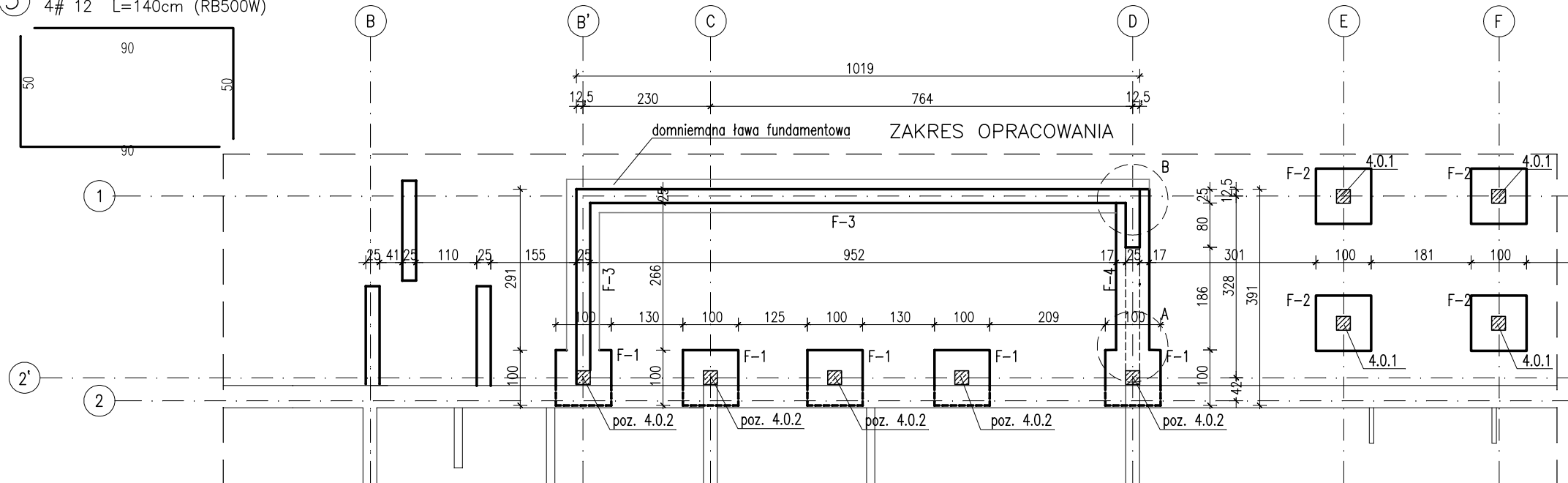
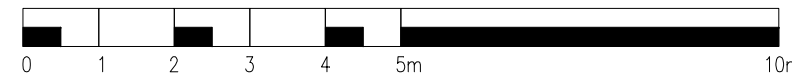


3 4# 12 L=140cm (RB500W)

