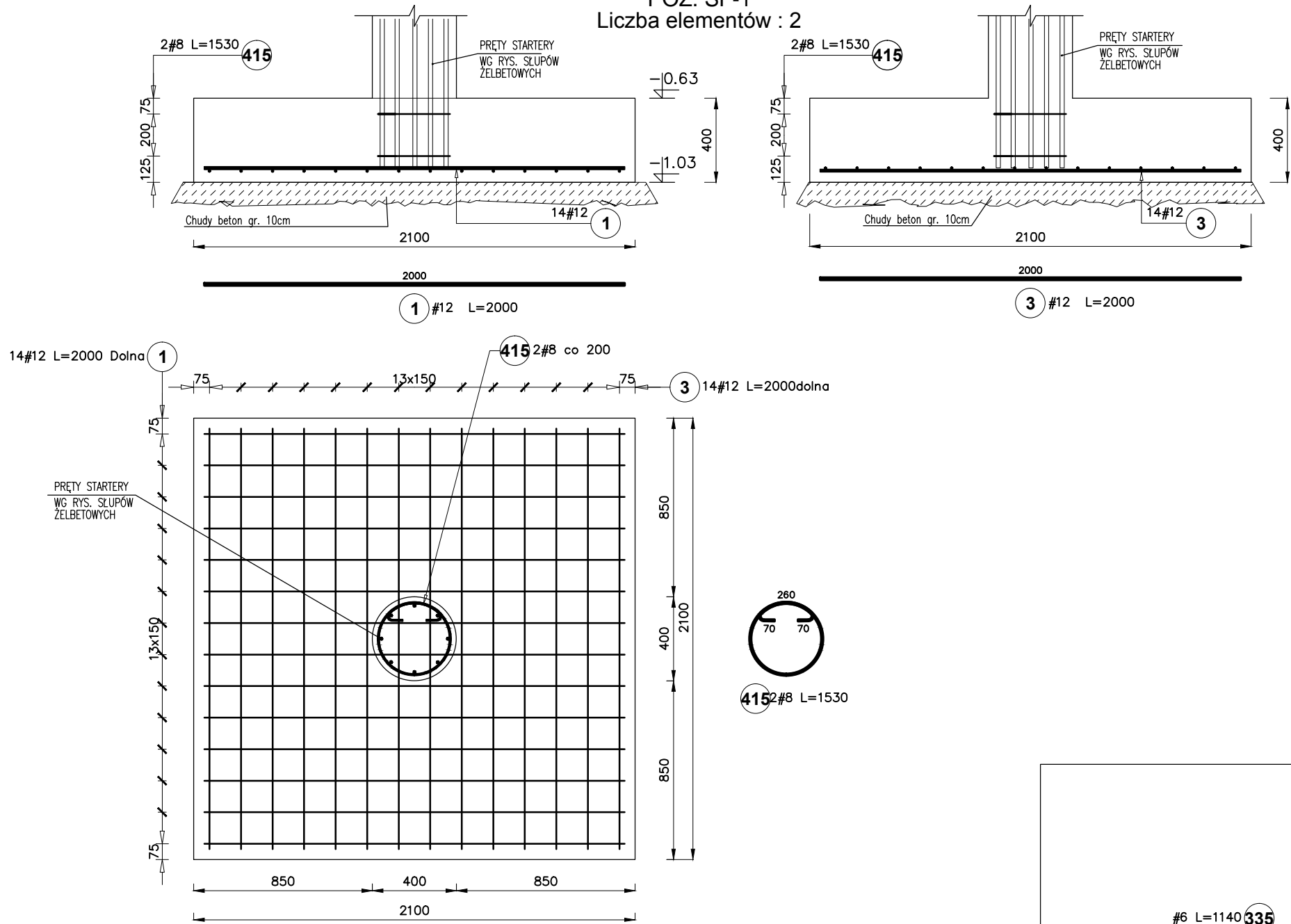
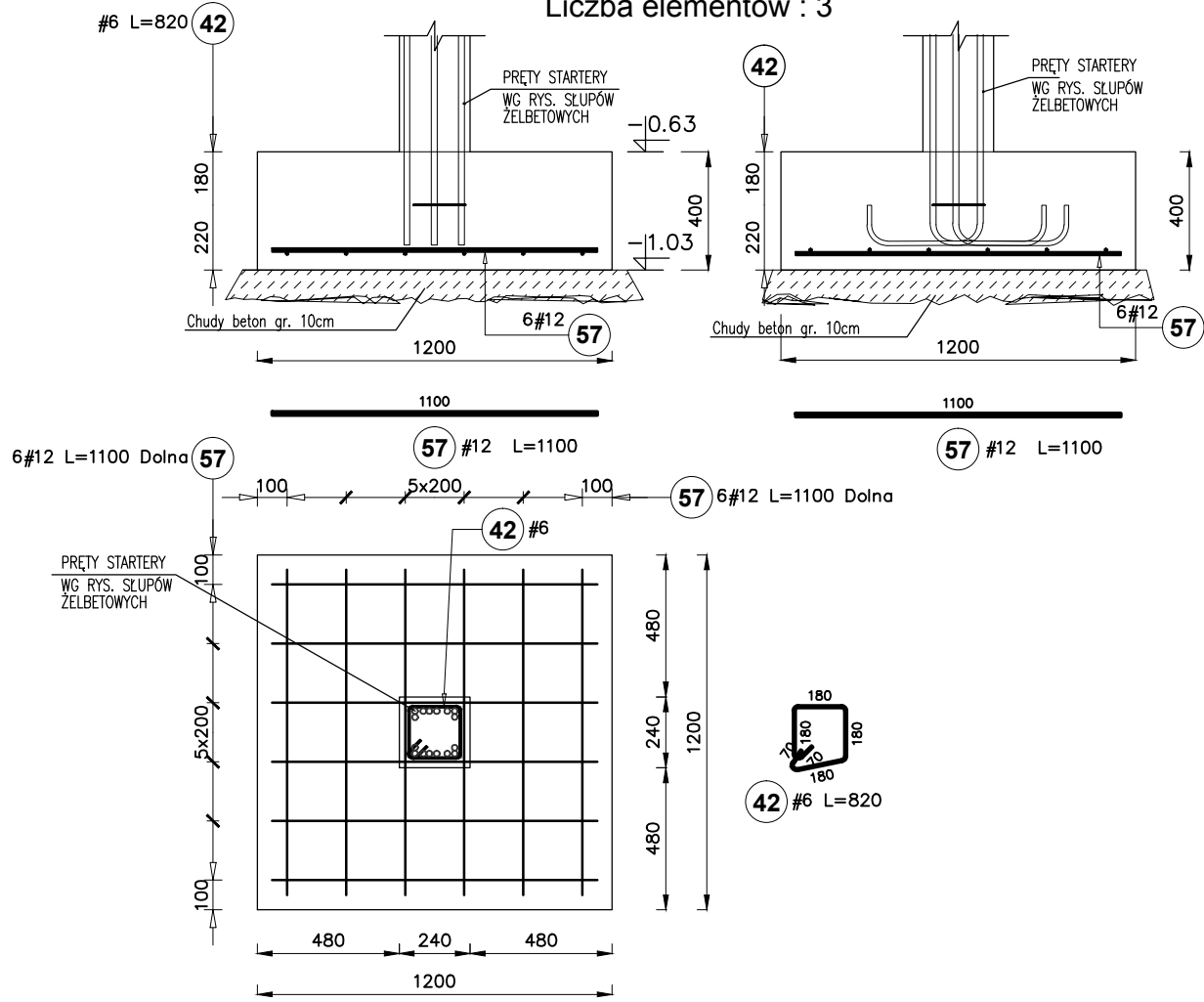


