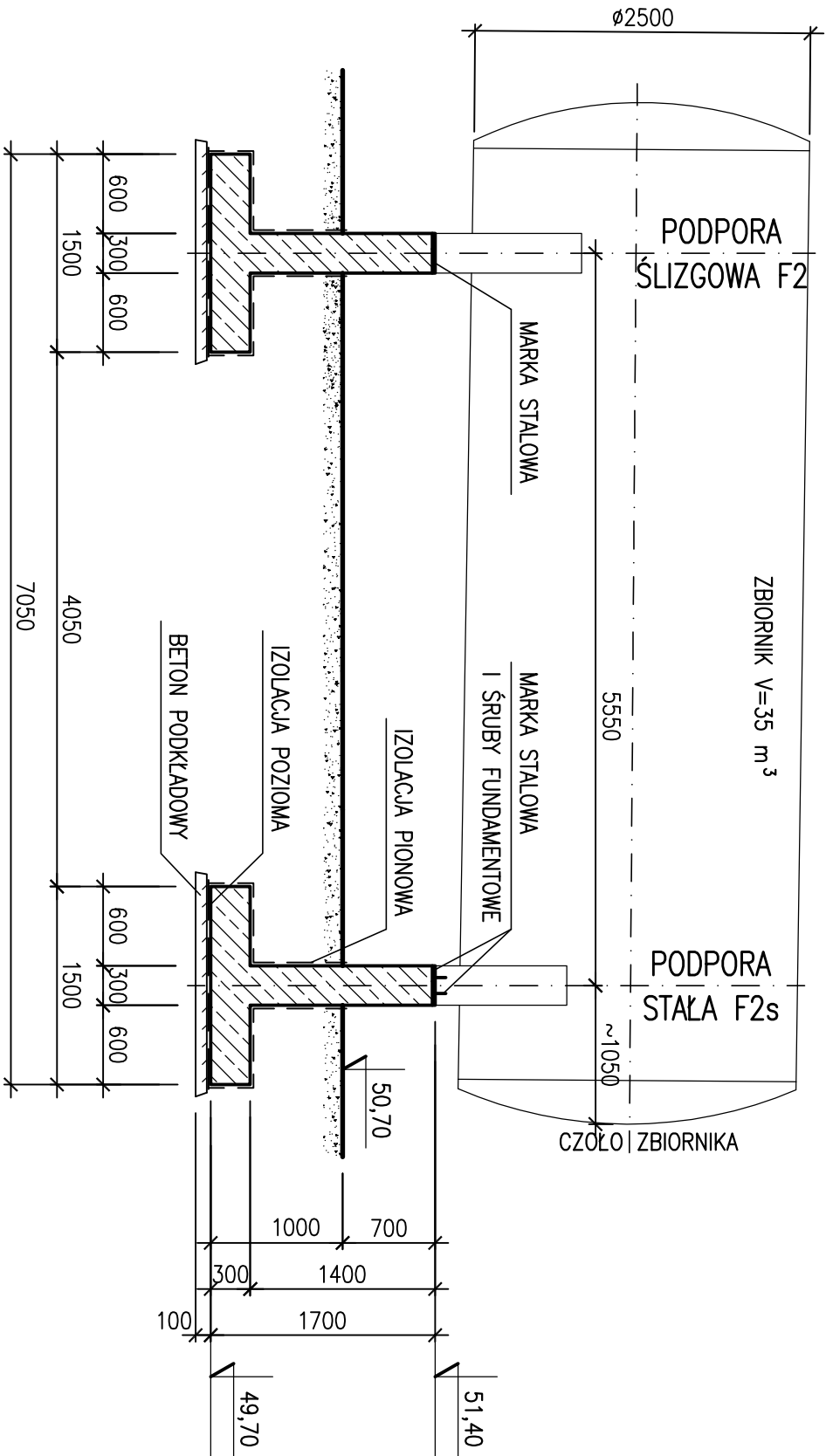
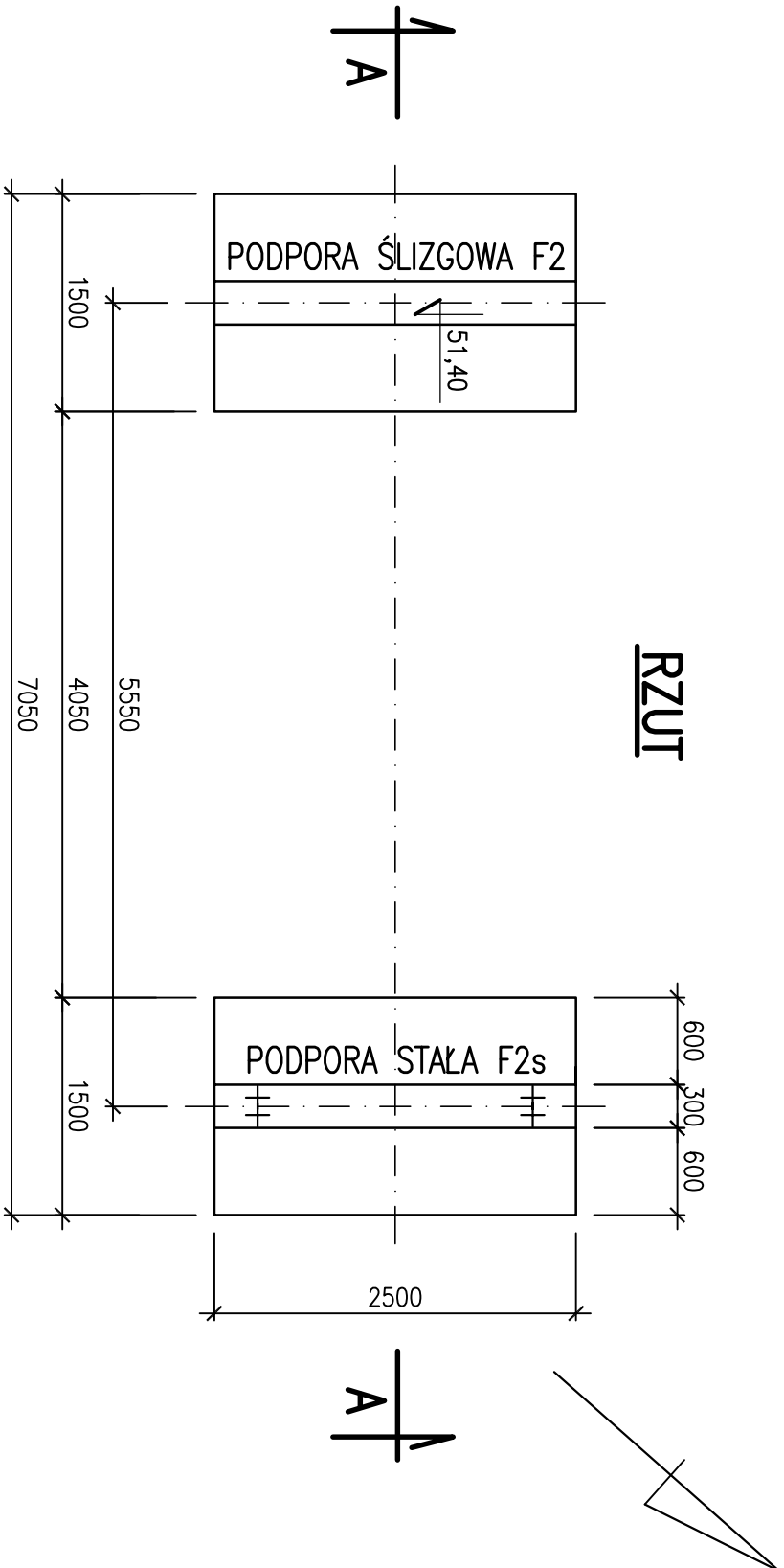


