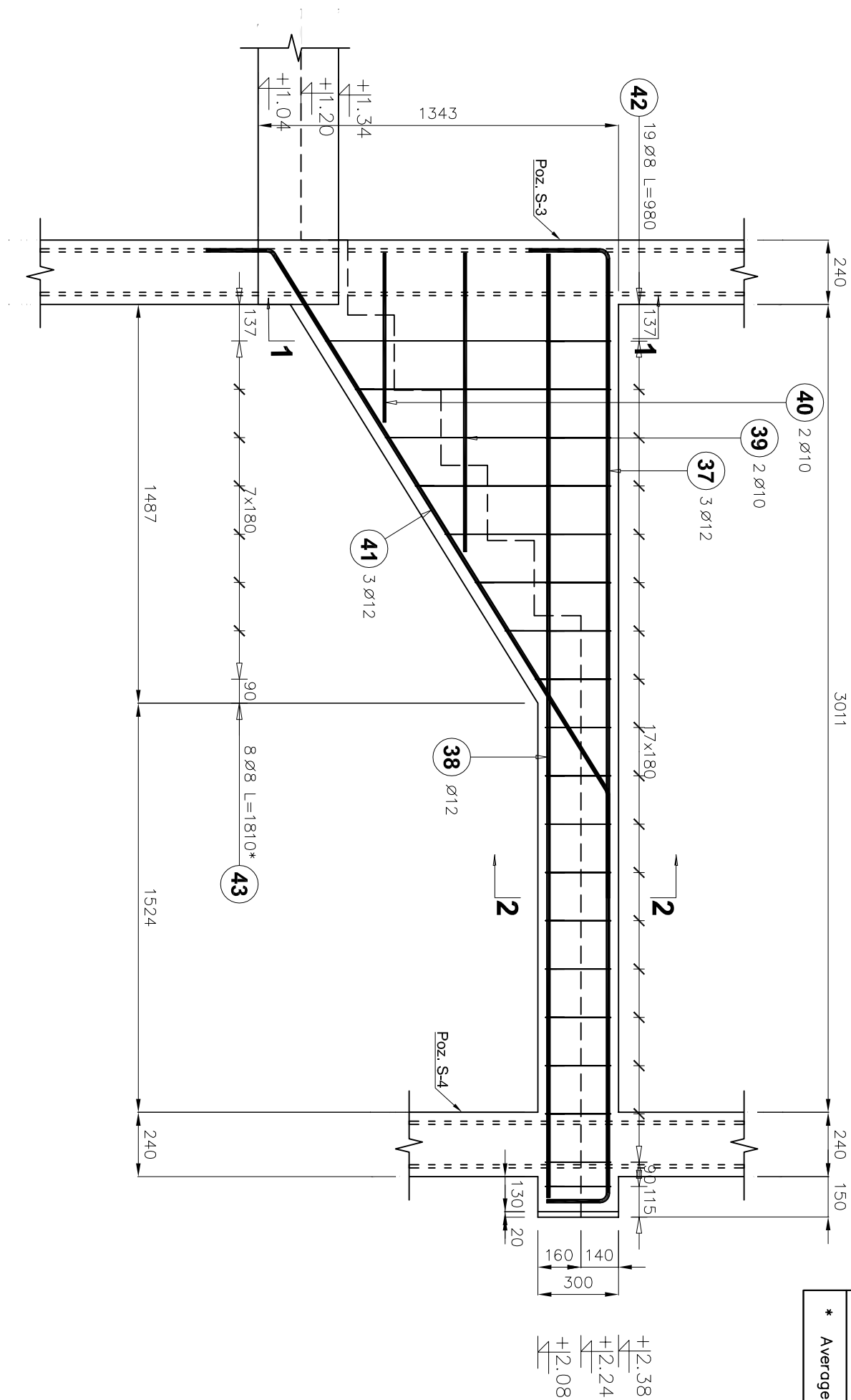
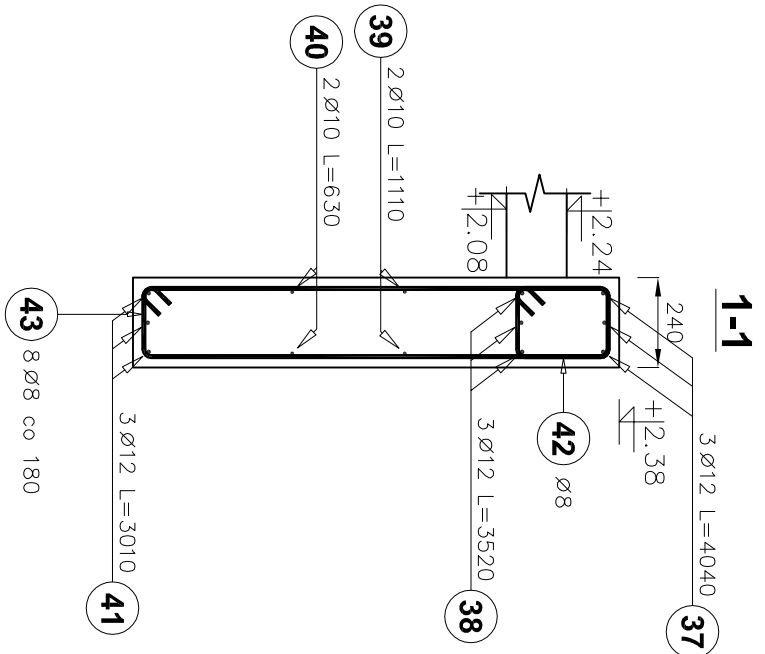
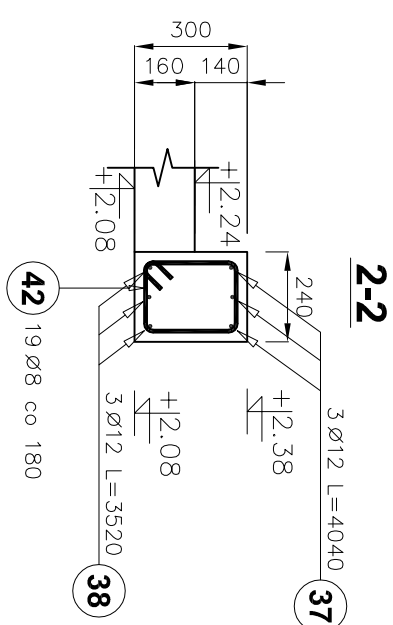
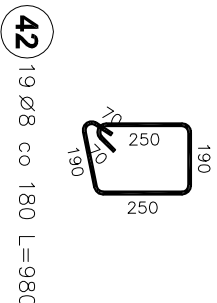
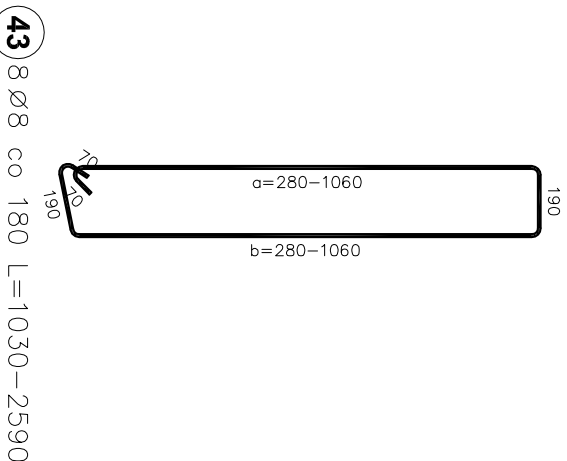
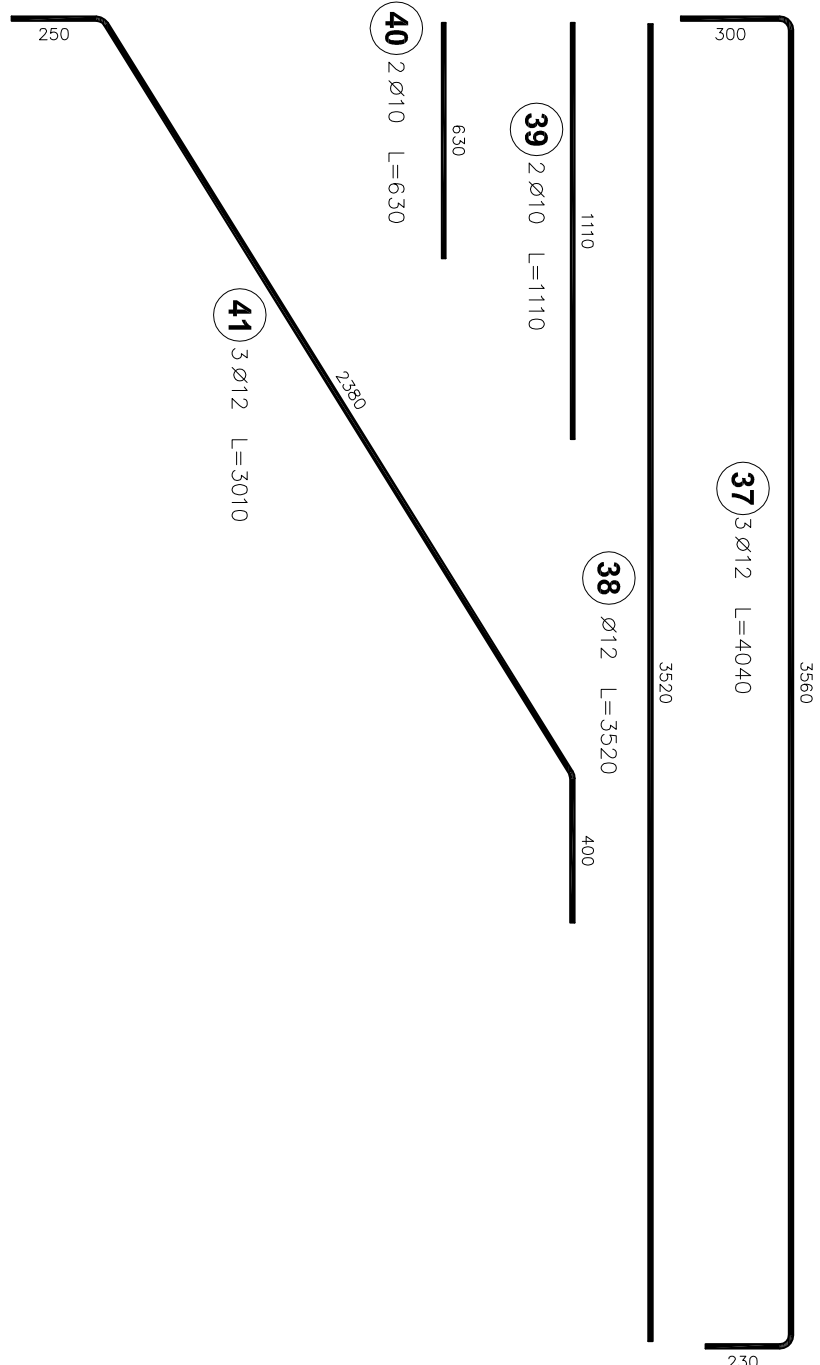


Belka poz. B-2



Poz.	Średnica	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
			w elemente	elementów	ogółem	B500C		
						Ø 8	Ø 10	Ø 12
37	12	4040	3	1	3			12,12
38	12	3520	1	1	1			3,52
39	10	1110	2	1	2		2,22	
40	10	630	2	1	2		1,26	
41	12	3010	3	1	3			9,03
42	8	980	19	1	19	18,62		
43	8	1810 *	8	1	8	14,48		
