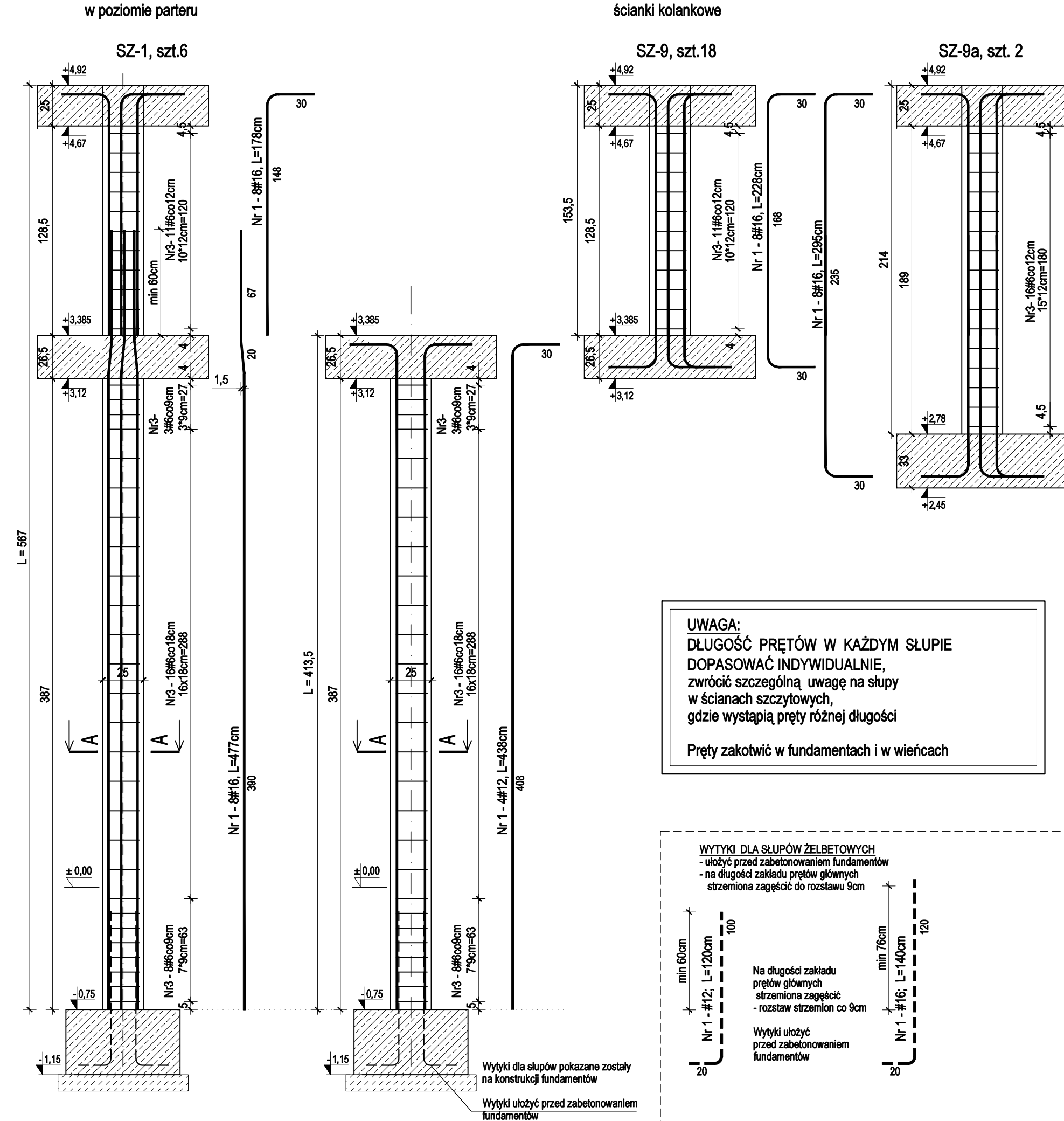
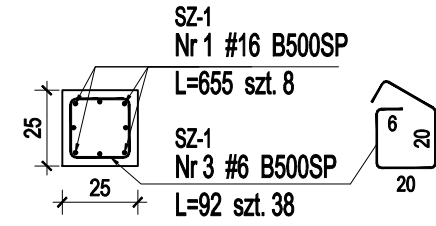


Schemat zbrojenia słupów żelbetowych



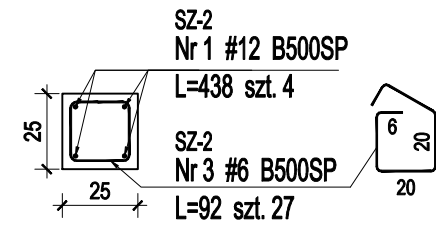
poz. SZ-1

szt. 6  
L=567cm  
hg=+4,92  
hd=-0,75



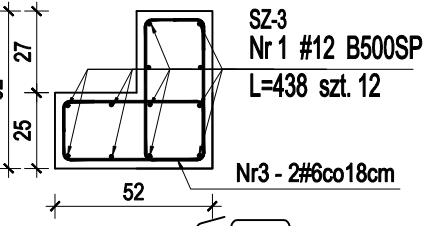
poz. SZ-2

szt. 1  
L=413,5cm  
hg=+3,385  
hd=-0,75



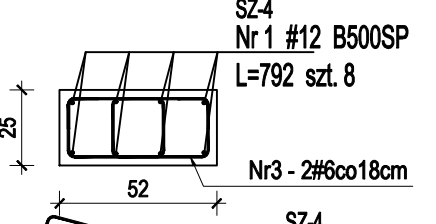
poz. SZ-3

szt. 2  
L=567cm  
hg=+4,92  
hd=-0,75



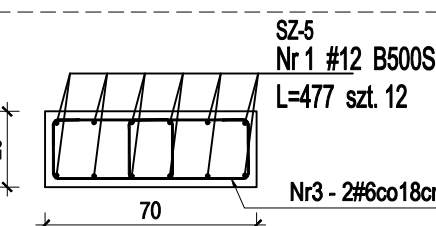
poz. SZ-4

szt. 1  
L=702cm  
hg=+6,27  
hd=-0,75



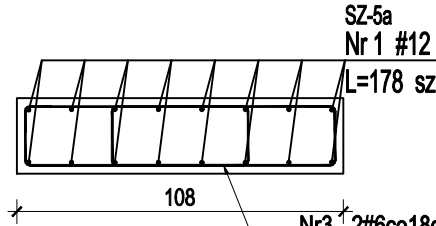
poz. SZ-5

szt. 1  
L=413,5cm  
hg=+3,385  
hd=-0,75



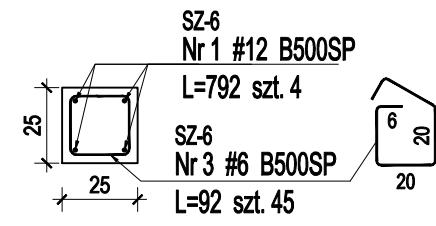
poz. SZ-5a

szt. 1  
L=153,5cm  
hg=+4,92  
hd=+3,385



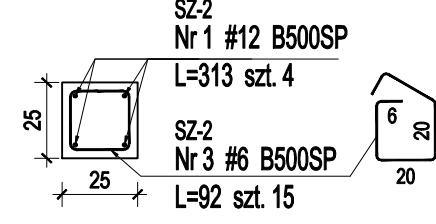
poz. SZ-6

szt. 1  
L=702cm  
hg=+6,27  
hd=-0,75



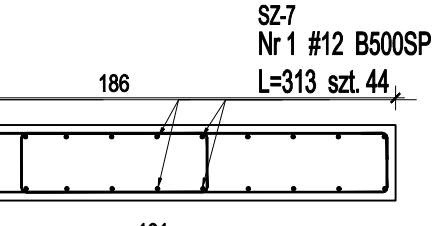
poz. SZ-6a

szt. 1  
L=288,5cm  
hg=+6,27  
hd=+3,385



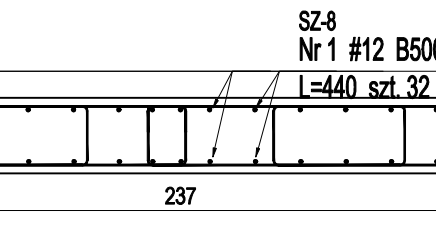
poz. SZ-7

szt. 1  
L=413,5cm  
hg=+3,385  
hd=-0,75



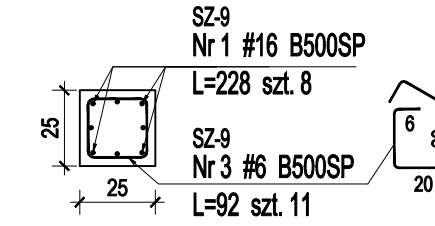
poz. SZ-8

szt. 1  
L=397cm  
hg=+3,22  
hd=-0,75



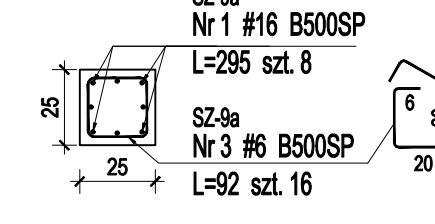
poz. SZ-9

szt. 18  
L=153,5cm  
hg=+4,92  
hd=+3,385



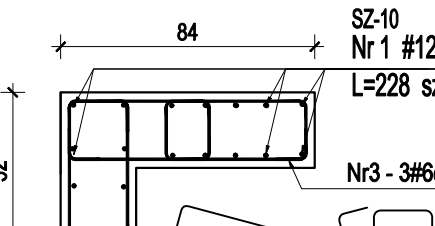
poz. SZ-9a

szt. 2  
L=214cm  
hg=+4,92  
hd=+2,78



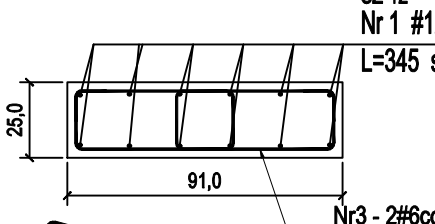
poz. SZ-10

szt. 1  
L=153,5cm  
hg=+4,92  
hd=+3,385



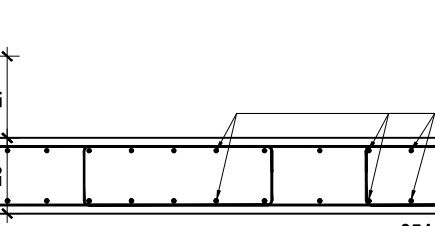
poz. SZ-12

szt. 1  
L=315,5cm  
hg=+6,54  
hd=+3,385



poz. SZ-11

szt. 1  
L=153,5cm  
hg=+4,92  
hd=+3,385



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	#6	#16
[l]	[mm]	[l]	[m]	[szt]	[szt]	[m]	[m]	[m]
SZ-1								
1	16	B500SP	6,55	8	6	48		314,40
