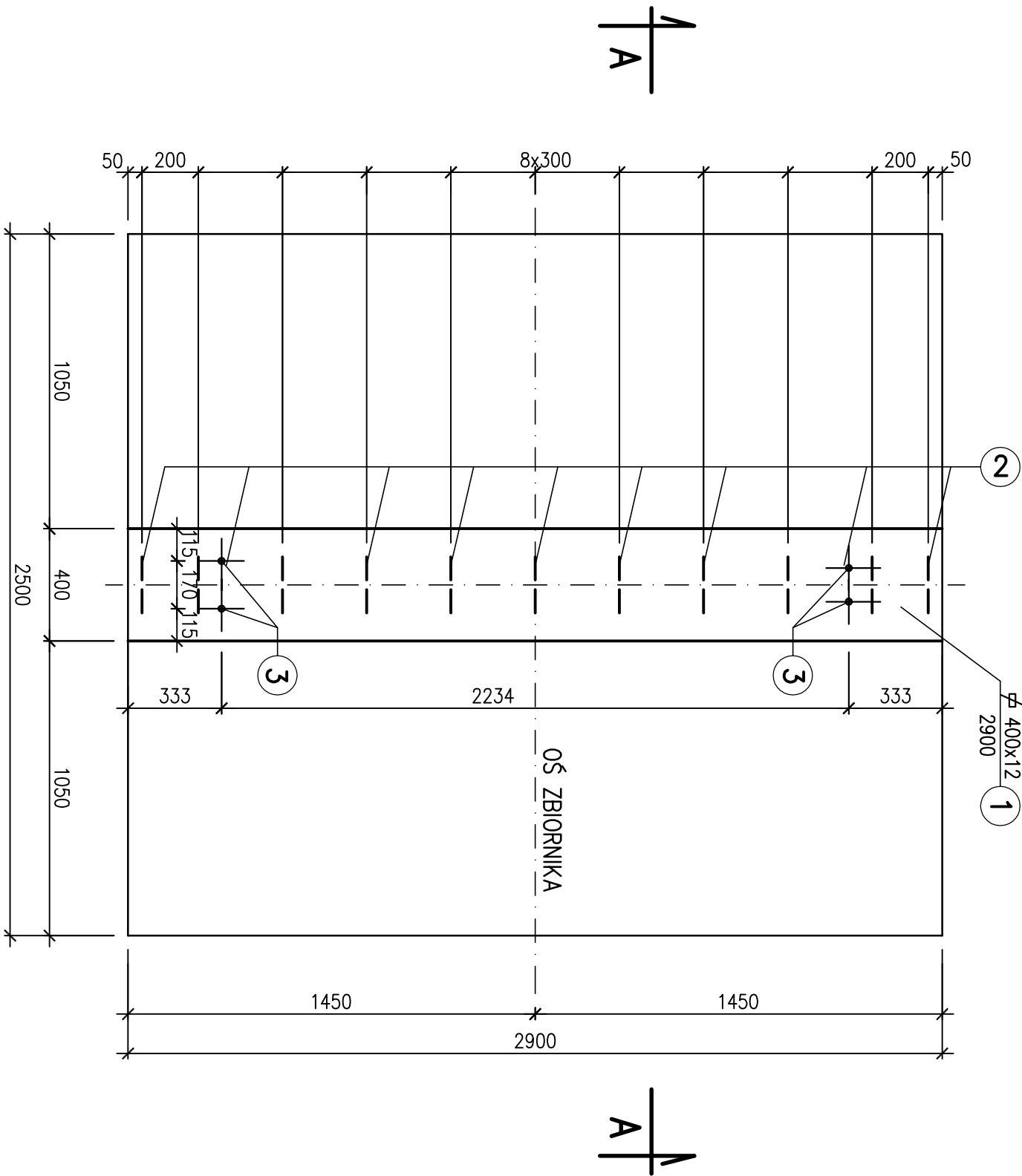
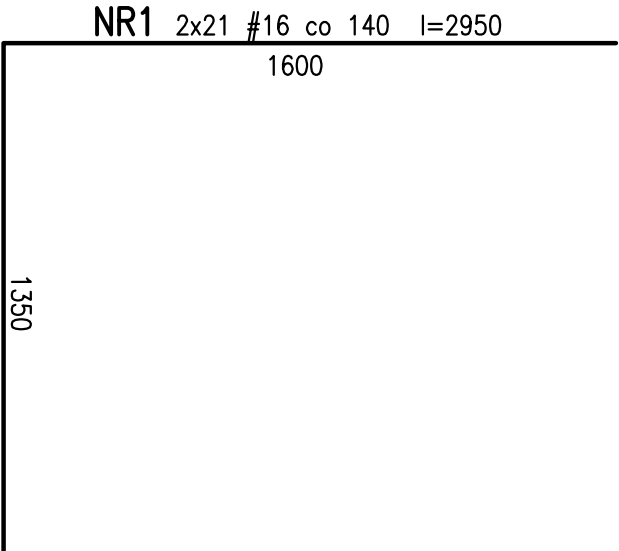
