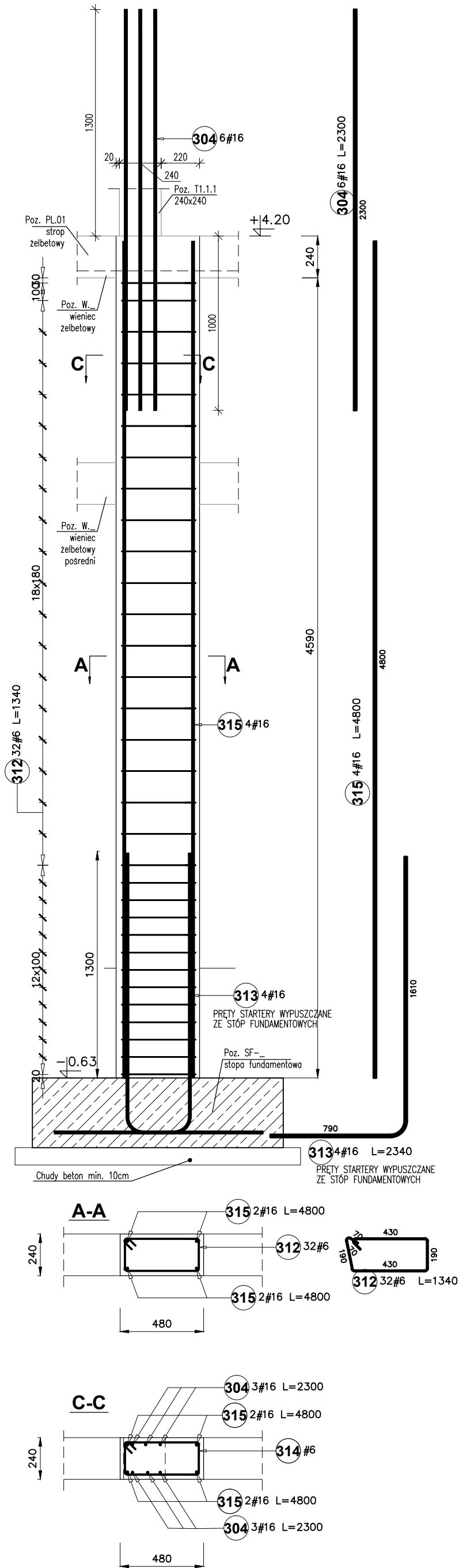
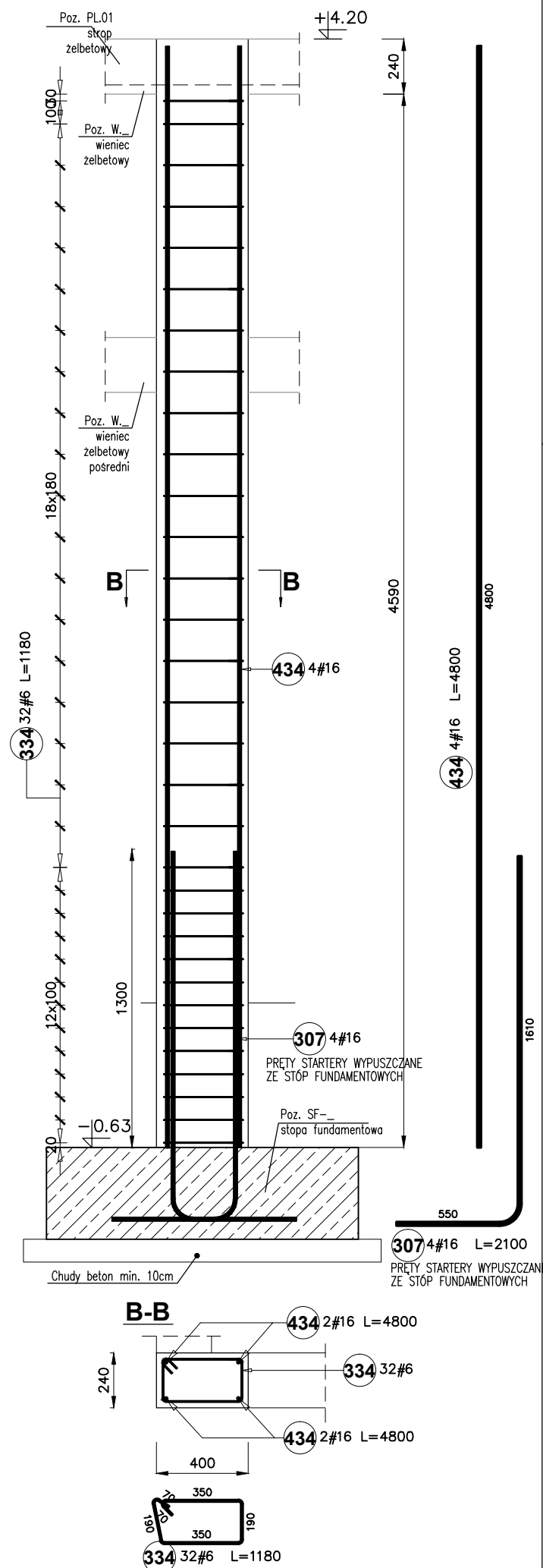


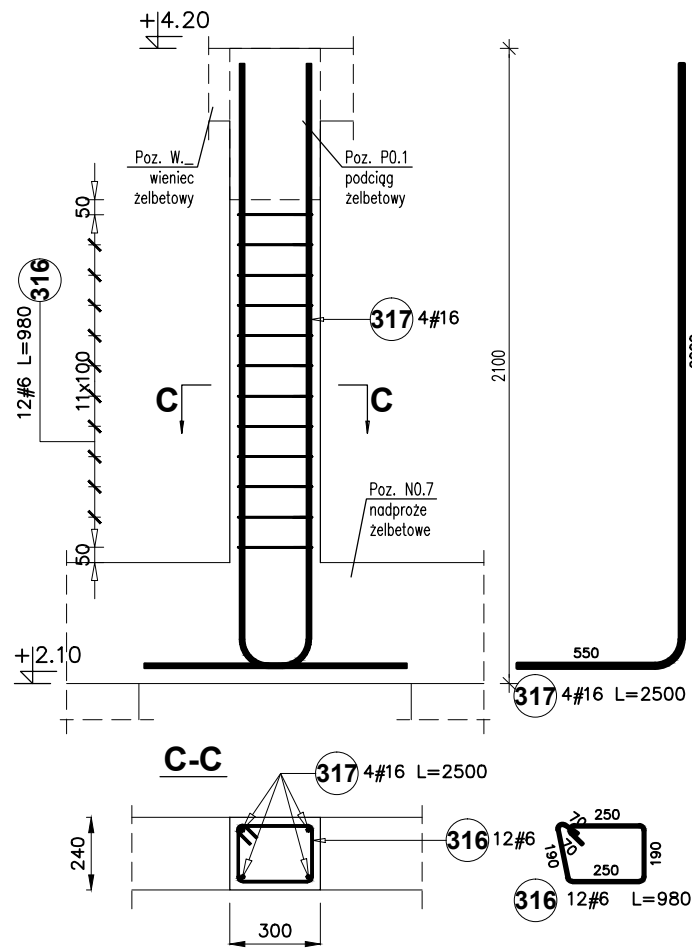
SŁUP ŻELBETOWY Poz. T0.5
Liczba elementów : 1



