**Piętrowe zbiorniki magazynowe na olej**

**Dostarczyliśmy piętrowe zbiorniki magazynowe dla jednej z największych firm wytwarzających produkty na bazie olei roślinnych. Tym razem wyzwaniem była utrudniona dostawa zbiorników, aniżeli sam ich projekt i budowa.**

**Utrudniona dostawa zbiorników**

Do tej pory wszystkie [zbiorniki ze stali nierdzewnej](https://gpi-tanks.com/pl/producten/zbiorniki-magazynowe/) o zbliżonych wymiarach były [scalane na miejscu u klienta.](https://gpi-tanks.com/pl/producten/zbiorniki-budowane-u-klienta/) Utrudniony dojazd do fabryki był główną przyczyną takiego rozwiązania. Podjęliśmy wyzwanie i chcieliśmy dostarczyć nasze zbiorniki z całości, co wiązało się z dodatkową pracą nad odpowiednim doborem gabarytów. Inżynierowie Gpi musieli pamiętać o funkcjonalności zbiorników, wszak miały one posłużyć do magazynowania olejów spożywczych.

Klient chcąc rozbudować własną bazę magazynową poszukiwał najlepszego rozwiązania. Na bardzo ograniczonej powierzchni miały znaleźć się zbiorniki stalowe na substancje o zróżnicowanych parametrach. Zaproponowaliśmy zbiorniki piętrowe tzw. DUO Tank z oddzielnymi komorami o łącznej pojemności 76 000 litrów.



**Specyfikacja techniczna:**

l zewnętrzne [cylindryczne zbiorniki](https://gpi-tanks.com/pl/products/zbiornik-nen-en-14015/) do przechowywania oleju spożywczego

l pojemność 76 m3

l zbiornik składający się z dwóch komór (DUO Tank)

l średnica zewnętrzna do 4 metrów

l wykończenie Ra <0,8 µm

l funkcja podgrzewania produktu

**SZCZEGÓŁY PROJEKTU**

**Kategoria:** Oleje

**Typ klienta:** Branża spożywcza

**Ilość:** 2

**Przeznaczenie zbiornika:** [Zewnętrzne zbiorniki magazynowe](https://gpi-tanks.com/pl/producten/zbiorniki-magazynowe/)