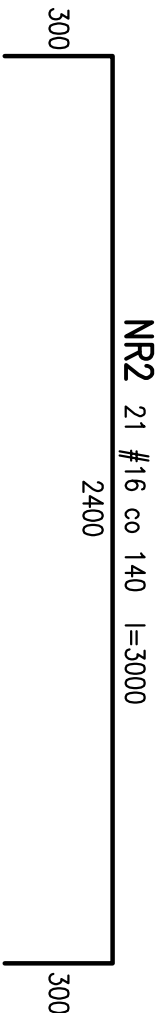
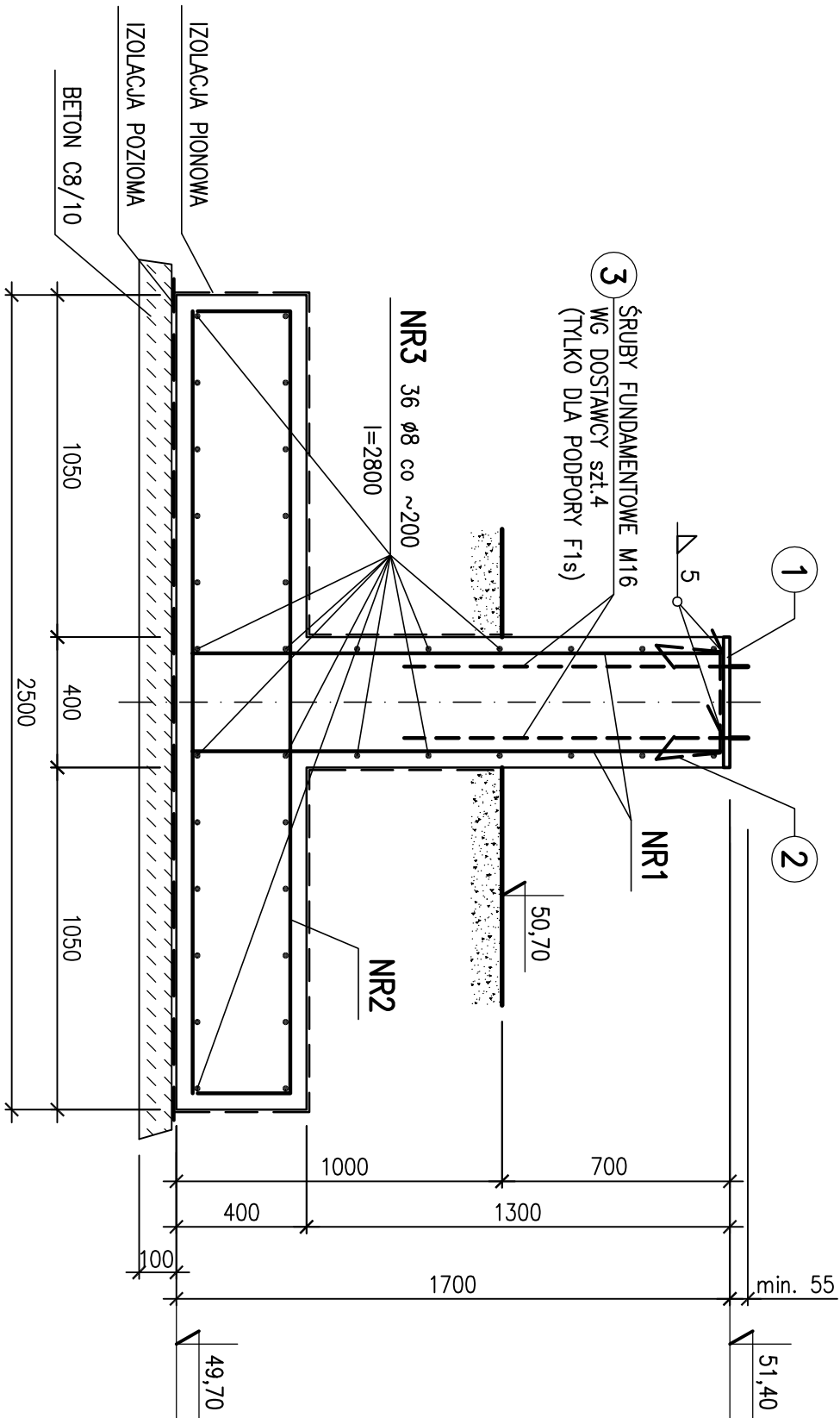