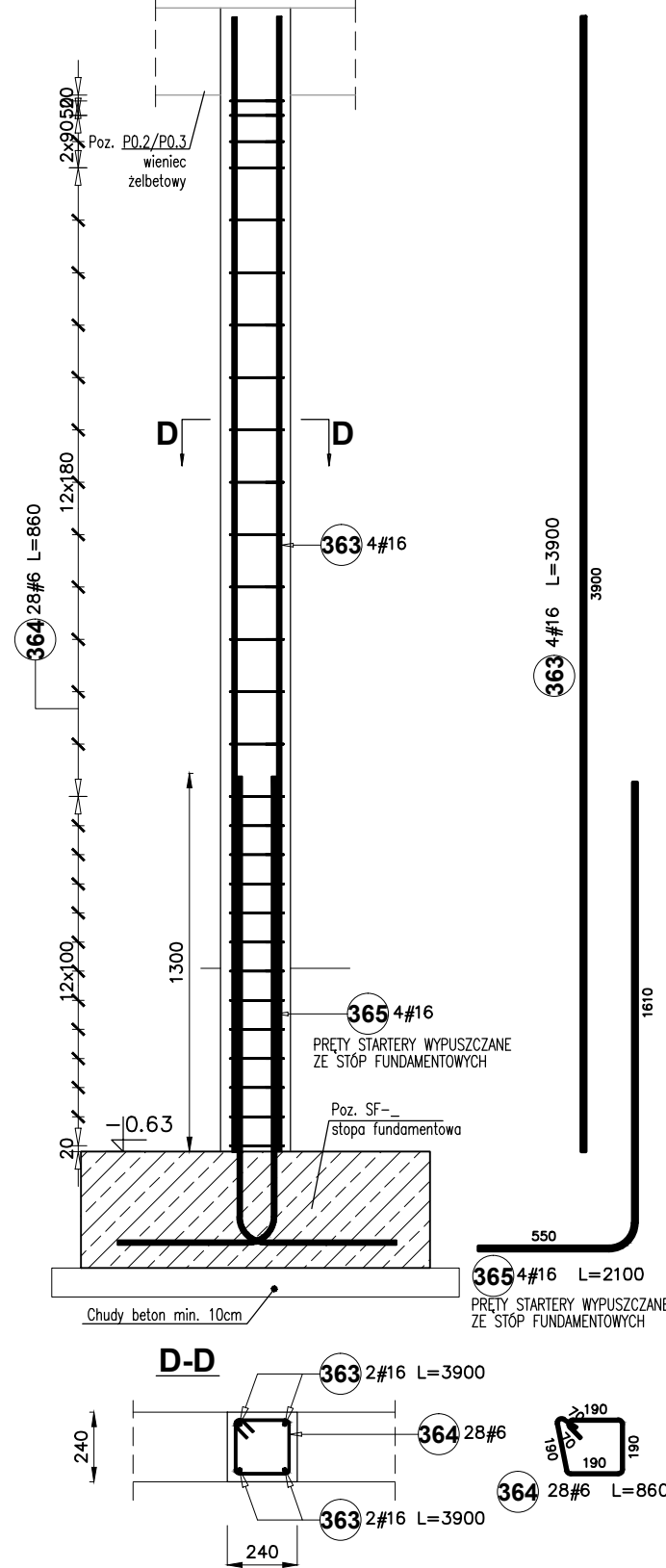
SŁUP ŻELBETOWY Poz. T0.6
Liczba elementów : 1