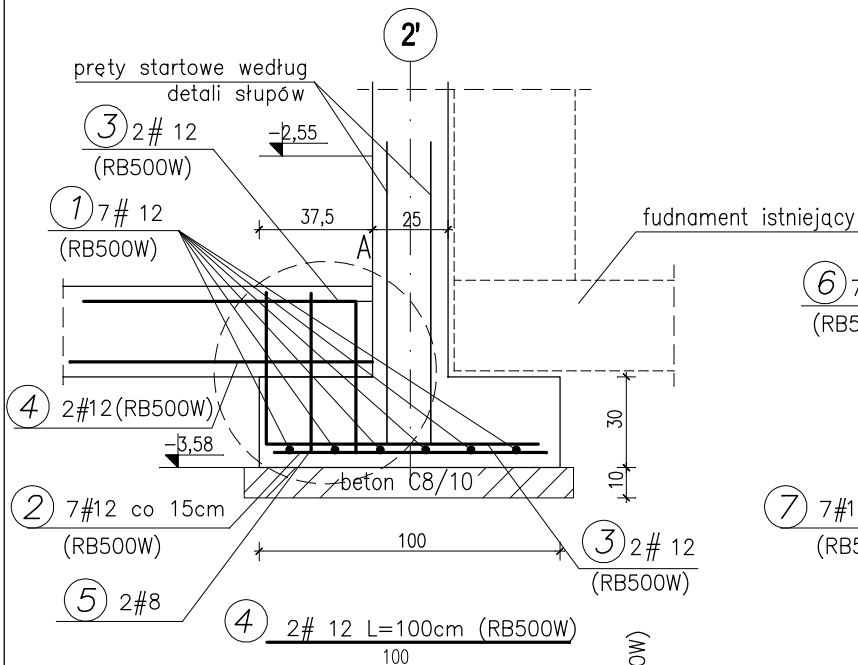
RZUT FUNDAMENTÓW

1 : 100

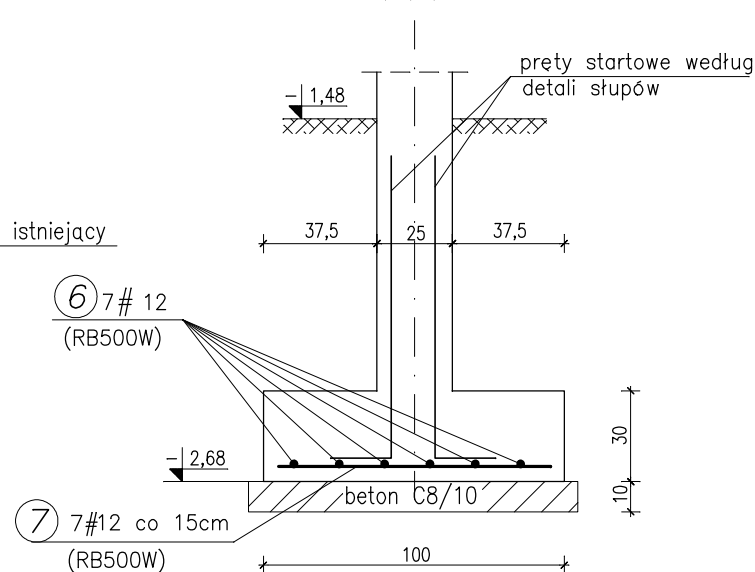


ZESTAWIENIE ZBROJENIA									
Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Ilość elem. [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			
	Φ	#				St0S	RB500W	# 6	# 12
1	12	90	7	5					31,5
2	12	90	7	5					31,5
3	12	140	4	5					28
4	12	100	2	5					10
5	8	52	2	5			5,2		
6	12	90	7	5					31,5
7	12	90	7	5					31,5
8	12	1200	4,5	1					54
9	6	84	55	1		46,2			
10	12	2,91	4	1					0,12
11	6	114	11	1		12,5			
12	12	140	4	1					5,6
13	8	52	2	5			5,2		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]						58,7			224
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,22	0,4		0,89
MASA OGÓŁEM [kg]						13			199
MASA RAZEM [kg]							13,04		198,66

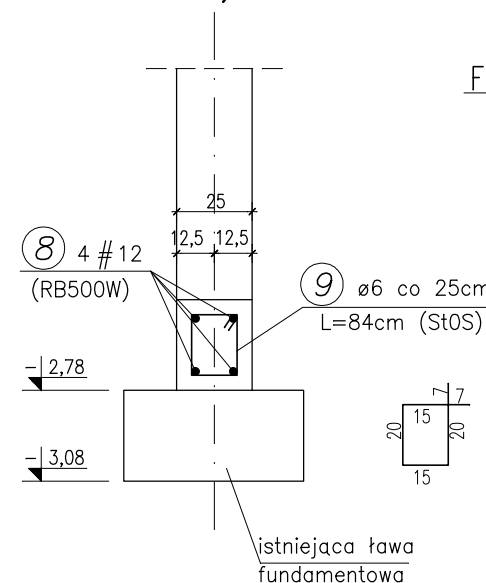
F-1 szt. 5



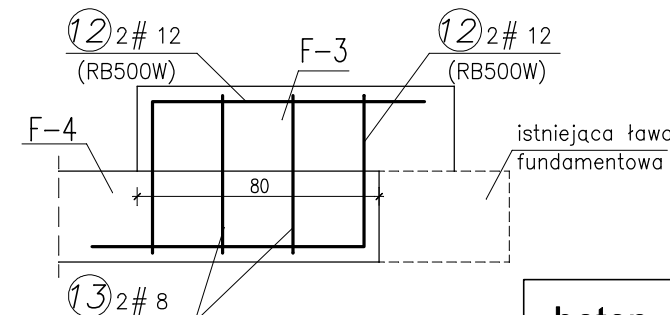
F-2 szt. 4



F-3 L=13,9m



SZCZEGÓŁ B



beton C20/25

stal A-IIIN (RB500W)

A-0 (St0S)

Cnom = 50mm
Cmin = 40mm

PROJEKT KONSTRUKCYJNY
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z ARCHITEKTONICZNYM

KONSUBUD

PROJEKTOWANIE
I NADZORY

MALBORK ul. Jesionowa 24 tel./fax (55) 273-12-38 kom. 606-233-127

Nazwa i adres obiektu PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PRZEDSZKOLNEGO W CELU WYDZIELENIA ODDZIAŁU ŻŁOBKA
Stare Pole, ul. Marynarki Wojennej 22, dz. 617

Tytuł: RZUT FUNDAMENTÓW

Projektant: inż. Jarosław Czermak
upr. nr 387/Gd/2002

Skala
1:100
1:25

Asystenci: mgr inż. Agnieszka Sinkowska
inż. Marcin Myszka

Data
10.2015

Projektant: inż. Jarosław Pestka
upr. nr P00M/0132/P00K/09

nr rys.
K-1