

Symbol rysunku : inst-1zb		Projektant: mgr inż. Beata Głódka	
Data: Podpis		Opracował: mgr Zenon Jurkowski	
Kierownik zespołu: mgr Jarosław Dłender		Nr projektu: 1.1.2	
Rzut i przekrój główny		Instalacja: - zbiornik V=4850 l, 6700 l	
Szkic rysunku		Nr rysunku: 5	

Typowy projekt instalacji jednozbiornikowej na płyny propan

GASPOL S.A.
 02-672 Warszawa
 ul. Domaniewska 41
 tel. 60 61 500

mgr inż. Rafał Gurgala
 Uprawnienia Bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi nr 27/81/LW
 instalacyjno-sanitarnych 21/92/LW
 DOŚ/B0/1111/01

Pojemność	Długość Średnica	6700 l	4850 l
5,84 m	1,25 m	5,84 m	1,25 m
1,25 m	1,25 m	1,25 m	1,25 m

4. Wymiary zbiorników:
 3. Ziędze kontrolne typowe M-10.
 2. Przy ziędzu ZK-1 zamontować zacisk do uzziemienia autocysterny wg rysunku nr 7.
 zbiornik 6700 l - c=6,0m
 zbiornik 4850 l - b=4,45m
 1. W zależności od zastosowanego zbiornika należy dobrać długość płyty betonowej:

UWAGI:

