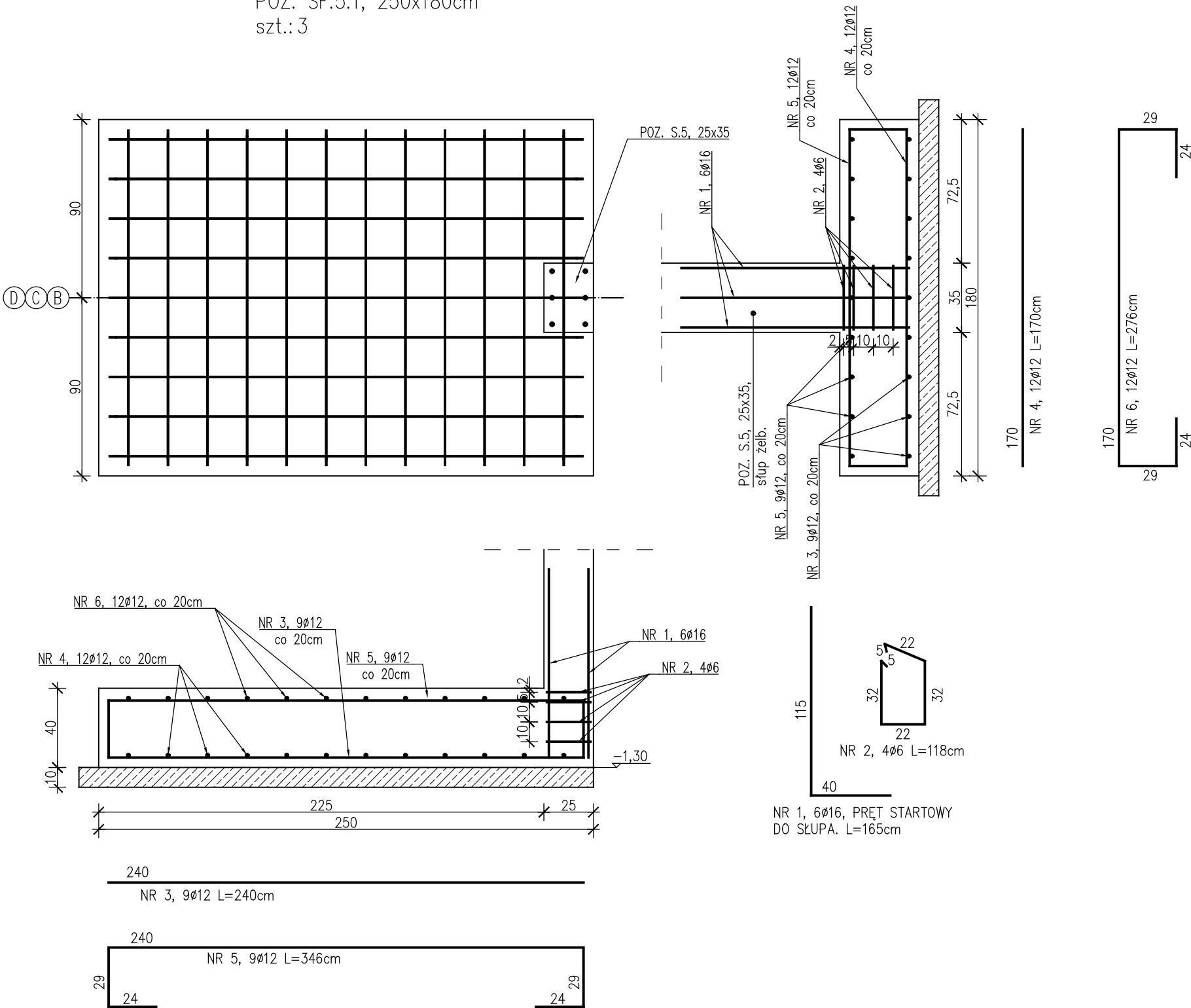


POZ. SF.5.1, 250x180cm
szt.: 3



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	6	3	18					29,70	
2		6	1,18	4	3	12	14,16					
3		12	2,40	9	3	27				64,80		
4		12	1,70	12	3	36				61,20		
5		12	3,46	9	3	27				93,42		
6		12	2,76	12	3	36				99,36		
Razem długość						[m]	14,16	0,00	0,00	318,78	29,70	0,00
Masa 1mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47
Razem masa dla średnic						[kg]	3,14	0,00	0,00	283,08	46,93	0,00
OGÓŁEM masa						[kg]	333,15					

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

Obiekt budowlany: Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Tuliszkowie z przeznaczeniem na utworzenie Centrum Kultury w Tuliszkowie		
Rodzaj opracowania: PROJEKT TECHNICZNY		
KONSTRUKCJA, PROJEKTANT Henryk Sikora specjalność konstrukcyjno-budowlana upr. GP.7342/124B/94	Podpis	
KONSTRUKCJA, SPRAWDZAJĄCY Janusz Kolenda specjalność konstrukcyjno-budowlana upr. GP.7342/195/94	Podpis	
Temat: POZYCJE KONSTRUKCYJNE SF.5.1		
Skala: 1:25	Data: 01.2023	Nr. Rysunku: K16
NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH		