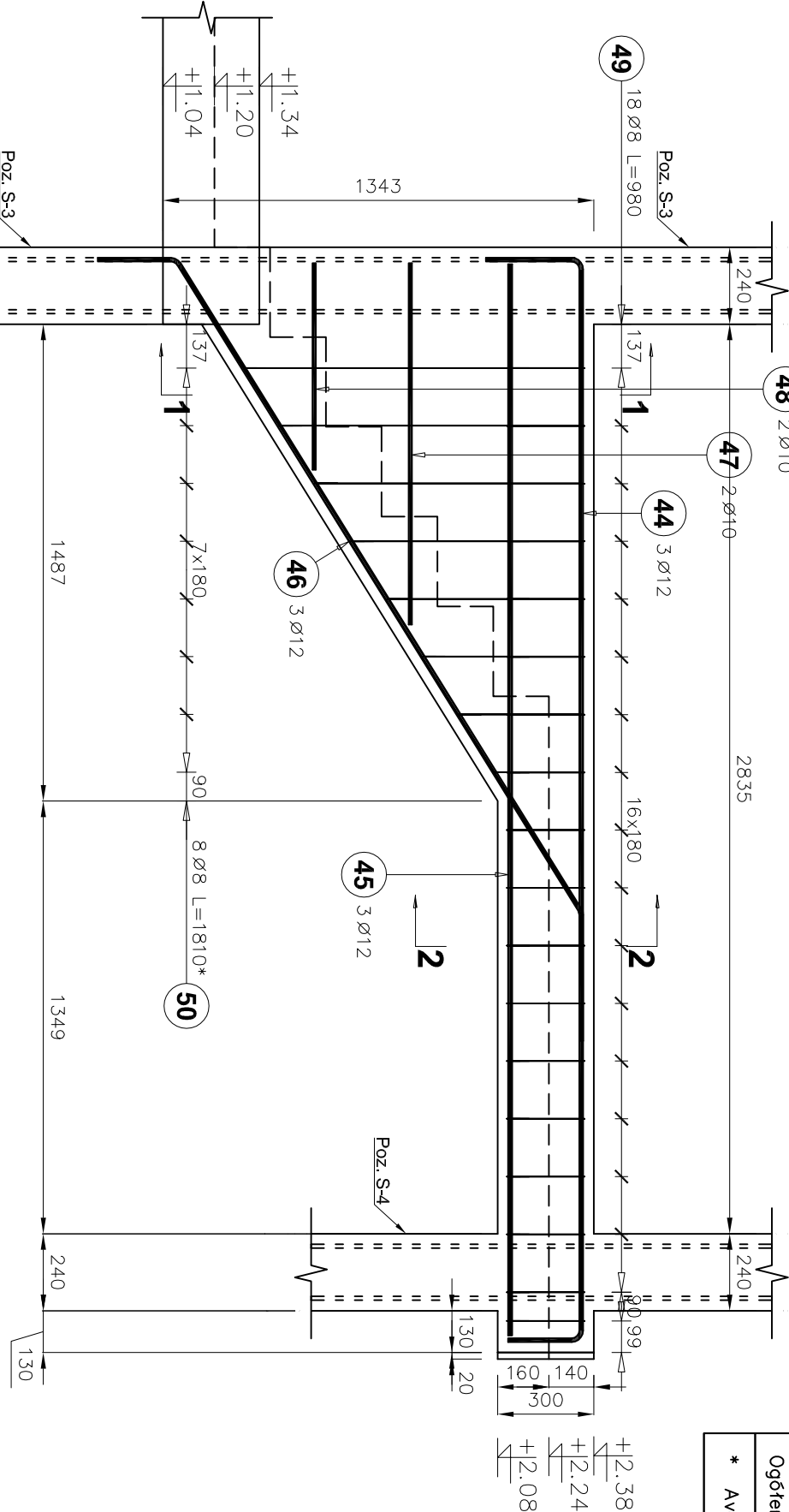
47 2 Ø10 L=1130

48 2 Ø10 L=640

46 3 Ø12 L=3040

Belka poz. B-3

Poz.	Średnica	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
			w elementach	elementów	ogółem	B500C		
						Ø 8	Ø 10	Ø 12
44	12	3870	3	1	3			11,61
45	12	3340	3	1	3			10,02
46	12	3040	3	1	3			9,12
47	10	1130	2	1	2			2,26
48	10	640	2	1	2		1,28	
49	8	980	18	1	18	17,64		
50	8	1810 *	8	1	8	14,48		
Długość wg średnic (m)						32,12	3,54	30,75
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						12,69	2,18	27,31
Ogółem (kg)						42,18		
* Average length								



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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Piotr Kusiński ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 krosno tel: 608 443 858, pldtkusinski@vp.pl
OBIEKT:	Budowa przeładunkowo-komunikacyjnej stacji ładunkowej szlaku kolejowego z tunelami w kierunku Sławy, z przebudową przegrodzi zewnętrznych i do budynków pomieszczeń w budynku Sławy Podstawowej 2, szlaków kolejowych na szlaku do Sławy
INWESTOR:	Gmina Duka ul. Trakt Wygnański 11, 38-450 Duka
LOKALIZACJA:	woj. podkarpackie, powiat krosnoński, gmina Duka, obręb Jasienka, działka nr ewid. 2490
NAZWA RYSUNKU:	Belka B-3
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kusiński (upr. nr PDK/0245/PDOK/16)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Kusiński (upr. nr PDK/0254/PWOK/15)
DATA:	lipiec 2021
SKALA:	1:20
RYS NR:	K-26