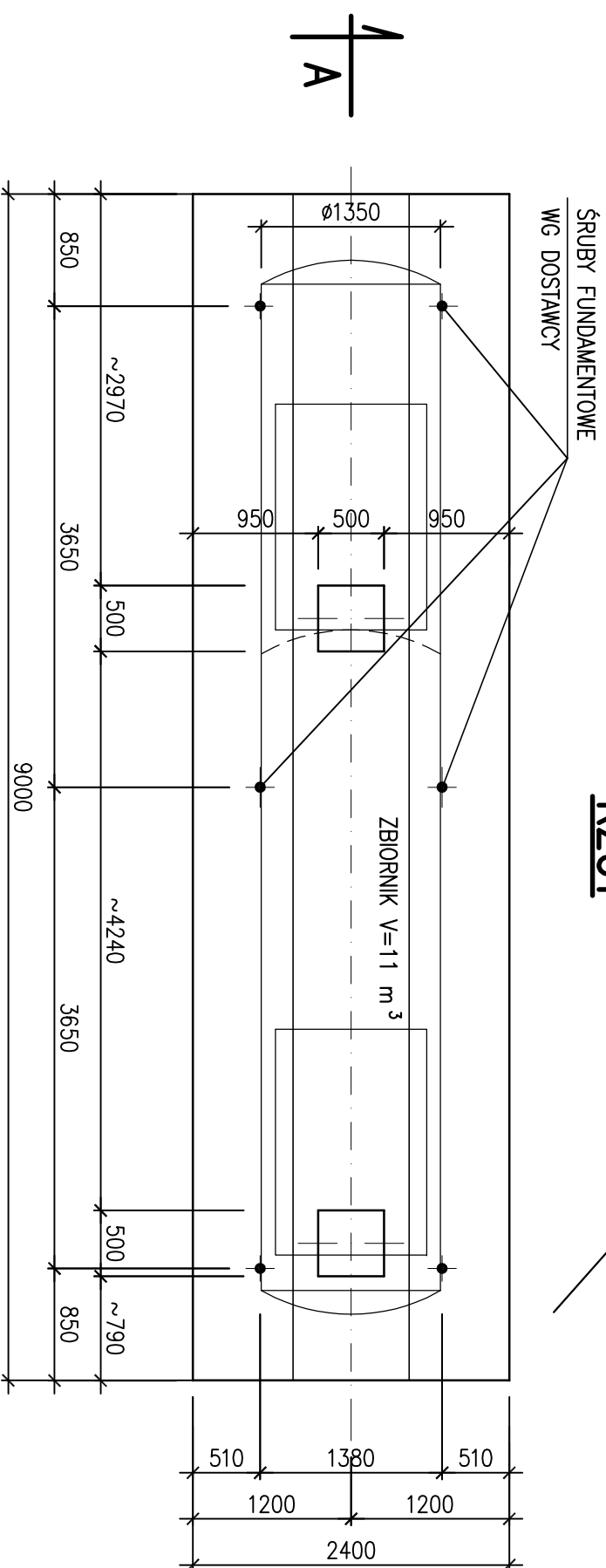
RZUT

UWAGI:

1. USTYUOWANIE ZBIORNIKA WG PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO.
2. USTYUOWANIE KOTEW I OTWORÓW W FUNDAMENCIE KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ Z DOKUMENTACJĄ ZBIORNIKA.
3. IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO.

BETON KONSTRUKCI C20/25

BETON PODKLADOWY C8/10

STAL ZBROJ. A-III (34GS) lub A-IIIN

STAL PROFILOWA S235JR

BI CENTRUM Sp. z o.o. 03-976 Warszawa ul. Bernerska 3C				Projektował: mgr inż. J. Zysk Opracował: mgr inż. J. Zysk		Wz-23/97 Wz-23/97		05.2012 05.2012	
Inwestor: Port Lotniczy Gdynia – Kosakowo Sp. z o.o. 81-382 Gdynia, Al. Warszacka Piłsudskiego 52/54									
Inwestycja: Budowa bazy paliw dla lotniska Gdynia – Kosakowo.				Skala:		1:50			
Nazwa rysunku: Posadowienie zbiornika podziemnego V=11 m³. Rysunek szlunkowy				Nr rys.:		53.PW.01.B.11.Rew.0			
Faza projektu:				Branża:					
Projekt wykonawczy				Konstrukcyjno – budowlana		Rew.:0		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 łamaniem Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych, ochrona których będzie dochodzona zgodnie z obowiązującym prawem (Dz.U. nr 24 poz 83 z 1994 roku z późniejszymi zmianami).									