Długość wg średnic (m)						33,10	3,48	24,67
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						13,07	2,15	21,91
Ogółem (kg)						37,13		
* Average length								

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	USELUGI PROJEKTOWE I NADZOR BUDOWLANY <i>mgr inż. Piotr Kustan</i> ul. Skoroszeńska 16A/56, 88-400 Koszęcin tel: 508 443 858, piotr.kustan@wp.pl
OBIEKT:	Wbudowa przeładunko-komunikacyjnej platformy budowlanej Stacji Postansowania i hali wielofunkcyjno-sportowa wraz z przebudową przysiadku zewnętrznego dla budowlanego pomieszczenia w hali wielofunkcyjno-sportowej i z satelitarnej na szlaku na stację pomieszczenia w hali wielofunkcyjno-sportowej
INWESTOR:	ul. Trańki Węgierskiej 11, 88-400 Działka
LOKALIZACJA:	woj. podkarpackie, powiat kolneński, psd. ewa Działka, obręb Jasieliska Działka nr sek. 2490
NAZWA PROJEKTU:	Belka B-2
RYSUJĄCY:	mgr inż. Piotr Kustan (upr. nr PD/0245/P.OOK/16) (branża kons.-bud.)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Kustan (upr. nr PD/0246/P.OOK/15) (branża kons.-bud.)
RYTUŚNICA:	RYTUSNICA 12/20
SKALA:	1:20
KZ:	K.25
DATA:	lipiec 2015