

Dostawa i montaż zbiornika wyrównawczego o pojemności 100 m³, stalowego.

L p.	Wymagania techniczne zamawiającego	Parametry techniczne oferowanego zbiornika (wypełnia wykonawca)	Uwagi (wypełnia zamawiający)
1.	<p>Dane konstrukcyjno-materiałowe Zbiornik stalowy o pojemności 100 m³. Wykonany w kształcie walca zamkniętego od dołu dennicą płaską a od góry zadaszeniem wyposażonym w właz, oraz odpowietrznik. Zbiornik składa się z trzech segmentów wykonanych z blachy i połączonych ze sobą za pomocą pierścieni z cewników, które spełniają rolę usztywnień konstrukcyjnych. Dla umożliwienia konserwacji, oraz określonej kontroli stanu technicznego zbiornika- z zewnątrz zamontowana jest drabinka, a w części górnej barierka zabezpieczająca z podestem roboczym. Konstrukcyjnie zbiornik jest wyposażony w uchwyty dla listew drewnianych; do których należy przymocować elementy osłonie izolacji zewnętrznej.</p>		
2.	<p>Izolacja termiczna zbiornika Ocieplenie powinno być wykonane z wełny mineralnej (maty) gr. 6,0cm. Zabezpieczenie całej powierzchni blachą aluminiową, lub stalową ocynkowaną powlekaną grubości 0,6 mm.</p>		
3.	<p>Zabezpieczenie antykorozyjne Wnętrze zbiornika powinno być pokryte farbami epoksydowymi dwuskładnikowymi nietoksycznymi. Z zewnątrz zabezpieczenie powłokowe powinno być wykonane farbami podkładowymi antykorozyjnymi.</p>		