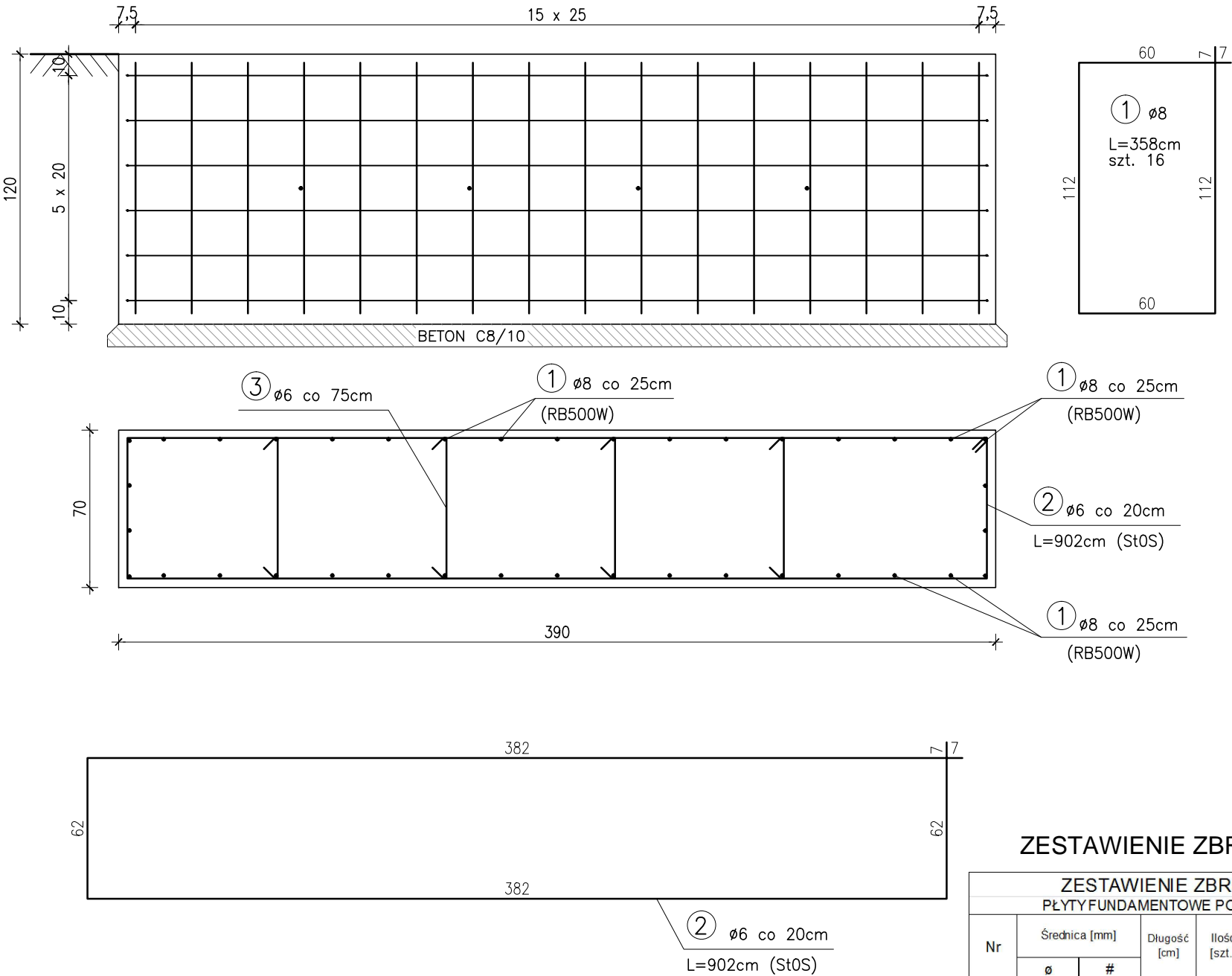


FUNDAMENTY BRAMY

1:25

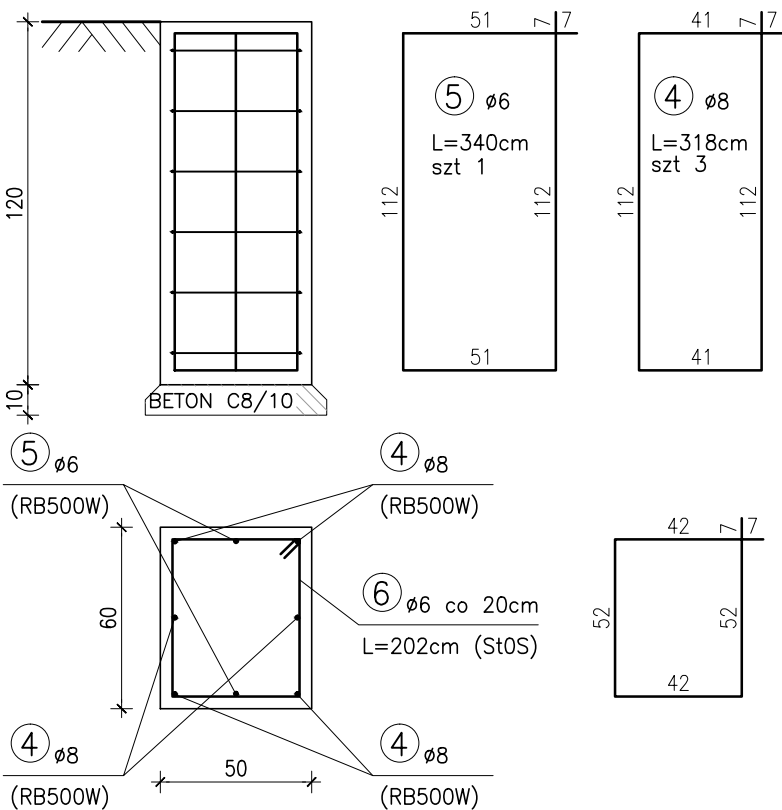
FUNDAMENT PRZECIWWAGI

1 : 25 (szt.1)



Fundament portalu dojazdowego
fundament podpory tylnej

1 : 25 (szt.2)



ZESTAWIENIE ZBROJENIA

ZESTAWIENIE ZBROJENIA						
PŁYTY FUNDAMENTOWE POD ZBIORNIKI						
Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	
	Ø	#			Ø 6	# 8
1	6	8	358	16	54,12	57,28
2	6		902	6	3,04	
3	6		76	4		
4		8	318	6		19,08
5	6		340	1	3,4	
6	6		202	12	24,24	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					84,8	76,36
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,395
MASA OGÓŁEM [kg]					18,83	30,16
MASA RAZEM [kg]					48,99	

beton min. C 16/20

stal A-IIIN (RB500W)

stal A-0 (St0S)



HYDRO-TERM
BIURO PROJEKTOWO – INWESTYCYJNE
82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP 579-113-23-72

ZADANIE: PRZEBUDOWA I REMONT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	Projektant mgr inż. Jarosław Czermak upr. nr 387/Gd/2002	Skala 1:25
LOKALIZACJA: ZIELONKI, OBR. SZROPY, GMINA STARY TARG DZ. NR 224/35, 224/41	Sprawdzający mgr inż. arch. Ł. Papaj upr. nr 456/POOKK/2011	Nr rys. Z-5
TYTUŁ RYS. FUNDAMENTY BRAMY	Sprawdzająca mgr inż. A. Sinkowska upr. nr POM/0362/PWBKb/15	Data listopad 2016r.