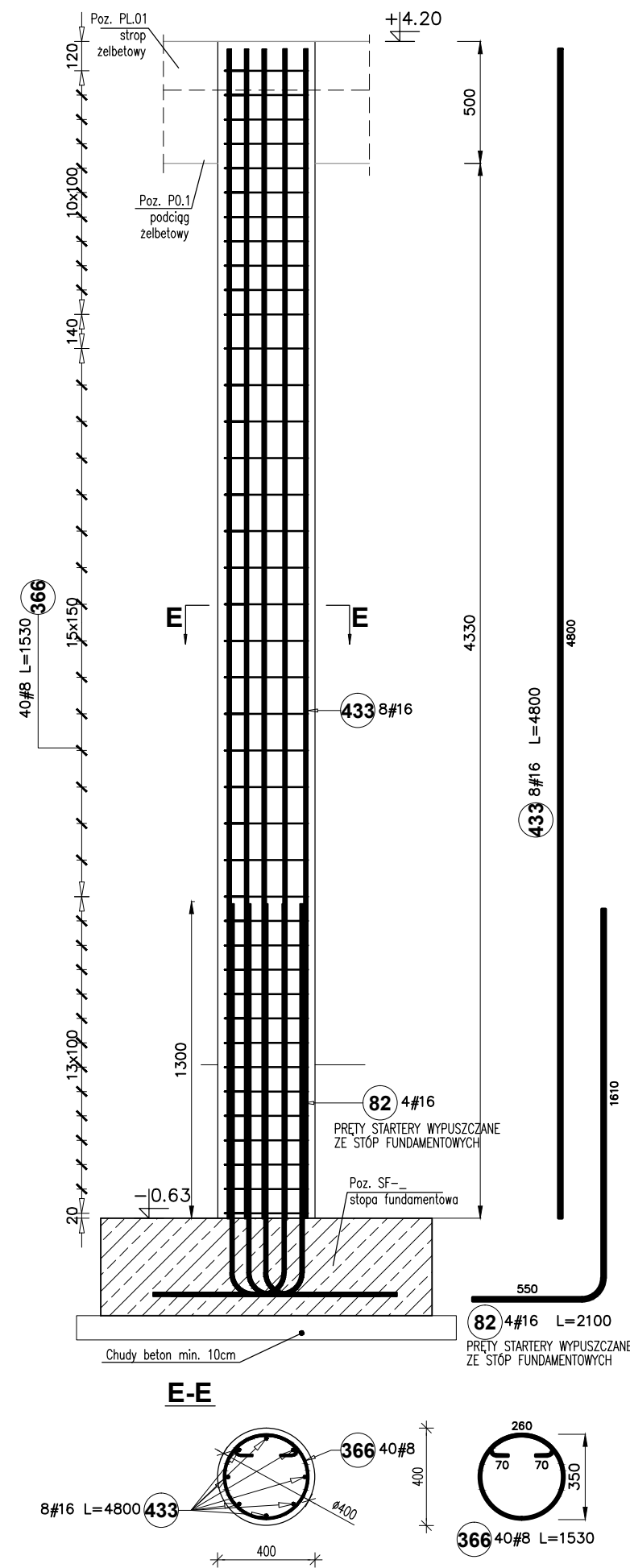
SŁUP ŻELBETOWY Poz. T0.2
Liczba elementów : 1



SŁUP ŻELBETOWY Poz. S0.2
Liczba elementów : 2



SŁUP ŻELBETOWY Poz. S0.1
Liczba elementów : 2



SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI

Poz.	#	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
				w elemencie	elementów	ogółem	# 5	# 8	# 16
82	16	A-IIIN	2100			52			109,20
304	16	A-IIIN	2300			10			23,00
307	16	A-IIIN	2100	8	1	8			16,80
312	6	A-IIIN	1340	32	1	32	42,88		
313	16	A-IIIN	2340	4	1	4			9,36
315	16	A-IIIN	4800	4	1	4			19,20
316	6	A-IIIN	980	12	1	12	11,76		
317	16	A-IIIN	2500	4	1	4			10,00
334	6	A-IIIN	1180	32	1	32	37,76		
363	16	A-IIIN	3900	4	2	8			31,20
364	6	A-IIIN	860	28	2	56	48,16		
365	16	A-IIIN	2100	4	2	8			16,80
366	8	A-IIIN	1530	40	2	80	122,40		
433	16	A-IIIN	4800	8	2	16			76,80
434	16	A-IIIN	4800	4	1	4			19,20
Długość wg średnic (m)							140,56	122,40	331,56
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							31,20	48,35	523,86
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							603,42		
Ogółem (kg)							603,42		

WYMIARY PODANO W "mm"

BETON: C20/25 (B25)

STAL: 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 6
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		