

IVG Caverns

Warszawa, czerwiec 2012

Maciej Zajdel | Managing Director
IVG Poland Sp. z o.o.



IVG Caverns

Aktualny stan rozwoju kawern w niemieckim Etzel

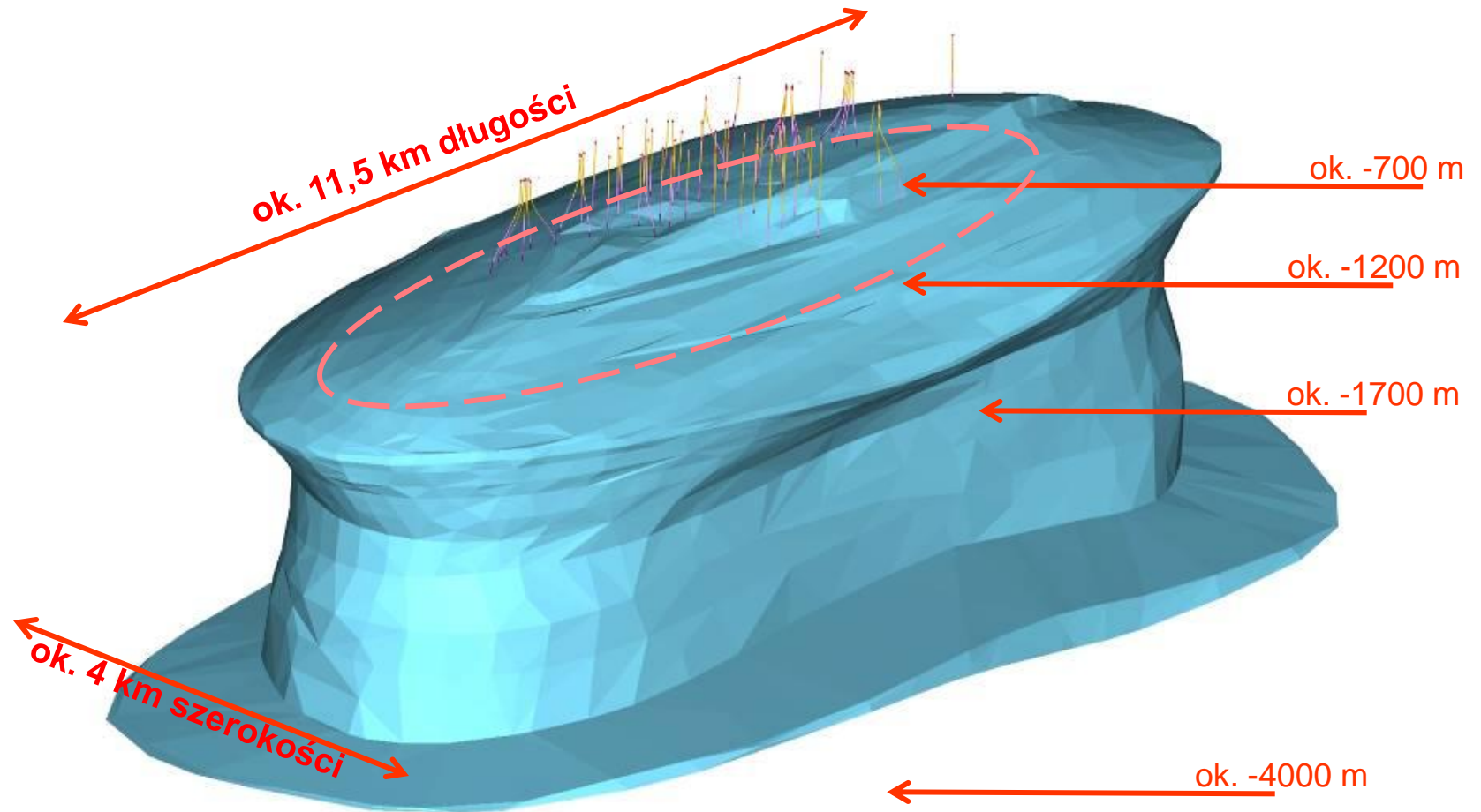
- IVG Caverns oferuje dogodne warunki dla rozwoju podziemnych magazynów (kawern) – geograficzne położenie złóż soli, istniejąca infrastruktura etc.
- Rosnące zapotrzebowanie na podziemne magazyny w wyniku deregulacji rynku gazu, budowa nowych strategicznych rurociągów i infrastruktury
- Obecne zasoby
 - 23 kawerny składujące ropę naftową (8.9 miliona m³ pojemności)
 - 29 kawern magazynujących gaz (2.2 miliarda m³ pojemności)
- Potencjał rozwojowy
 - 78 dodatkowych kawern