PODPORA STALA F1s szt.1  
PODPORA ŚLIZGOWA F1 szt.1



A – A



UWAGI:

1. USTUJOWANIE ZBIORNIKA WG PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO.
2. USTUJOWANIE PODPÓR ORAZ ŚRUB FUNDAMENTOWYCH KAZDORAZOWO
3. TYP ORAZ ŚREDNICA ŚRUB FUNDAMEN- TOWYCH WG DOSTAWCY ZBIORNIKA.
4. IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO.

NUMER PRZETNA	STAL		DŁUGOŚĆ [m]	szt.	DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]	
	A-0	A-III			A-0	A-III
1	Ø 16	16	2950	42	Ø8	#16
2	16	3000	21			123,90
3	8	2800	36	100,80		63,00
DŁUGOŚĆ OGÓLNA		[m]	100,80			186,90
MASA JEDNOSTKOWA		[kg/m]	0,395			1,58
MASA DLA 1 szt.		[kg]	39,8			295,3
MASA DLA 2 szt.		[kg]	79,6			590,6

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

F1		szt.1				F1s		szt.1				POD- PORA	
												NUMER PROFILU	
												PROFIL	
												DŁUGOŚĆ 1 PROF.	
												[mm]	
												szt.	
												JEDNOSTK.	
												[kg/m]	
												[kg]	
												RAZEM	
												[kg]	
MASA OGÓŁEM													
DODATEK NA SPOINY 1,8%													
MASA 1 szt.													

BETON C25/30

STAL ZBROJENIOWA A-III (34GS) lub A-IIIIN, A-0 (S10S-b)

STAL PROFILOWA S 235

ELEKTRODY ER 1.46

Projektant: mgr inż. J. Zysk	Wg-23/97		05.2012
	Opracował: mgr inż. J. Zysk	Wg-23/97	05.2012
Inwestor: Port Lotniczy Gdynia – Kosokowo Sp. z o.o.			
81–382 Gdynia, Al. Warszaska Piłsudskiego 52/54			
Inwestycja: Budowa bazy paliw dla lotniska Gdynia – Kosokowo.		Skład:	1:20, 1:10
Nazwa rysunku: Posadowienie zbiornika naziemnego V=2x50 m <sup>3</sup> .		Nr rys.:	53.PW.01.B.15.Rew.0
Fundament F1s i F1			
Faza projektu: Projekt wykonawczy	Brano: Konstrukcyjno – budowlana	Rew.:0	Nr pr.: 53.PW.Rew.0
Niniejszy rysunek oraz rozrządzenie w nim zawarte stanowią własność firmy BI Centrum Sp. z o.o. i ich powielanie lub przekazywanie osobom trzecim bez wiedzy i zgody Właściciela jest formowaniem Usług o prawie autorskim i prawach pokrewnych, ochrona których będzie dochodzona zgodnie z obowiązującym prawem (Dz.U. nr 24 poz 63 z 1994 roku z późniejszymi zmianami).			