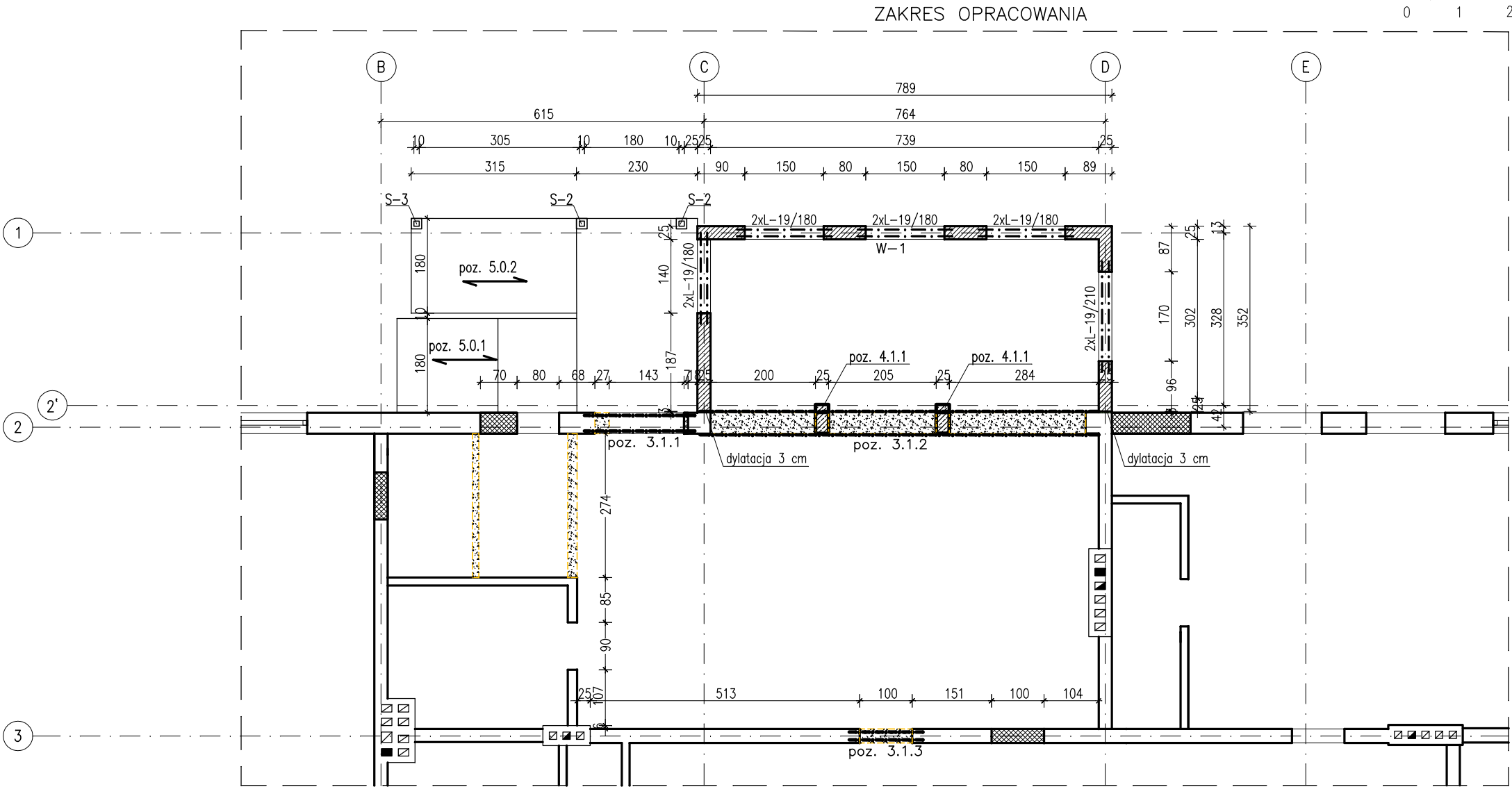
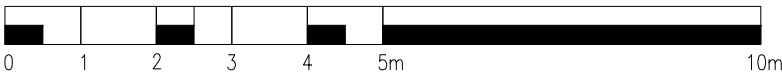


RZUT PRZYZIEMIA PARTERU

1 : 100



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

nadproże L-19/180 - 8 szt

nadproże L-19/210 - 2 szt

beton C20/25

stal A-IIIN (RB500W)

A-0 (St0S)

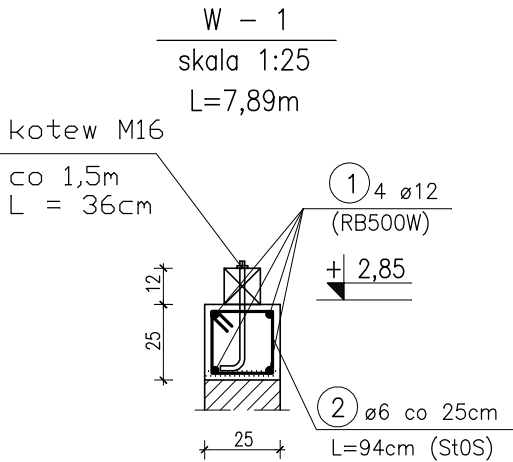
Cnom = 30mm

Cmin = 20mm

PROJEKT KONSTRUKCYJNY
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z ARCHITEKTONICZNYM

OZNACZENIA:

- ściany istniejące
- otwory istniejące
- wyburzenia
- projektowane ściany konstrukcyjne
- zamurowania otworów ścian konstrukcyjnych
- nadproże prefabrykowane L-19
- belka żelbetowa



ZESTAWIENIE ZBROJENIA - wieńce						
Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	
	Φ	#			St0S	RB500W
1	12	#	789	4		31,56
2	6	#	94	31	29,14	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					29,14	31,56
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					6,469	28,03
MASA RAZEM [kg]					6,47	28,03

KONSBLUD 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 PRZYZIEMIA PARTERU

Projektant:

inż. Jarosław Czermak

upr. nr 387/Gd/2002

Skala 1:100 1:25

Asystenci:

mgr inż. Agnieszka Sinkowska

inż. Marcin Myszk

Data 10.2015

Projektant:

inż. Jarosław Pestka

upr. nr P00M/0132/P00K/09

nr rys. **K-3**