A - A



RZUT



UWAGI:

1. USTYTUOWANIE ZBIORNIKA WG PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO.
2. USTYTUOWANIE PODPÓR ORAZ ŚRUB FUNDAMENTOWYCH KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ Z DOKUMENTACJĄ ZBIORNIKA.
3. IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO.

BETON KONSTRUKCYJNY C25/30
BETON PODKŁADOWY C8/10
STAL ZBROJENIOWA A-II (34GS) lub A-IIIIN, A-0 (St0S-b)
STAL PROFILOWA S 235

BI CENTRUM Sp. z o.o. 03-976 Warszawa ul. Bernenska 3C	Projektował:	mgr inż. J. Zysk	Wz-23/97	05.2012
	Opracował:	mgr inż. J. Zysk	Wz-23/97	05.2012
	Investor:	Port Lotniczy Gdynia – Kosdkowo Sp. z o.o. 81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54		
Investycja:	Budowa bazy paliw dla lotniska Gdynia – Kosdkowo		Skala:	1:50
Nazwa rysunku:	Posadowienie zbiornika naziemnego V=35 m ³ . Rzut i przekrój		Nr rys.:	53.PW.02.B.13.Rew.0
Faza projektu:	Branża:	Konstrukcyjno – budowlana	Rew.:0	Nr pr.: 53.PW.Rew.0
Niniejszy rysunek oraz rozwiązania w nim zawarte stanowią własność firmy BI Centrum Sp. z o.o. i ich powielanie lub przekazywanie osobom trzecim bez wiedzy i zgody Wnioskiciela jest karamiem Usługi o prawie autorskim i prawach pokrewnych, ochrona których będzie dochodzona zgodnie z obowiązującymi prawem (Dz.U. nr 24 poz 83 z 1994 roku z późniejszymi zmianami).				