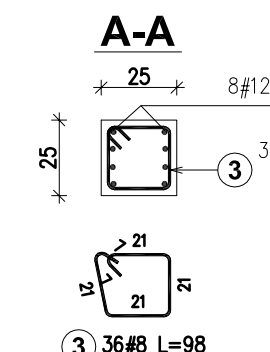
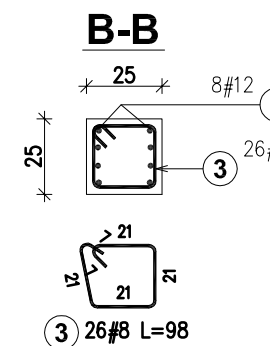
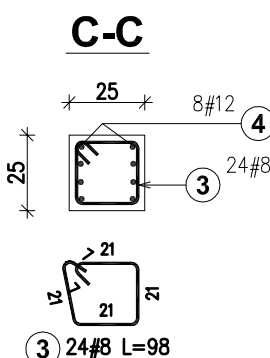
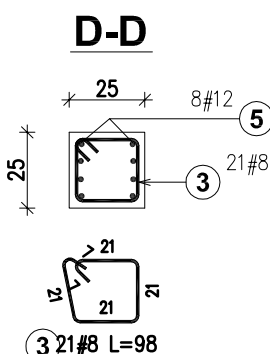
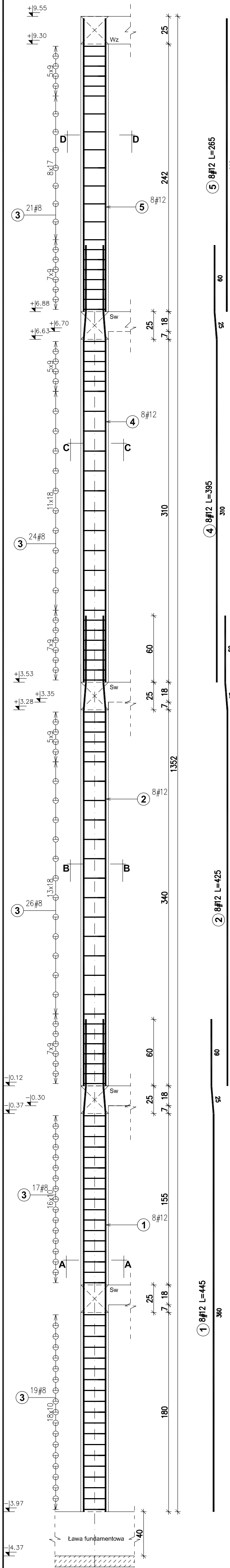


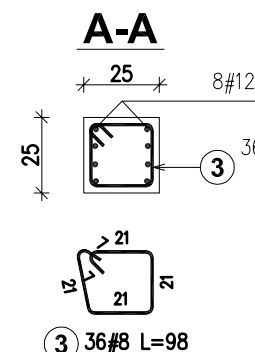
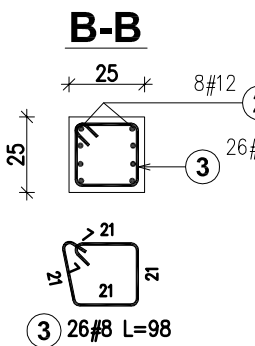
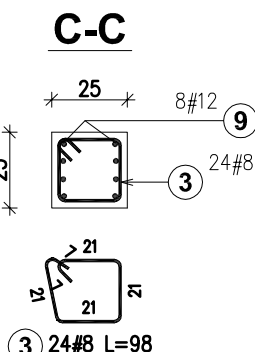
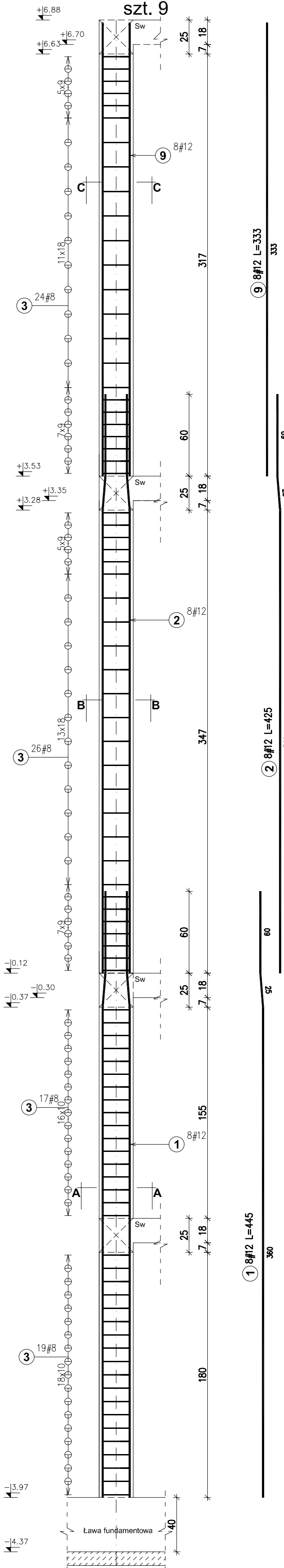
Sz 1
25X25
szt. 8



Zestawienie stali zbrojeniowej. Stal: A-IIIIN B500SP						
Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita wg typów stali i sr. pręta (m)	
			w elemente	ogółem	A-IIIIN	
					# 8	# 12
SZ 2 9 szt., Masa ogólna (kg) : 659						
2	12	4,25	8	72		306,00
3	8	0,98	50	450	441,00	
9	12	3,33	8	72		239,76
Sz 1 8 szt., Masa ogólna (kg) : 1201						
1	12	4,45	8	64		284,80
2	12	4,25	8	64		272,00
3	8	0,98	107	856	838,88	
4	12	3,95	8	64		252,80
5	12	2,65	8	64		169,60
Długość wg średnic (m)					1280	1525
Masa łączna wg średnic (kg)					505,55	1354,16
Ogółem (kg)					1860	

Zestawienie stali zbrojeniowej Stal: A-IIIIN B500SP					Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (m)	
Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		A-IIIIN	
			w elemencie	ogółem	# 8	# 12
SZ 2 9 szt., Masa ogólna (kg) : 659						
2	12	4,25	8	72		306,00
3	8	0,98	50	450	441,00	
9	12	3,33	8	72		239,76
Sz 1 8 szt., Masa ogólna (kg) : 1201						
1	12	4,45	8	64		284,80
2	12	4,25	8	64		272,00
3	8	0,98	107	856	838,88	
4	12	3,95	8	64		252,80
5	12	2,65	8	64		169,60
Długość wg średnic (m)					1280	1525
Masa łączna wg średnic (kg)					505,55	1354,16
Ogółem (kg)					1860	

Sz 2
25X25
szt. 9



$\pm 0,00 = 169,31 \text{ m n.p.m.}$

- UWAGI OGÓLNE:
1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 2. RZĘDNE I ROZMIARY OTWORÓW PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM.
 3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE.
 4. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
 5. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE EKIPY PRACOWNIKÓW NADZOROWYCH Z ZACHOWANIEM ZASAD SZCZĘGÓLNEJ BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.
 6. WSZYSTKIE ZMIANY WPROWADZANE PRZEZ WYKONAWCĘ W TRAKCIE TRWANIA ROBÓT, TAKŻE TE MAJĄCE NA CELU ZMIANĘ TECHNOLOGII ROBÓT POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU W CELU WERYFIKACJI I ZATWIERDZENIA.

INWESTOR: GMINA SOKÓŁKA UL. PLAC KOŚCIUSZKI 1 16-100 SOKÓŁKA				ul. Ks. A. Syczewskiego 6 lok 4 15-139 BIAŁYSTOK tel. 511-174-118 @ biuro.struktura@gmail.com	
OBIEKT: ETAP II: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ POLEGAJĄCEJ NA ROZBUDOWIE OBIEKTU I ETAPU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W SOKÓLCIE		PROJEKTANT		PODPIS:	
		mgr inż. TOMASZ KONRAD OLEWIŃSKI upr.bud. PDL/0097/POOK/13			
		WSPÓŁPRACA			
		mgr inż. Artur Adamik inż. Kamili Waleśieniak			
ADRES: UL. DABROWSKIEGO 12 16-100 SOKÓŁKA, DZ. NR EW. 884/2, 884/3		TEMAT RYSUNKU: ZBROJENIE SŁUPÓW S21 S22		RYSUNEK NR: K-03/1	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA DATA: 16.08.2017		REV:	SKALA:
				0	1:25