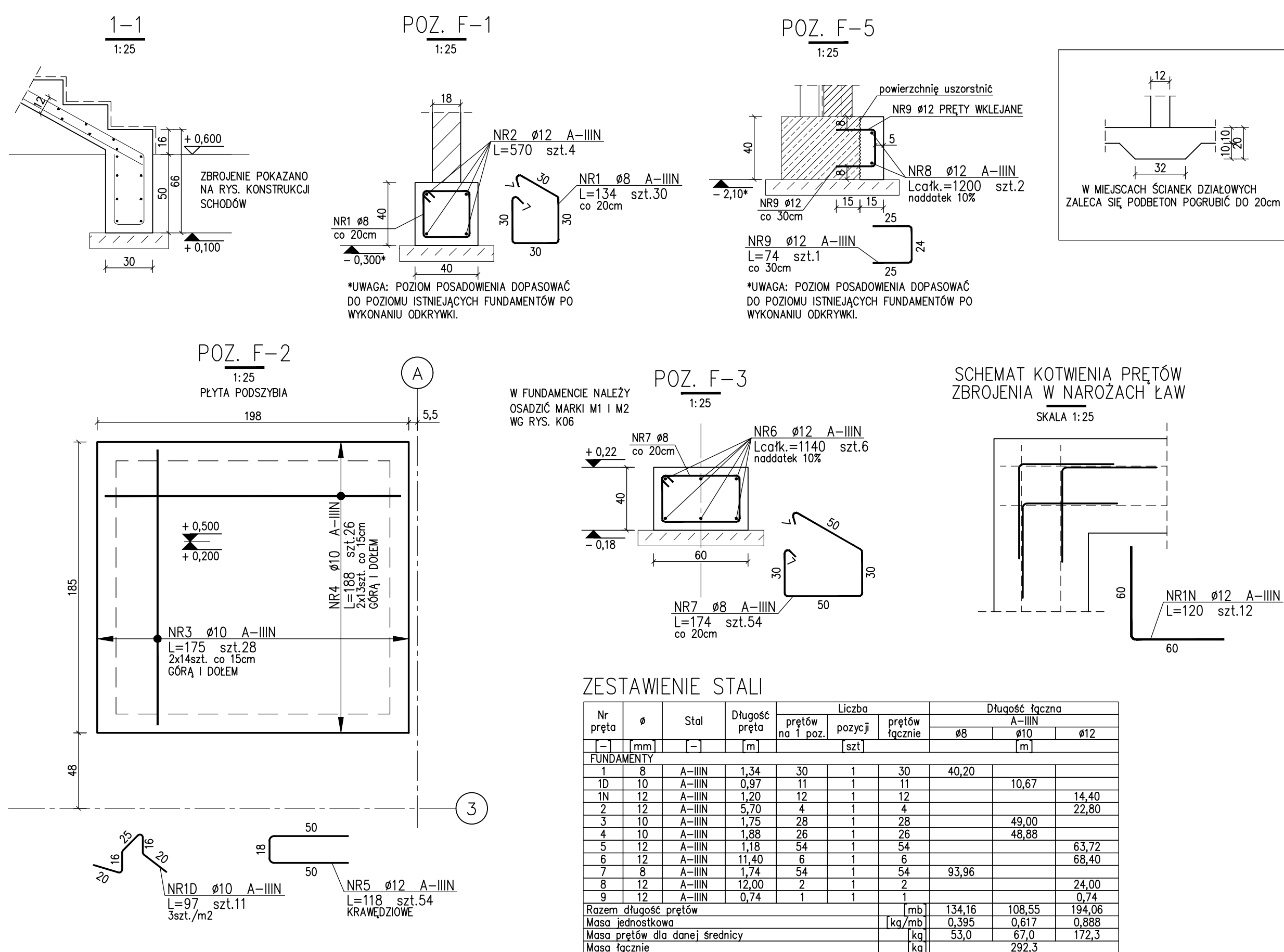
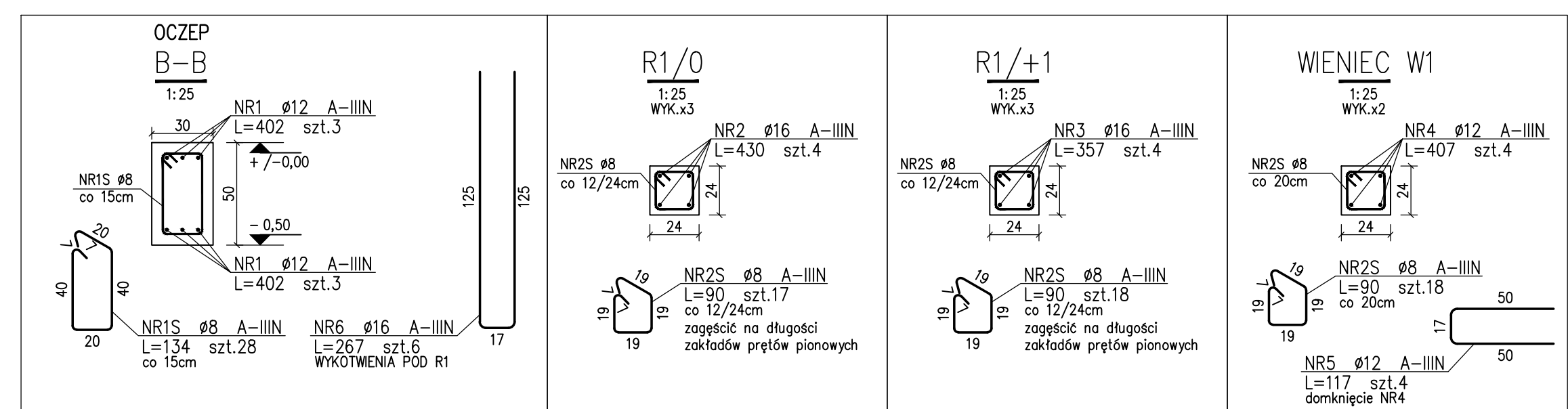


SKALA 1:50



SKALA 1:50



№ przeta	o	Stal	Długość przeta	Liczba		Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycj	prętów łączn	A-1IN	ø9	ø12
			[mm]	[cm]	[szt]				
OCIEP									
2	16	A-1IN	4,02	6	1	6	2412		
15	8	A-1IN	1,34	28	1	28	37,52		
6	16	A-1IN	2,67	6	1	6		16,02	
R+1									
25	8	A-1IN	0,90	18	3	54	48,60		
1	16	A-1IN	3,57	4	3	12		42,84	
R/0									
2	16	A-1IN	0,90	17	3	51	45,90	51,60	
W									
25	8	A-1IN	0,90	17	3	51	45,90		
WENEC 2									
2	8	A-1IN	4,30	18	2	36	32,56		
4	12	A-1IN	4,67	4	2	8		32,56	
Razem długość przeta									
						(mb)	164,42	86,04	110,46
Masa przeta do samej średnicy						(kg/mb)	0,395	0,888	1,748
Masa łączna						(kg)	64,9	50,6	57,5
						(kg)	291,8		

TREŚĆ RYSUNKU	KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW POD PROJEKTOWANE ELEMENTY	RYSUNEK NR
------------------	--	---------------

1. ROZPRACOWANIEM Z PROJEKTEM ARCHYTEKTURY ORAZ INNYMI OPACOWANMI BRANOWYMI
2. ROZPRACOWANIEM ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
3. W PRZYPADKU STWIERDZENIA KOLIZJI I NIEŚCISŁOŚCI PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA KONSULTOWAŁ Z PROJEKTANTAMI
4. ZASTOSOWAŁ MATERIAŁY ORAZ JAKOŚĆ I SPOBOS PROWADZENIA PRAC MUSZA ZACHOWAĆ ZGODNOŚĆ Z WYTYCZNYMI PROJEKTOWYMI, WYMAGANIAMI OBOWIĄZUJĄCYMI NORM ORAZ PRZEPISÓW BHP.
5. WSZYSTKIE WMIARY SPRAWDZIŁ NA BUDOWIE. WMIARY ORAZ ZEREBOWIENIA PROJEKTOWAŁ NA SUDOWNIE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ZE STANIE STAJĄCEJ KONSUKTORA
6. WYMIARY STREZOM ORAZ PRĘTÓW GIĘTYCH PODANO OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ.

LEGENDA:

LEGENDA:
 - KONSTRUKCJA ISTNIEJĄCA

 - NOWE ŚCIANY/ZAMUROWANE OTWORY

☐ - NÓWE SCHODY

OBRYŚ FUNDAMENTÓW

K01