3	6	B500SP	0,92	38	6	228	209,76	
SZ-10								
1	12	B500SP	2,28	18	1	18		41,04
3	6	B500SP	1,47	33	1	33	48,51	
SZ-11								
1	12	B500SP	2,28	56	1	56		127,88
6	6	B500SP	1,47	54	1	54	79,38	
15	6	B500SP	3,06	17	1	17	52,02	
SZ-12								
1	12	B500SP	3,45	12	1	12		41,40
3	6	B500SP	1,58	44	1	44	69,52	
SZ-2								
1	12	B500SP	3,13	4	1	4		12,52
1	12	B500SP	4,38	4	1	4		17,52
3	6	B500SP	0,92	42	1	42	38,64	
SZ-3								
1	12	B500SP	4,38	12	2	24		105,12
6	6	B500SP	1,47	54	2	108	158,76	
SZ-4								
1	12	B500SP	7,92	8	1	8		63,36
3	6	B500SP	1,17	90	1	90	105,30	
SZ-5								
1	12	B500SP	4,77	12	1	12		57,24
3	6	B500SP	1,32	27	1	27	35,64	
SZ-9a								
1	12	B500SP	1,78	16	1	16		28,48
3	6	B500SP	2,00	22	1	22	44,00	
SZ-6								
1	12	B500SP	7,92	4	1	4		31,68
3	6	B500SP	0,92	45	1	45	41,40	
SZ-7								
1	12	B500SP	3,13	44	1	44		137,72
13	6	B500SP	2,95	54	1	54	159,30	
14	6	B500SP	2,23	54	1	54	120,42	
SZ-8								
1	12	B500SP	4,40	32	1	32		140,80
2	6	B500SP	2,23	108	1	108	240,84	
SZ-9								
1	16	B500SP	2,28	8	18	144		328,32
3	6	B500SP	0,92	11	18	198	182,16	
SZ-9a								
1	16	B500SP	2,95	8	2	16		47,20
3	6	B500SP	0,92	16	2	32	29,44	
Razem długość prętów								
			[m]				1615,09	804,56
Masa jednostkowa			[kg/m]				0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy			[kg]				358,5	714,4
Masa łącznie			[kg]					2161,6

- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów przyległych oraz całością dokumentacji.
  - Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym.
  - Promienie zagięcia prętów wykonać zgodnie z PN-B-03264, o ile nie podano inaczej.
  - Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary, ilości i zestawienia przed rozpoczęciem prac budowlanych. Wszelkie rozbieżności powinny być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem robót.
  - Zastosować beton z kruszywem o max. uziarnieniu  $d_g \leq 8\text{mm}$ .
  - Wieńce betonować łącznie ze stropami
  - Zbrojenie w wieńcach należy uciągać łącząc pręty na zakład długości min 60cm
  - Przed zabetonowaniem wieńców wystawić pręty łącznikowe dla słupów żelbetowych.

Sposób opisywania wymiarów strzemion		JEDNOSTKA PROJ. DESIGN UNIT		ARCHIFORMACJA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA UL. ROMANA DMOWSKIEGO 22, 63-000 ŚRODA WLKP.	
INWESTOR INVESTOR		OBIEKT OBJEKT		GMINA KLESZCZEWO, UL. POZNAŃSKA 4, 63-005 KLESZCZEWO	
LOKALIZACJA LOCATION		FAZA PROJEKTU PROJECT STATUS		BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
OZNACZENIA NA PRĘTACH		BRANŻA BRANCH		63-008 KREROWO NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI 204/8	
oznaczenie elementu kolejny nr pręta gatunek stali		PROJEKTANT DESIGNER		PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA	
ilość prętów średnica prętów rozstaw prętów średnica dl. prętów		SPRAWDZAJĄCY CHECKER		MGR INŻ. MONIKA UKLEJA NR UPRAWNIENI ZAPO008/POOK11	
Klasa ekspozycji - XC1 BETON B30 (C25/30) Stal A-IIIN (B500SP) Max wartość w/c = 0,65 Min zawartość cementu - 260 kg/m³ Nominalna grubość otuliny - 25 mm		TREŚĆ RYSUNKU CONTENT		MGR INŻ. BARTOSZ MUSZYŃSKI NR UPRAWNIENI ZA01032/POOK11	
DATA DATE		NUMER RYSUNKU DRAWING NUMBER		SCHEMAT ZBROJENIA SŁUPY ŻELBETOWE	
06.2024		REWIZJA REVISION		SKALA SCALE	
				1:25	
				0	