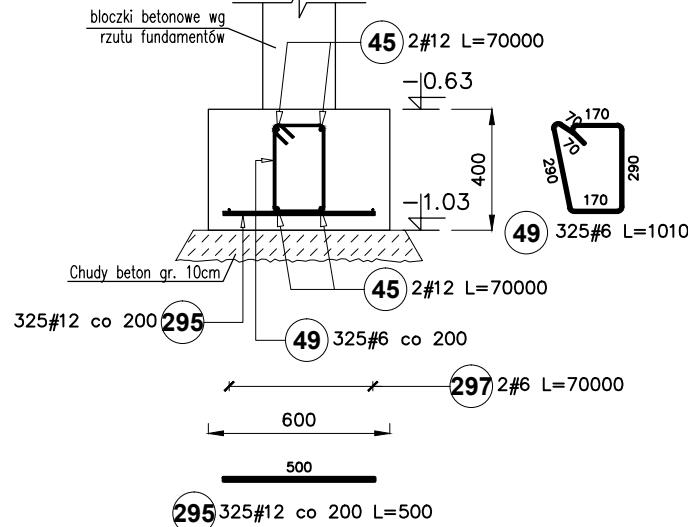
STOPA ŻELBETOWA
POZ. SF-1
Liczba elementów : 2



