



UWAGI:

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

<b>BI CENTRUM Sp. z o.o.</b> 03-976 Warszawa ul. Bernerska 3C	Projektował:	mgr inż. J. Zysk	Wa-23/97	05.2012
	Opracował:	mgr inż. J. Zysk	Wa-23/97	05.2012
Inwestor:		Port Lotniczy Gdynia – Kosakowo Sp. z o.o. 81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54		
Inwestycje:		Budowa bazy paliw dla lotniska Gdynia – Kosakowo Skala: 1:50		
Nazwa rysunku: <b>Posadowienie zbiornika naziemnego V=2x50 m<sup>3</sup>.</b> Rzut i przekrój		Nr rys.:	53.PW.01.B.14.Rew.0	
Faza projektu:	Brano:	Nr pr.:	53.PW.Rew.0	
Projekt wykonawczy		Konstrukcyjno – budowlana		
<small>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 niedozwolone. Usługi o prawie autorskim i prawach pokrewnych, ochrona kłopoty będzie dochodzona zgodnie z obowiązującymi prawem (Dz.U. m. 24 poz. 63 z 1994 roku z późniejszymi zmianami).</small>				