➤ 40 lat doświadczenia przy budowie kawern oraz magazynowaniu ropy i gazu



Obiekty naziemne i infrastruktura

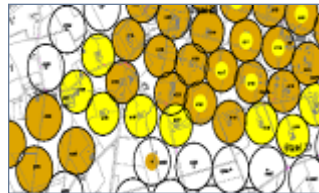
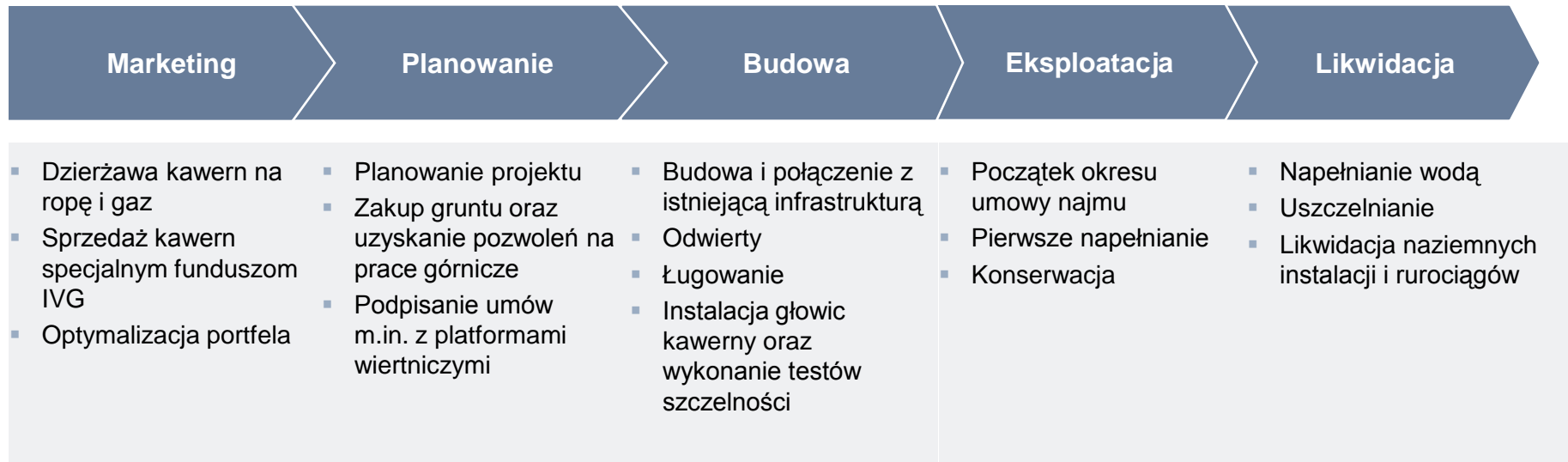
Trójwymiarowy model złoża solnego w Etzel wraz z odwiertami dla kawern



