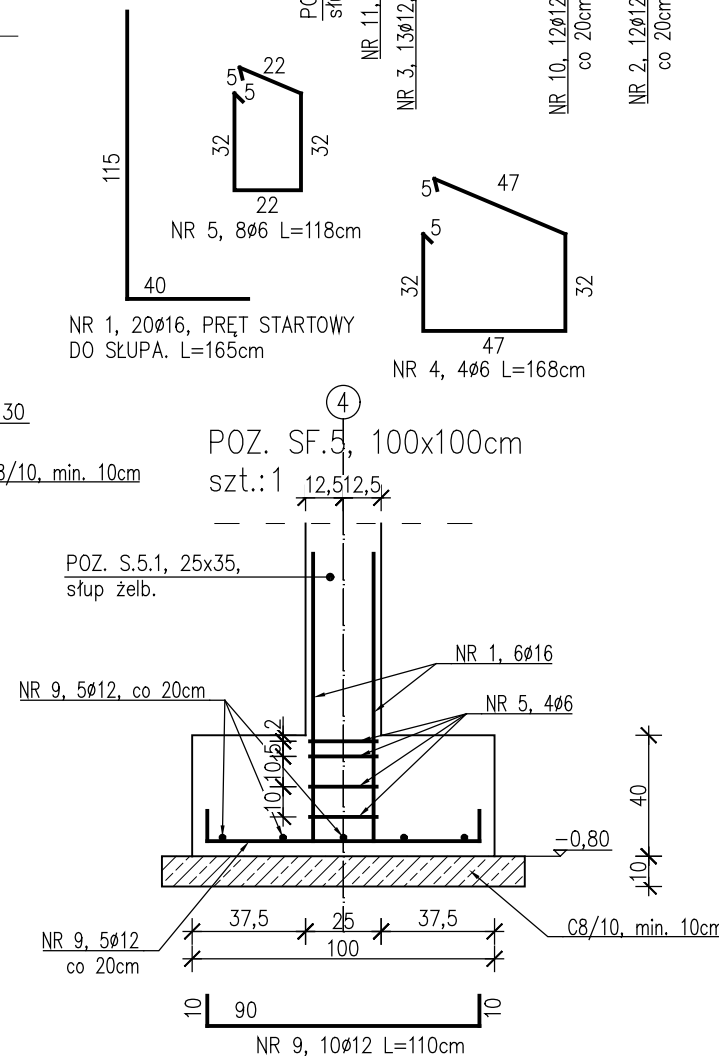
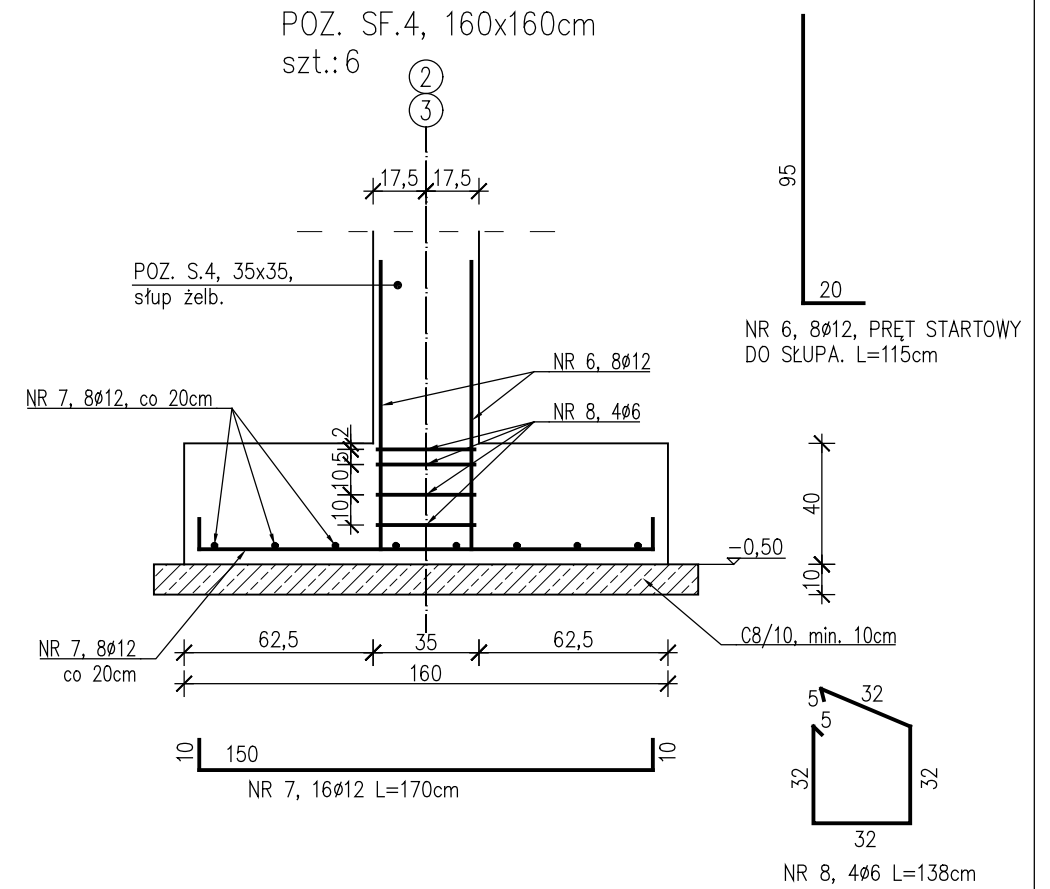


POZ. SF.4, 160x160cm
szt.: 6 (2)



Nr pręta	Stal	Śred.	Dłg.	Sztuk	El.	Razem	Dłg. w [m] dla średnic					
							Stal A-III N					
		[mm]	[m]	[szt]	[-]	[szt.]	6	8	10	12	16	20
1	A-III N	16	1,65	20	1	20					33,00	
2		12	2,50	12	1	12				30,00		
3		12	2,40	13	1	13				31,20		
4		6	1,68	4	1	4	6,72					
5		6	1,18	8	1	8	9,44					
6		12	1,15	8	6	48				55,20		
7		12	1,70	16	6	96				163,20		
8		6	1,38	4	6	24	33,12					
9		12	1,10	10	1	10				11,00		
10		12	3,56	12	1	12				42,72		
11		12	3,46	13	1	13				44,98		
Razem długość						[m]	49,28	0,00	0,00	378,30	33,00	0,00
Masa 1mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47
Razem masa dla średnic						[kg]	10,94	0,00	0,00	335,93	52,14	0,00
OGÓŁEM masa						[kg]	399,01					

Opis przedsięwzięcia:	<p>Obiekt budowlany:</p> <p>Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Tuliszkowie z przeznaczeniem na utworzenie Centrum Kultury w Tuliszkowie</p>
-----------------------	--

Rodzaj opracowania:
PROJEKT TECHNICZNY

KONSTRUKCJA, PROJEKTANT
Henryk Sikora
specjalność konstrukcyjno-budowlana
upr. GP.7342/124B/94

KONSTRUKCJA, SPRAWDZAJĄCY
Janusz Kolenda
specjalność konstrukcyjno-budowlana
upr. GP.7342/195/94

Temat:	POZYCJE KONSTRUKCYJNE SF.3.1 – SF.5
--------	-------------------------------------

Skala: 1:25	Data: 01.2023	Nr. Rysunku: K15
----------------	------------------	---------------------

Uwagi:
STAL A-IIIIN (RB500W),
BETON C25/30 (B30),
Otulina: 25, 50mm
Klasa ekspozycji: XC2