



- Uwagi:
1. Zbiornik nie podlega UDT
  2. Zabezpieczenie antykorozyjne zbiornika
    - wewnątrz zbiornika - brak
    - zewnątrz - zestaw farb epoksydowo - poliuretanowych

Charakterystyka techniczna		
1. Najwyższe ciśnienie robocze		atmosferyczne
2. Ciśnienie próbne		0,75 bar
3. Temperatura robocza		-20°C do +50°C
4. Pojemność całkowita		12,8 m <sup>3</sup>
5. Czynnik roboczy		glikol propylenowy 50%
6. Maksymalna gęstość produktu		1,1 kg/dm <sup>3</sup>
7. Maksymalne napełnienie		95%

TABELA KRÓCCÓW					
Nr	DN	PN	Ilość	Przyłącze	Opis
N01	500	-	1	Kołnierz	Właz (kołnierz wg PN-EN 12285-2)
N02	65	10	1	Kołnierz	Króciec zlewowy z syfonem
N03	50	10	1	Kołnierz	Króciec ssący do pompy glikolu
N04	100	10	1	Kołnierz	Króciec rezerwowy
N05	100	10	1	Kołnierz	Spust z dodatkowych instalacji chłodniczych
N06	25	10	1	Kołnierz	Spust
N07	15	10	1	Kołnierz	Recyrkulacja pompy
N08	50	10	1	Kołnierz	Króciec oddechowy z zaworem oddechowym
N09	50	10	2	Kołnierz	Króciec kontroli poziomu
N10	50	10	2	Kołnierz	Króciec kontroli poziomu
N11	100	10	1	Kołnierz	Komora radaru (dodatkowa komora)

Zbiornik V-12m<sup>3</sup>  
 Naziemny, jednokomorowy, jednopłaszczowy  
 Zbiornik magazynowy roztworu glikolu  
 na podstawie rys.: 4227.05.Z01 Rew. 02

Rysunek informacyjny/ofertowy nr rys.:  
 ZN1-2,0/12-OF10/17



METCHEM - KOŚCIAN Sp. z o.o.  
 Bonikowo, ul Dworcowa 17  
 64-000 Kościan  
 tel. 65/5117792 fax 65/5132123