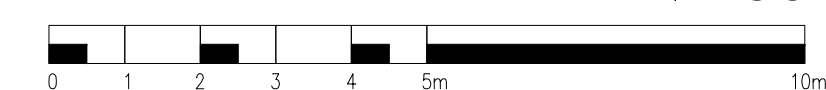


PŁYTA ŻELBETOWA POZ. 2.0.1

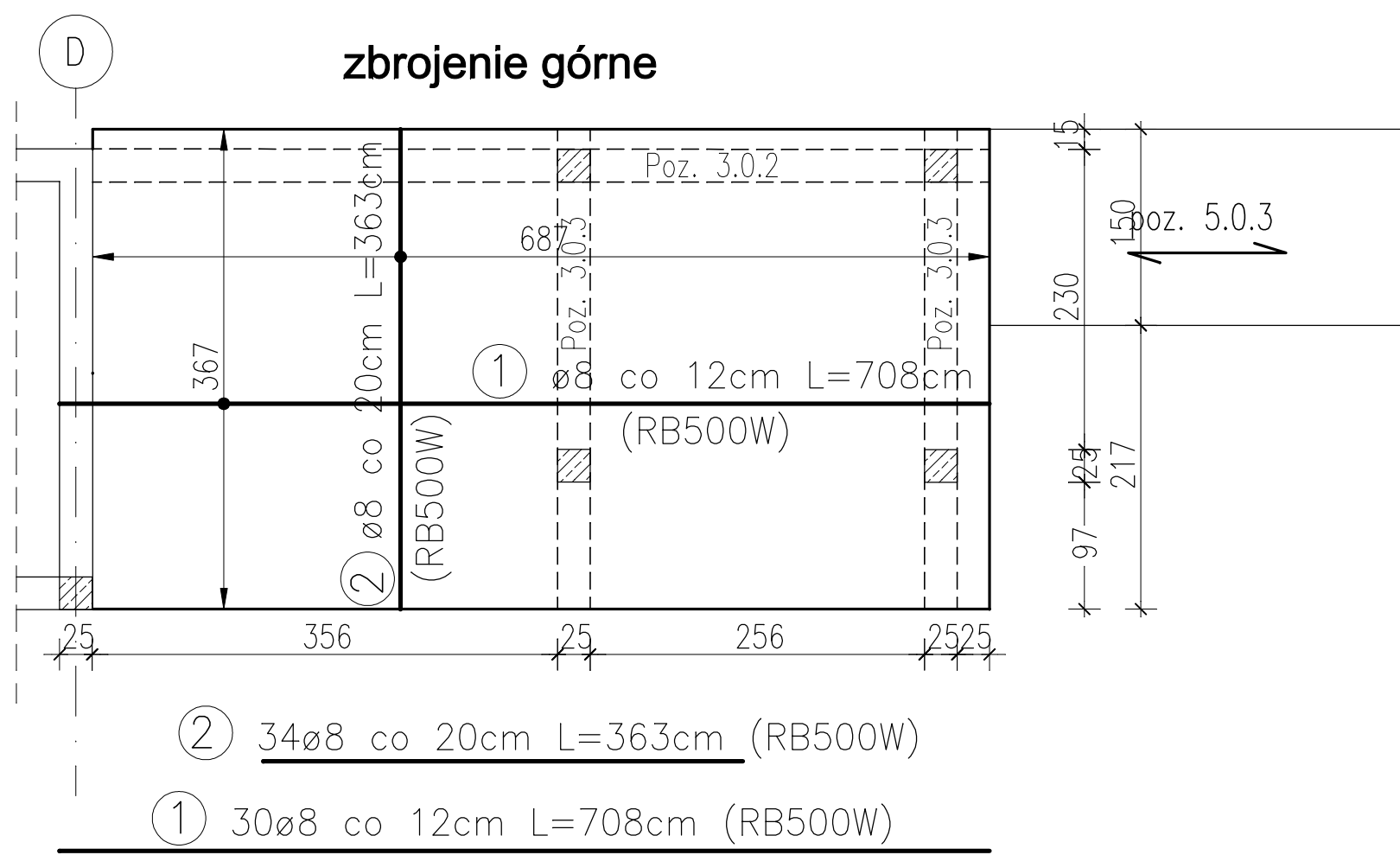
1 : 50



ZESTAWIENIE ZBROJENIA								
Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			
	Φ	#			RB500W			
1	8		708	54	382,3			
2	8		363	61	221,4			
3a	8		35	1	0,35			
3b	8		75	1	0,75			
3c	8		115	1	1,15			
3d	8		155	1	1,55			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					607,6			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,395			
MASA OGÓŁEM [kg]					240			
MASA RAZEM [kg]					239,98			

3 4ø8 co 20cm
L=od 35 do 155cm (RB500W)

35
75
115
155



grubość płyty: 16cm

beton C20/25
stal A-IIIN (RB500W)
A-0 (St0S)
C_{nom} = 30mm
C_{min} = 20mm

PROJEKT KONSTRUKCYJNY
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z ARCHITEKTONICZNYM

		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:		PŁYTA ŻELBETOWA POZ. 2.0.1	
Projektant:		inż. Jarosław Czermak upr. nr 387/Gd/2002	Skala 1:50
Asystenci:		mgr inż. Agnieszka Sinkowska inż. Marcin Myszka	Data 10.2015
Projektant:		inż. Jarosław Pestka upr. nr P00M/0132/P00K/09	nr rys. K-5