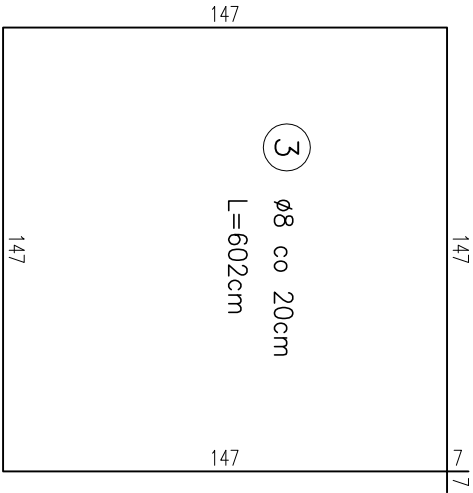
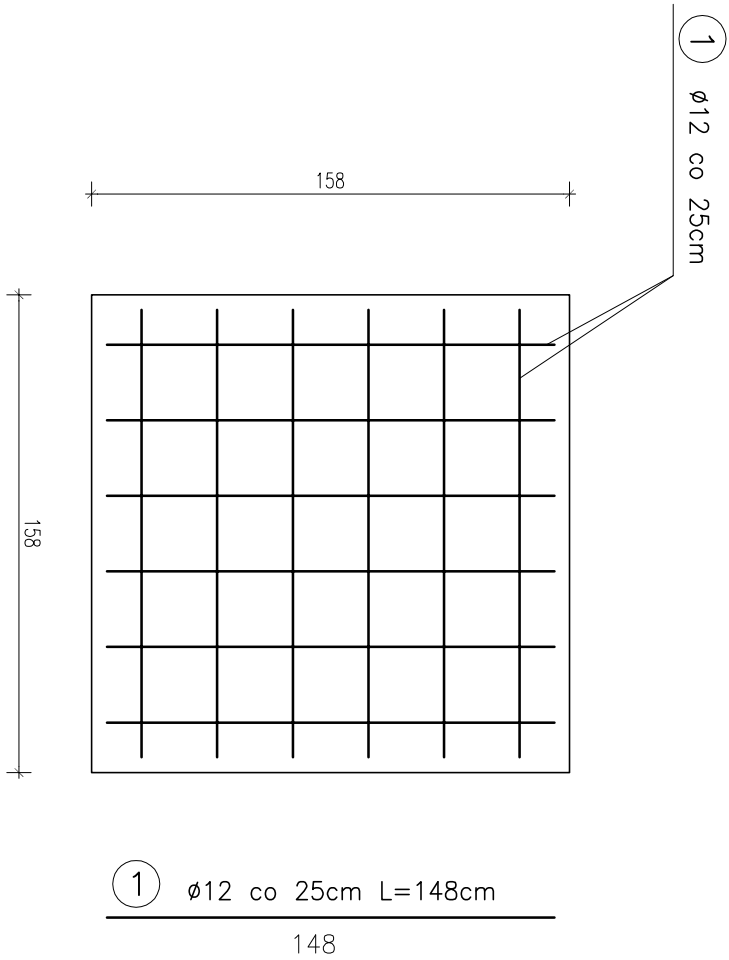


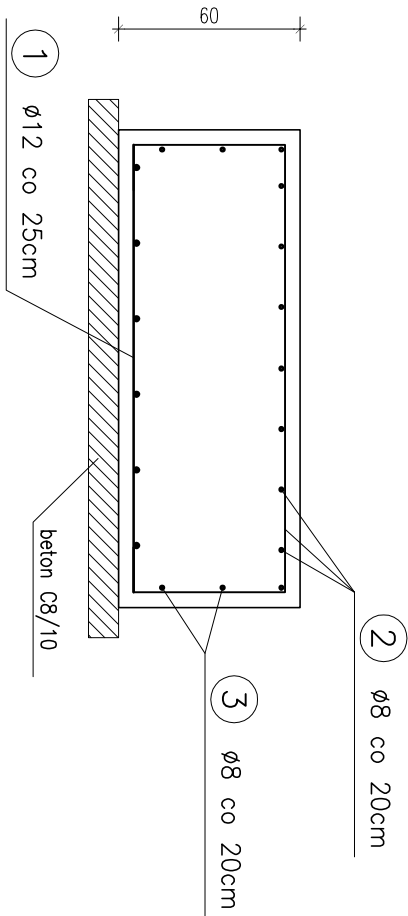
FUNDAMENT POD FILTR ODMANGANIACZA

2 szt.

1:25



beton	C 16/20	#
stal	A-IIIN (RB500W)	#
	A-0 (St0S)	ø
	Cnom = 50mm	
	Cmin = 40mm	



ZESTAWIENIE ZBROJENIA							
Fundament pod filtr odmanganiacza							
Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA		
	Φ	#			St0S	RB500W	# 12
1		12	148	12			17,76
2	8		278	18	50,04		
3	8		602	2	12,04		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					50,04		17,76
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,395		0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					19,766		15,771
MASA RAZEM [kg]					19,77		15,77
MASA RAZEM [kg] 2 szt.					39,53		31,54

BIURO PROJEKTOWO – INWESTYCJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/0 tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydrotech.strefa.pl NIP579-113-23-72

ZADANIE:	Projektant	inż. Jarosław Czerniak	Skala
MODERNIZACJA STACJI UZDATNIAMIA WODY W JODŁOWCE	branża konstrukcyjna	upr. nr 387/Gd/2002	1:25
LOKALIZACJA:	Asystent	mgr inż. Marcin Myszka	Nr rys. K-7
JODŁOWKA, OBR. SZROPY, GMINA STARY TARG			
DZ. NR 254/47			
TYTUŁ RYS.	BUDYNEK UJEĆCIA WODY-	mgr inż. A. Siniłowska	Data
FUNDAMENT POD FILTR ODMANGANIACZA	Sprawdzająca	upr. nr POM/0362/PWBKb/15	maj 2016r.