

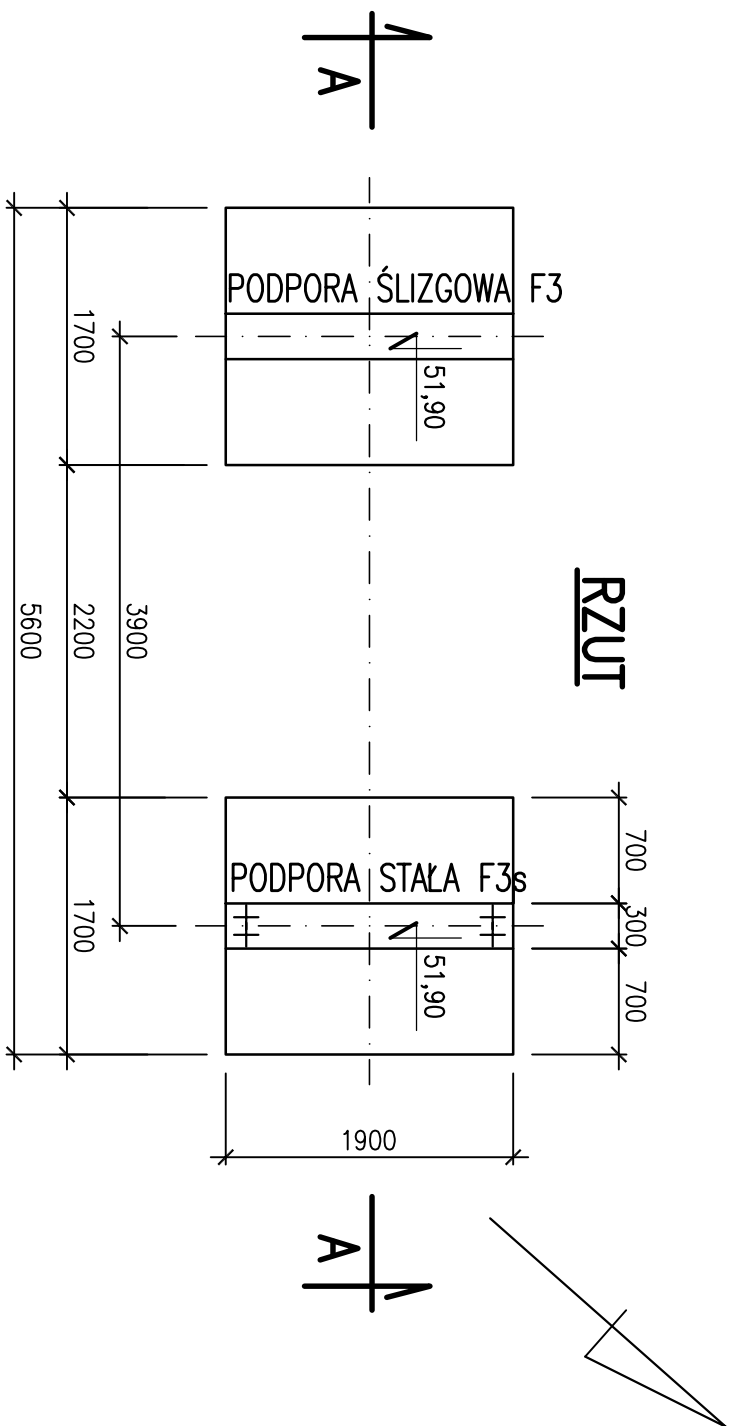
- UWAGI:**
1. USTYTUOWANIE ZBIORNIKA WG PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO.
  2. USTYTUOWANIE PODPÓR ORAZ ŚRUB FUNDAMENTOWYCH KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ Z DOKUMENTACJĄ ZBIORNIKA.
  3. IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO.

**BETON KONSTRUKCYJNY C25/30**

**BETON PODKLADOWY C8/10**

**STAŁ ZBROJENIOWA A-III (34GS) lub A-IIIIN, A-0 (StoS-b)**

**STAŁ PROFILOWA S 235**



<b>BI CENTRUM Sp. z o.o.</b> 03-976 Warszawa ul. Bernerska 3C	Projektował:	mgr inż. J. Zysk	Wz-23/97	05.2012
	Opracował:	mgr inż. J. Zysk	Wz-23/97	05.2012
	Inwestor:	Port Lotniczy Gdynia – Kosakowo Sp. z o.o. 81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54		
Inwestycja:	Budowa bazy paliw dla lotniska Gdynia – Kosakowo		Skala:	1:50
Nazwa rysunku:	Posadowienie zbiornika naziemnego V=15 m <sup>3</sup> . Rzut i przekrój		Nr rys.:	53.PW.01.B.16.Rew.0
Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Branża:	Konstrukcyjno – budowlana	Rew.:0 Nr pr.: 53.PW.Rew.0
Niniejszy rysunek oraz rozwiązanie 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 równieŹ niezgodne z prawem autorskim i prawach pokrewnych, ochrona których będzie dochodzona zgodnie z obowiązującym prawem (Uz.U. nr 24 poz 85 z 1994 roku z późniejszymi zmianami).				