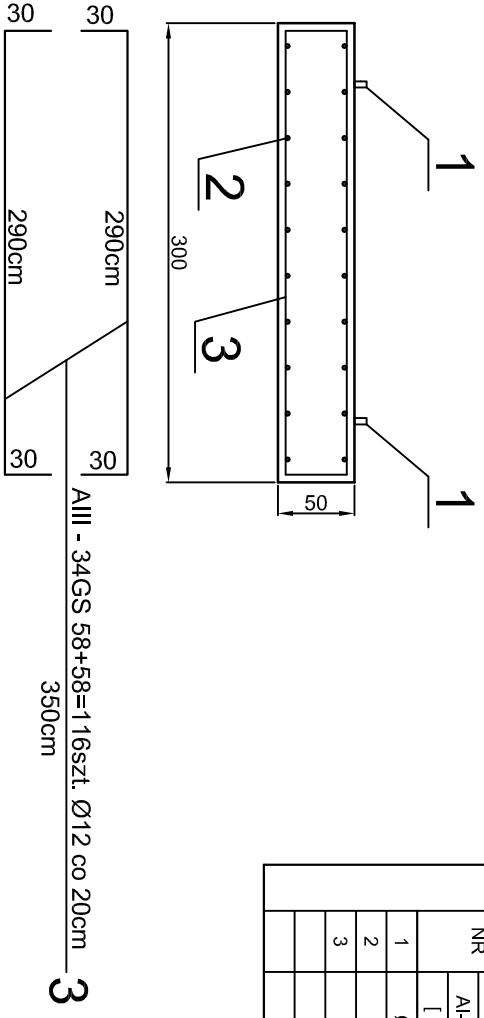
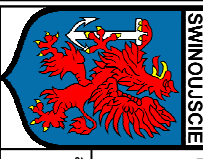


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
NR	GAT. STALI	GAT. STALI	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
	AI-St3Sx	AIII-34GS			
1	Ø20		2,00	20	40,00
2		Ø12	12,20	20	244,0
3		Ø12	3,50	116	406,0
długość razem:				[m]	650,0
masa stali:				[kg]	98,6
					577,0



1. BETON C16/20
2. STAL AIII - 34GS
3. AI - St3Sx



nazwa inwestora:

GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE

UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5, 72-600 ŚWINOUJŚCIE

adres inwestycji:

M. ŚWINOUJŚCIE - UL. WYBRZEŻE WŁADYSŁAWA IV, PLAC RYBAKA

GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	563/Sz/94	
branża: SIECI WOD-KAN			
projektant:	mgr inż. PIOTR SOŁTYS	ZAP/0072/P/OOS/08	
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83	

nazwa opracowania:

PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI DESZCZOWYCH
NA TERENIE MIASTA ŚWINOUJŚCIE - ETAP I

nazwa rysunku:

PLĘTA FUNDAMENTOWA SEPARATORA

Biuro Projektów
"INBUD" s.c.

ul.Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin
tel./fax +48 (091) 485 33 95

nr umowy / oprac.:

WIM/167/2016 / P-869/2016

stadium oprac.:

PROJEKT WYKONAWCZY

data oprac.:

LUTY 2017r.

skala rysunku:

1:50

rysunek nr:

10