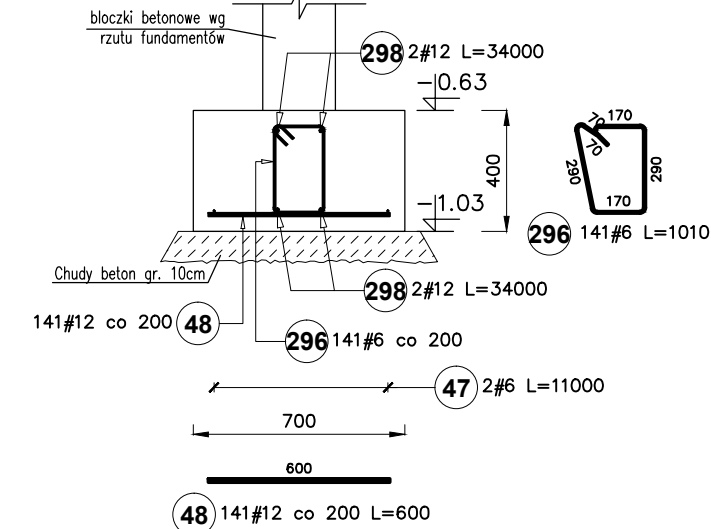
STOPA ŻELBETOWA
POZ. SF-2
Liczba elementów : 3



