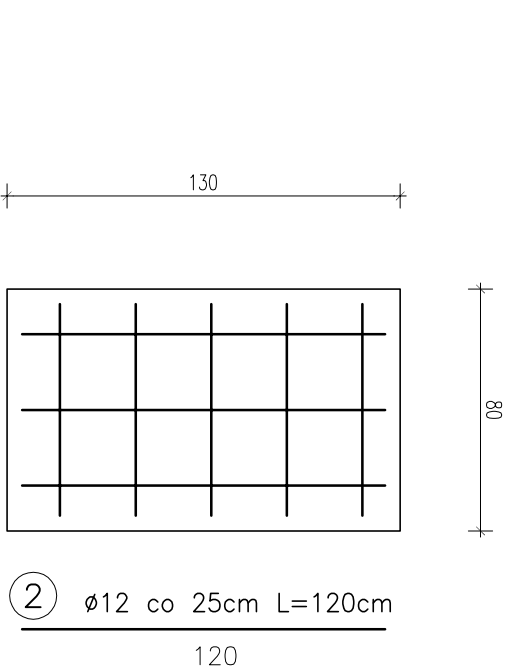
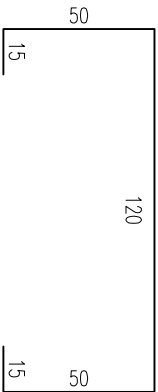
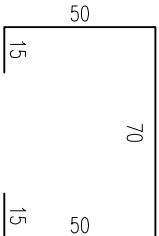
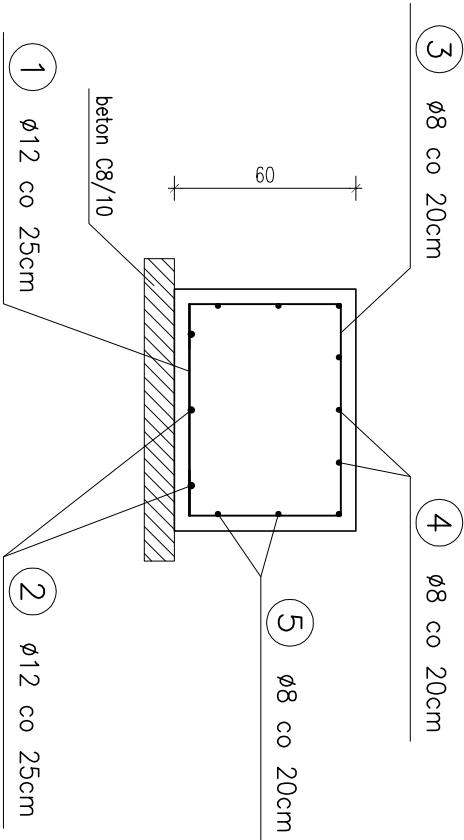
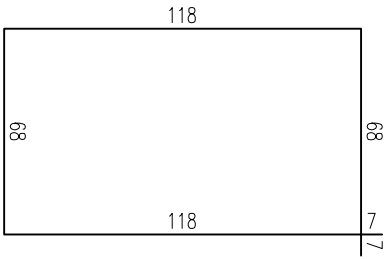


FUNDAMENT POMPY PŁUCZĄCEJ

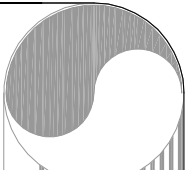
1 szt. 1:25



beton	C 16/20
stal	A-IIIN (RB500W) #
	A-0 (St0S) Ø
C _{nom} = 50mm	
C _{min} = 40mm	



ZESTAWIENIE ZBROJENIA								
Fundament pompy płuczącej								
Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			
	φ	#			SDS		RB500W	# 12
1		12	70	5				3,5
2		12	120	3				3,6
3	8		200	7	14			
4	8		250	5	12,5			
5	8		386	2	7,72			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					34,22			7,1
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,395			0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					13,517			6,3048
MASA RAZEM [kg]					13,52			6,30



HYDROTERM

BIURO PROJEKTOWO – INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/0 tel. (0-56) 272-70-81 e-mail: biuro@hydrotERM.strefa.pl NIP579-113-23-72

ZADANIE: MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIJA WODY W JODŁOWCE	Projektant branża konstrukcyjna	inż. Jarosław Czerniak upr. nr 387/Gd/2002	Skala 1:25
LOKALIZACJA: JODŁOWKA, OBR. SZROPY, GMINA STARY TARG DZ. NR 254/47	Asystent	mgr inż. Marcin Myszka	Nr rys. K-8
TYTUŁ RYS. FUNDAMENT POD POMPĘ PŁUCZĄCĄ	Sprawdzająca	mgr inż. A. Sińkowska upr. nr POM/0362/PWBKb/15	Data maj 2016r.