



UWAGI:

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

BI CENTRUM Sp. z o.o. 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			

Investycja:	Budowa bazy paliw dla lotniska Gdynia – Kosakowo			Skala:	1:50
Nazwa rysunku:	Posadowienie zbiornika naziemnego V=100 m ³ . Rzut i przekrój			Nr rys.:	53.P.W.02.B.11.Rew.0
Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Branża: Konstrukcyjno – budowlana	Rew.: 0	Nr pr.:	53.P.W.Rew.0

Miniejszy rzesnek, otz rozkazowan w nin zawarte stronicy wyjasnosze firmy BI Centrum Sp. z o.o. i ich powiadanie lub przekazywanie osobom trzecim bez wiedzy i zgody Wziascielskie szkie formamien Ustawy o prawie autorskim i prawach pokremnych, ochrona ktorych bedzie dochodziona zgodnie z adomizujacych prawem (DZ.U. m. 24 poz. 65 z 1994 roku z podlzejszymi zmianami).