

# Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz montażem nowej instalacji poboru oleju opałowego z istniejących zbiorników SCHUTZ Modultank Z-49.21.130 (1000l) /15 zbiorników, 3 rzędy po 5/, w jednym pomieszczeniu.

Usługa ma polegać na całkowitej wymianie dotychczasowej instalacji na nową w oparciu o osprzęt firmy SCHUTZ, być wykonana przez autoryzowanego instalatora, poprzedzona wizją lokalną na naszym obiekcie: magazynie oleju opałowego na Oczyszczalni Ścieków w Chrzanowie Dużym ul Ekologiczna 2.

Poniżej zdjęcia istniejącej instalacji:



**SCHÜTZ MODUL TANK**

**1000**

Nenninhalt : 1000 L  
 Zulassungs-Nr. : Z-40.21-130  
 Prüfdruck : 30 kPa

**ACHTUNG: BITTE TRANSPORT- UND AUFSTELLANWEISUNG BEACHTEN.**

1. Den Tank vor Schlag und Stoß geschützt transportieren.  
 2. Nicht auf kantige, spitze oder raue Gegenstände abstellen.  
 3. Nicht über raue Böden schleifen.  
 4. Vor längerer intensiver Sonnenbestrahlung schützen.  
 5. Außenaufstellung nicht zulässig.  
 6. Nur für drucklosen Betrieb.  
 7. Zulässige Betriebstemperatur 30° C.  
 8. Dieser Tank hat das Werk in einwandfreiem Zustand verlassen. Vor Einbringung und Aufstellung auf Beschädigung prüfen. Keine Gewährleistung für Folgeschäden bei sichtbarem Mangel.  
 9. Zur Aufstellung und Montage bitte die Montageanleitung beachten.  
 10. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung entnehmen und sorgfältig aufbewahren.

Schütz Werke GmbH & Co. KG • Schützstraße • D-56242 Sellers  
 Tel. 0 26 26 - 7 70 • Telex 2 62 62 - 20 • Telefax 77-3 30

Die Behälter dürfen zur drucklosen Lagerung der nachfolgend aufgeführten Flüssigkeiten verwendet werden:

1. Heizöl EL nach DIN 51603 -1
2. Dieseldieselkraftstoff nach DIN EN 590
3. Dieseldieselkraftstoff nach DIN 51606
4. Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q legiert und unlegiert, nicht brennbar, oder der Gefahrenklasse AIII nach VbF zuzuordnen
5. Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q gebrüht, Flammpunkt über 55° C; Herkunft und Flammpunkt müssen vom Betreiber nachgewiesen werden können
6. Pflanzenöle wie Baumwollsaat-, Oliven-, Raps-, Rüböl- oder Weizenkeimöl in jeder Konzentration
7. Ethylenglykol (CH<sub>2</sub>OH) als Kühlerfrostschutzmittel
8. Fotochemikalien, handelsüblich, in Gebrauchskonzentration (neue und gebrauchte) mit einer Dichte von max. 1,15g/cm<sup>3</sup>
9. Ammoniakwasser (-Lösung) NH<sub>3</sub>OH, bis zur gesättigten Lösung

Volumentabelle	
Füllmenge Liter	Füllmenge mm
100	210
200	300
300	390
400	480
500	570
600	660
700	750
800	840
900	930
1000	1020

PE-HD