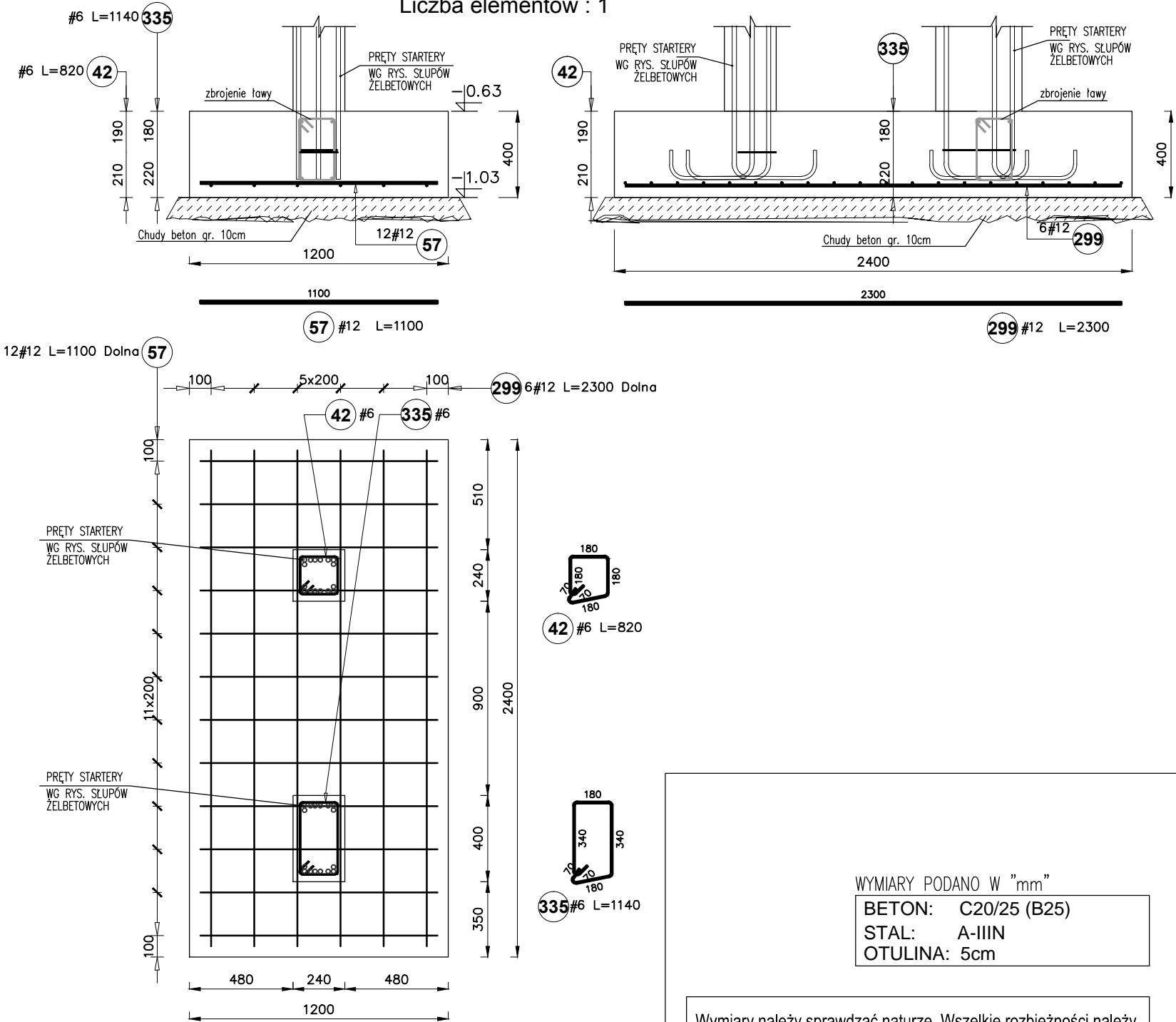
ŁAWA FUNDAMENTOWA
Poz. LF-1
Długość ławy : 65500 mm



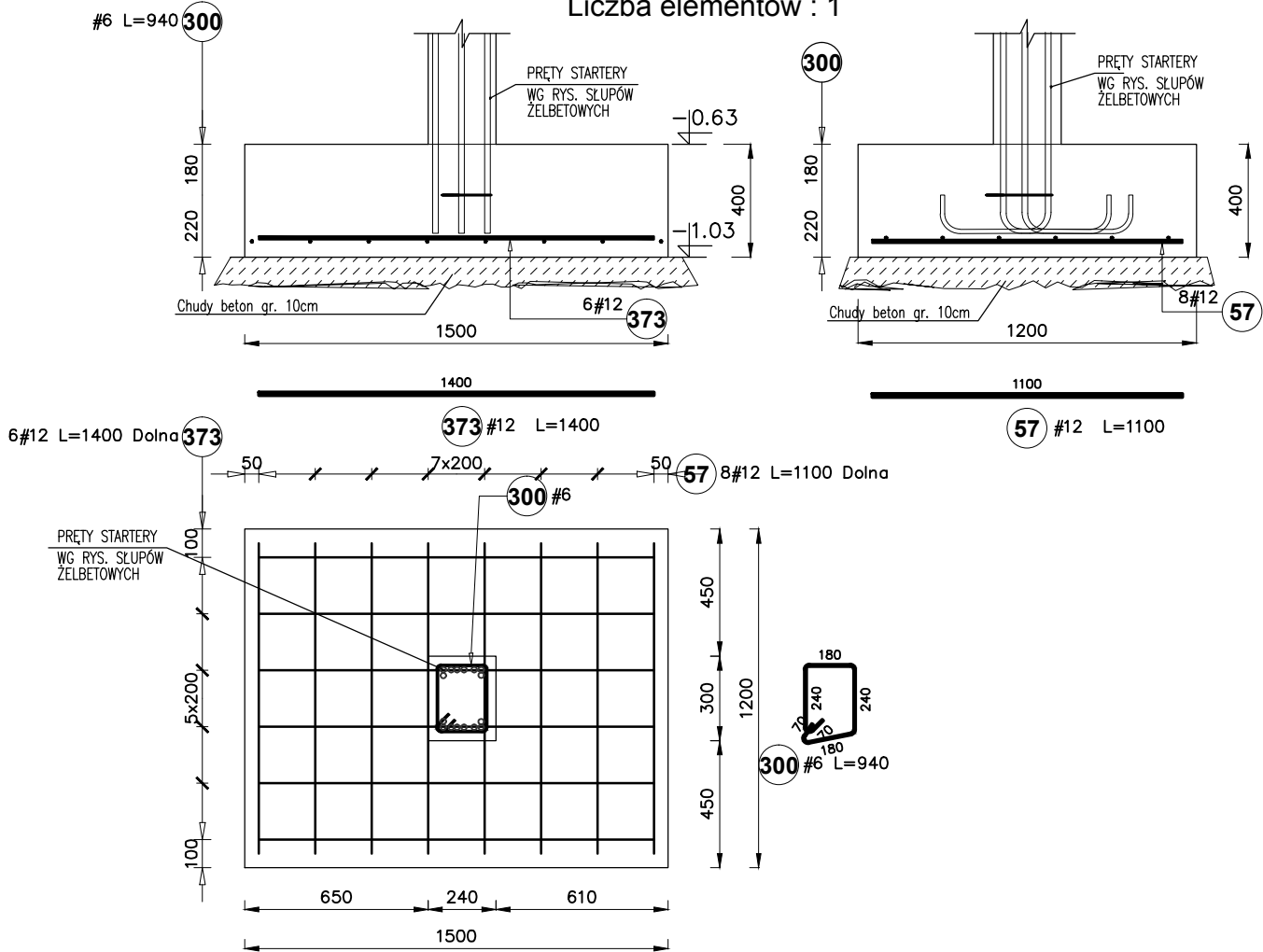
ŁAWA FUNDAMENTOWA
Poz. LF-2
Długość ławy : 29000 mm