IVG Caverns

Łańcuch wartości IVG Caverns

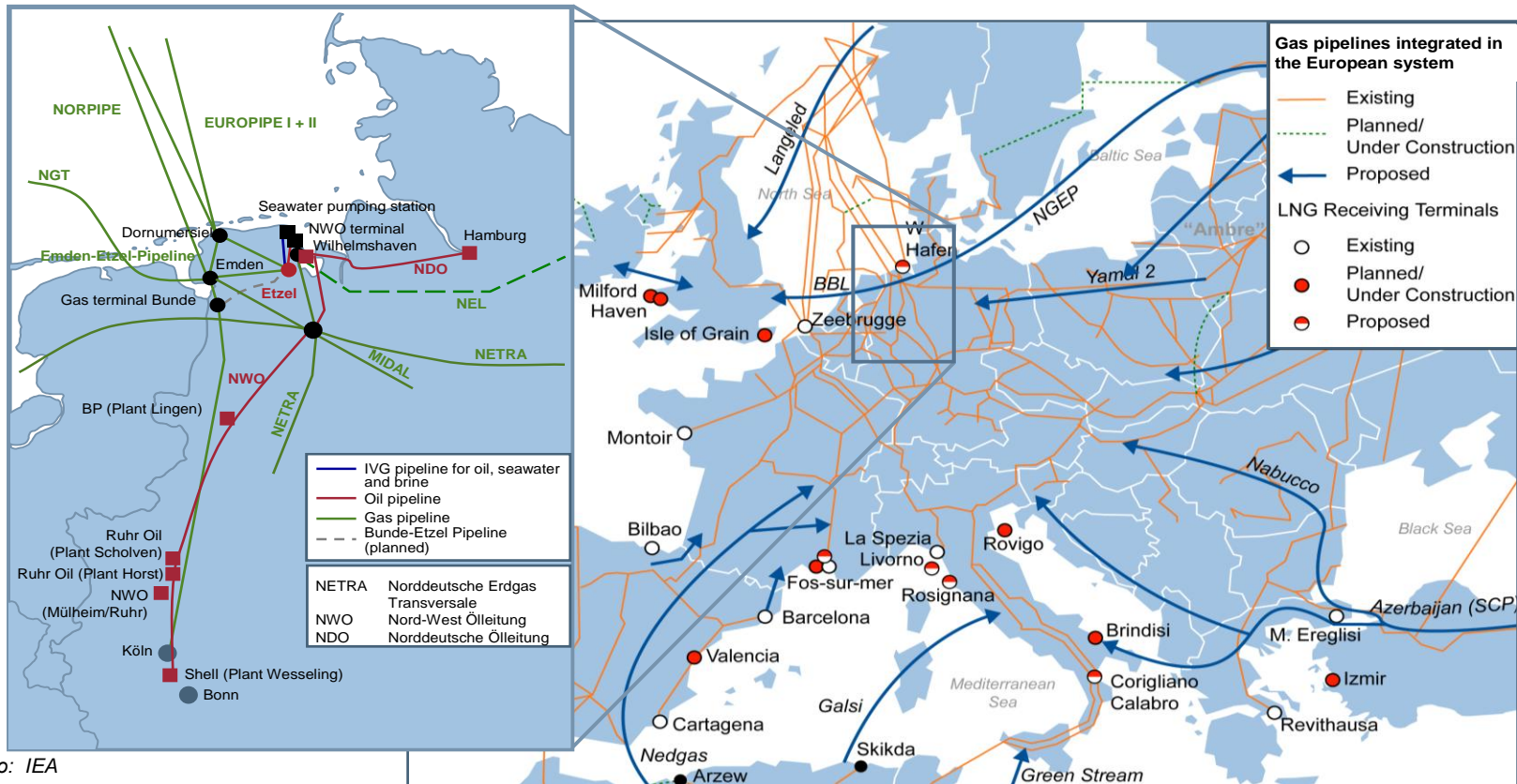
IVG jest odpowiedzialna za cały proces funkcjonowania kawerny



IVG Caverns

Sieć rurociągów ropy i gazu

Wysoce atrakcyjna lokalizacja



Dane kontaktowe



Maciej Zajdel

Managing Director

IVG Poland Sp. z o.o.

Tel.: + 48 22 330 6980

Fax: + 48 22 330 6989

Kom.: + 48 602 608 300

E-Mail: maciej.zajdel@ivg.de

IVG Poland Sp. z o.o.
ul. Królewska 16
00-103 Warszawa

www.ivg.de

