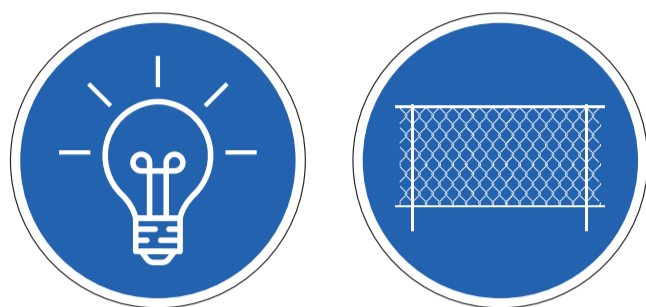


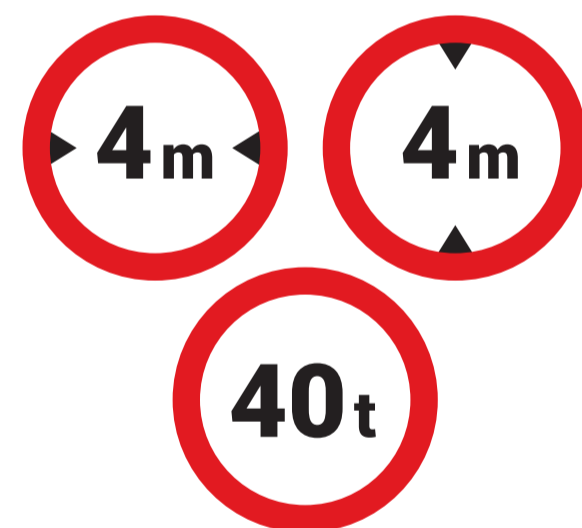
# INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI

## Zbiornik magazynowy na ciekłe gazy obojętne



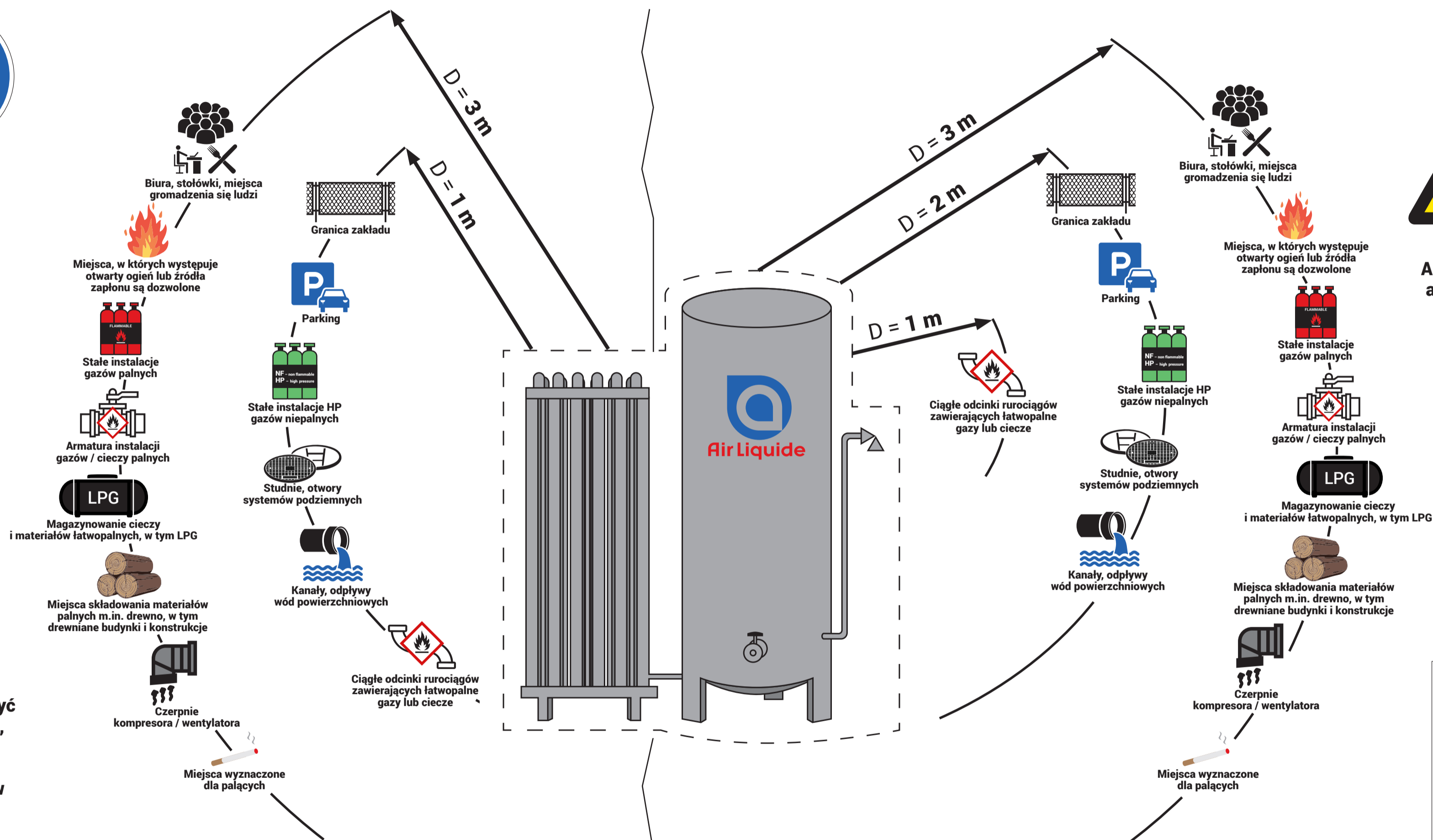
Teren stacji zgazowania musi być oświetlony.

Stacja zgazowana musi być ogrodzona siatką stalową o wysokości min. 1,8 m, z dwuskrzydłową bramką o szerokości w świetle 2 m, zamykaną na klucz.



Droga dojazdowa do stacji musi być utwardzona (zagęszczenie IS95), wykonana z kamienia, dolomitu, asfaltu, betonu, płyt drogowych lub kostki brukowej dla nacisków do 90 kN na oś.

Minimalna wysokość 4 m.  
Minimalna szerokość 4 m,  
z zachowaniem min. promienia skrętu.  
Minimalny promień skrętu 9 m (wewn.).  
Minimalny promień skrętu 16 m (zewn.).  
Dopuszczalna masa całkowita 40 t  
(jeśli DMC niespełnione, to wymagane pozwolenie ze Starostwa – Zarząd Dróg).  
Brak zakazu wjazdu dla ADR kl. 2.  
Wymiary zestawu: dł. 17 m, szer. 2,66 m.



Aby zapobiec wystąpieniu anoksji należy zachować swobodny przepływ powietrza w okolicy zbiornika!



Wyposażenie gaśnicze stacji zgazowania powinno składać się minimum z jednej gaśnicy proszkowej GP6Z lub śniegowej GS6Z.

$V \leq 10 \text{ m}^3$	$10 < V \leq 60 \text{ m}^3$
<b>Odległości bezpieczeństwa</b>	