STOPA ŻELBETOWA
POZ. SF-4
Liczba elementów : 1



STOPA ŻELBETOWA
POZ. SF-3
Liczba elementów : 1



SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI									
Poz.	#	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
			w elementach	elementów	ogółem	# 6	A-IIIIN	# 12	
1	12	2000	11	2	22				44,00
3	12	2000	11	2	22				44,00
42	6	820			4	3,28			
45	12	70000	4	1	4				280,00
47	6	11000	2	1	2	22,00			
48	12	600	48	1	48				28,80
49	6	1010	325	1	325	328,25			
57	12	1100			56				61,60
295	12	500	325	1	325				162,50
296	6	1010	48	1	48	48,48			
297	6	70000	2	1	2	140,00			
298	12	11000	4	1	4				44,00
299	12	2300	6	1	6				13,80
300	6	940	1	1	1	0,94			
335	6	1140	1	1	1	1,14			
373	12	1400	6	1	6				8,40
415	8	1530	2	2	4				6,12
Długość wg średnic (m)						544,09	6,12	687,10	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)						120,79	2,42	610,14	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						733,35			
Ogółem (kg)						733,35			

WYMIARY PODANO W "mm"
BETON: C20/25 (B25)
STAL: A-IIIIN
OTULINA: 5cm

Wymiary należy sprawdzać na miejscu. Wszelkie rozbieżności należy zgłosić do autorskiego biura projektowego.

OBIEKT	Przebudowa, rozbudowa z nadbudową świetlicy wiejskiej		
INWESTOR	Miasto i Gmina Skępe, ul. Kościelna 2 87-630 Skępe		
ADRES OBIEKTU	Wioska, 87-630 Skępe, DZ. NR 67/1, OBR. WIOSKA		
BRANŻA	Konstrukcja - Projekt budowlany		
TEMAT RYSUNKU	Schemat zbrojenia fundamentów		
SKALA RYS.	1:25	NR RYS.	K 4
DATA	08.2018	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Słomski nr upr. KUP/BO/0189/10 specjalność konstrukcyjno-budowlana		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Mirosław Słomski nr upr. POM/0328/POOK/13 specjalność konstrukcyjno-budowlana		