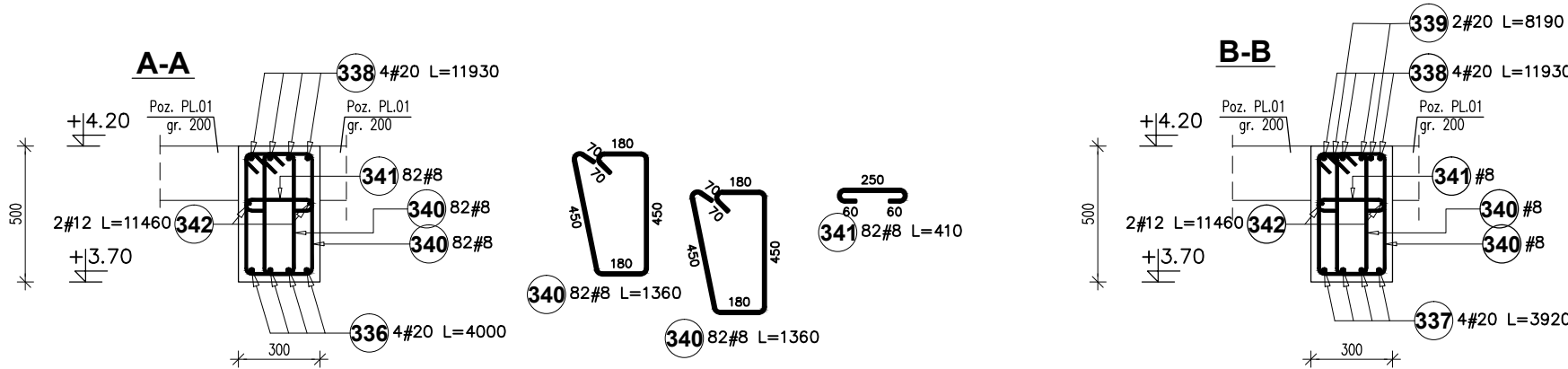
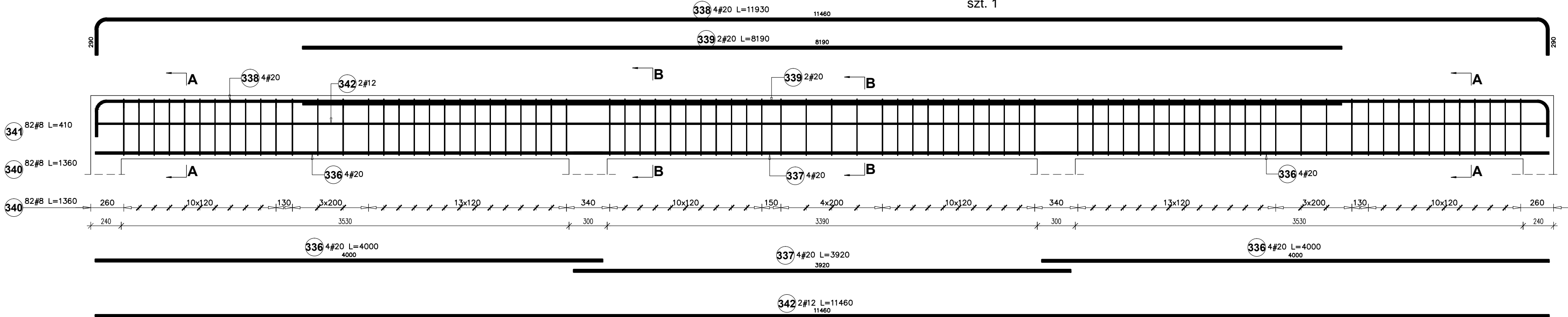


PODCIĄG ŻELBETOWY P0.1

szt. 1

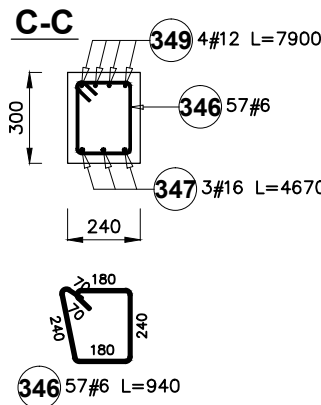
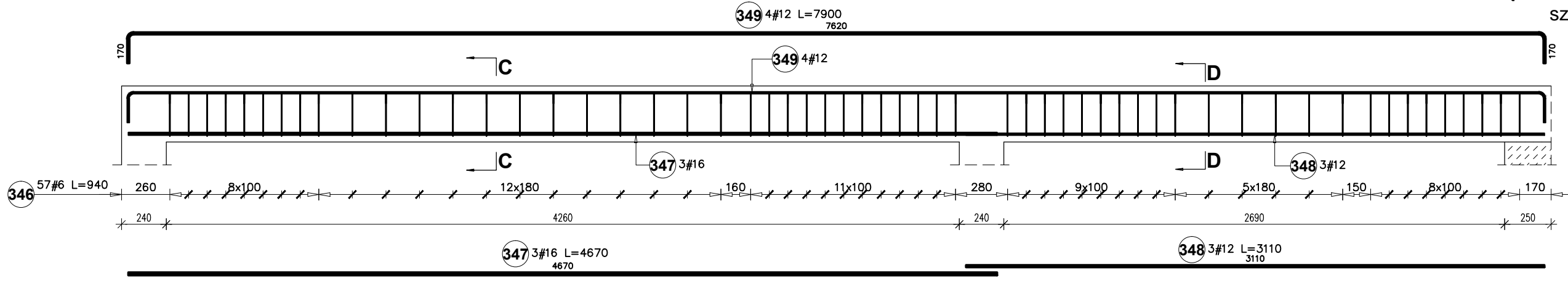


SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)							
	#	A—III		w elementcie	elementów	ogółem	A—III							
							# 8	# 6	# 8	# 12	# 16	# 20		
336		20	4000	8	1	8							32,00	
337		20	3920	4	1	4							15,68	
338		20	11930	4	1	4							47,72	
339		20	8190	2	1	2							16,38	
340	8		1360	164	1	164	223,04							
341		8	410	82	1	82				33,62				
342		12	11460	2	1	2					22,92			
343		6	1040	40	1	40		41,60						
344		20	5620	4	1	4							22,48	
345		12	5940	4	1	4					23,76			
346		6	940	57	1	57		53,58						
347		16	4670	3	1	3						14,01		
348		12	3110	3	1	3					9,33			
349		12	7900	4	1	4					31,60			
Długość wg średnic (m)							223,04	95,18	33,62	87,61	14,01	134,26		
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,22	0,40	0,89	1,58	2,47		
Masa łączna wg średnic (kg)							88,10	21,13	13,28	77,80	22,14	331,62		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							88,10	465,97						
Ogółem (kg)							554,07							

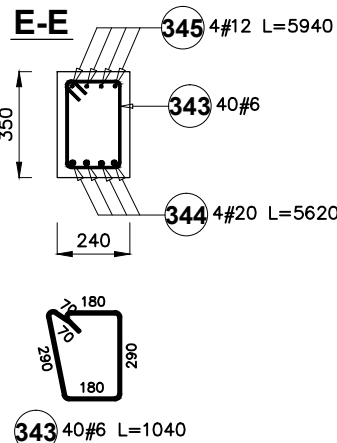
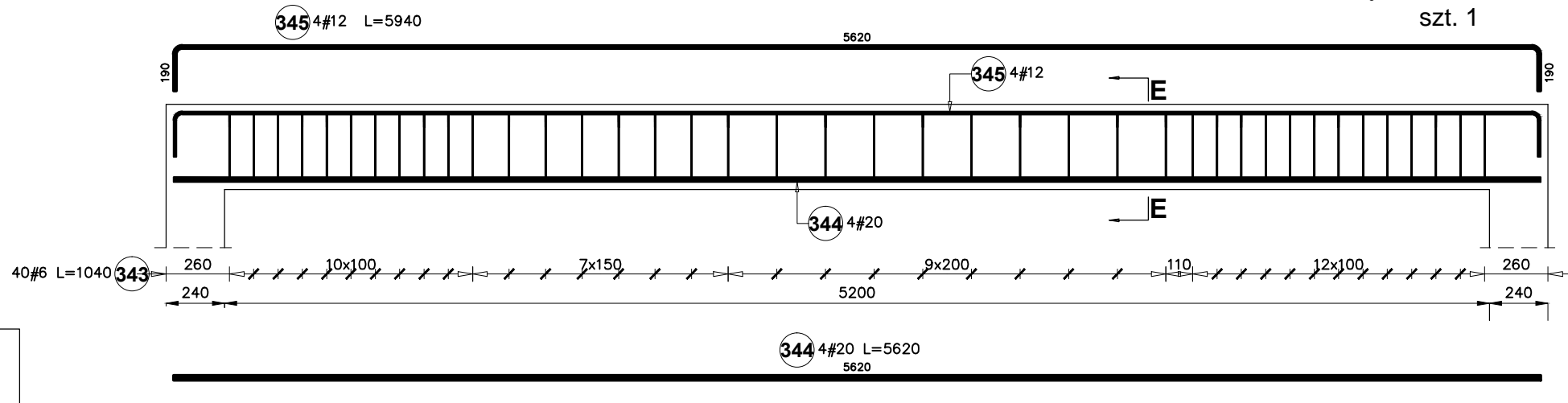
PODCIĄG ŻELBETOWY P0.3

szt. 1



PODCIĄG ŻELBETOWY P0.2

szt. 1

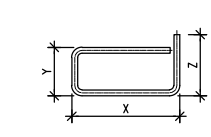


WYMIARY PODANO W "mm"
BETON: C20/25 (B25)
STAŁ: A-IIIN
OTULINA: 2,5cm

Wymiary należy sprawdzać naturze. 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 elementów żelbetonowych		
SKALA RYS.	1:25	NR RYS.	K 12
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		

WYMIARY PRZEWIDUJĄCE PODANO W OŚCIACH



UWAGA: DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA PRĘTA ZWYMIAWIAJĄCA W OŚCIACH

