

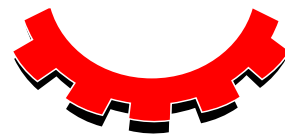
®

Przedsiębiorstwo Usługowo - Produkcyjne

POMOT sp. z o.o.

ul. Słowiańska 2 74-500 Chojna

POMOT



Kontener specjalny przeznaczony do przewozu
szlamu, materiałów płynnych
oraz zwierzęcych odpadów poubojowych



+48 91 414 13 55



+48 91 414 21 82

+48 91 431 22 51



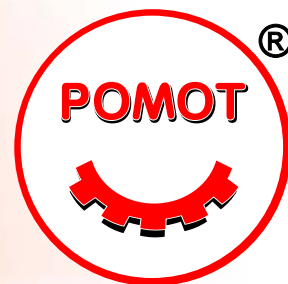
+48 91 414 13 02



pomot@pomot.pl

www.pomot.pl

Kontener specjalny przeznaczony do przewozu szlamu, materiałów płynnych oraz zwierzęcych odpadów poubojowych



Przeznaczenie:

Kontenery specjalne przeznaczone są do składowania oraz transportu szlamu, materiałów płynnych oraz zwierzęcych odpadów poubojowych.

Budowa:

Kontenery specjalne wykonywane są w dwóch odmianach ze specjalnych blach najwyższej jakości jako ci:

1. Konstrukcja kontenera wewnętrznej oraz na zewnątrz jest ocynkowana ogniowo i posiada dopuszczenia do użytkowania przez Państwowy Zakład Higieny.
2. Konstrukcja kontenera zarówno wewnętrznej jak i na zewnątrz pokryta jest specjalnym tworzywem poliuretanowym spełniającym wszystkie wymagania higieniczne oraz wytrzymałościowe. Kontenery budowane są jako zbiorniki zamknięte i szczelne. Wymiary kontenerów oraz rozwiązania techniczne i wyposażenie są dorazowo uzgadniane z Klientami. Zastosowanie powłok ochronnych w postaci cynku ogniowego lub specjalnego tworzywa poliuretanowego spełnia wymagania normy PN-EN ISO 12944 – 6:2001 w kategorii korozyjności o czym świadczą wyniki badań przeprowadzonych w Instytucie Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych „METALCHEM” w Gliwicach. Zastosowany w kontenerach cynk ogniowy odporny jest na działanie czynników agresywnych w zakresie pH >5,5 i <12,5, natomiast kontenery z powłokami z tworzywa poliuretanowego są odporne w pełnym zakresie. Nałożone na kontenery powłoki cechują się dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne, posiadają bardzo dobre właściwości adhezji oraz pozwalają na utrzymanie właściwej higieny kontenera zarówno na jego zewnętrznej jak i wewnętrznej powierzchni poprzez mycie gorącą wodą z dodatkiem detergentów. Kontenery wyposażone zostały w rolki gumowane, które znacznie obniżają poziom hałasu oraz nie niszczą posadzek. Nakładanie powłoki z tworzywa poliuretanowego odbywa się przy użyciu specjalnych urządzeń metodą natrysku hydrodynamicznego.

Zalety kontenerów wykonanych z tworzywa poliuretanowego:

- Wysoka odporność na hydrolizę, mgłę solną, mikrobiologię, grzyby, większość roztworów kwasów i zasad oraz na ścieranie,
- Bardzo dobra szczelność powłoki,
- Jednolita powierzchnia, brak spoin i nieciągłości,
- Duża wytrzymałość mechaniczna,
- Nieprzepuszczalność par i gazów,
- Duża elastyczność powłoki pozwalająca uniknąć wykonania dylatacji,
- Doskonała przyczepność do podłoża,
- Estetyczny wygląd i wykonanie,
- Brak toksyczności powłoki,
- Szybkość wykonania aplikacji oraz krótki czas sezonowania powłoki.

Powyższe kontenery wykonane są z specjalnej blachy Raex i Optim w/g nowatorskiej konstrukcji co zapewnia je silniejsze od kontenerów standardowych w zależności od ich wielkości od 500 do 1500 kg. Na zamówienie Klienta kontenery mogą być wyposażone w odsłony czaszki zwierzęcej.

Wymiary wewnętrzne	[mm]
długo	5700
szeroko	2350
wysoko	1700
Pojemność [m ³]	23

RUUKKI