**SPECYFIKACJA TECHNICZNA PARAMETRÓW FABRYCZNIE NOWEJ CYSTERNY   
O POJEMNOŚCI 6 000 LITRÓW DO TRANSPORTU WODY PITNEJ**

**DANE TECHNICZNE CYSTERNY:**

* rok produkcji 2025,
* pojemność cysterny 6 000 litrów,
* podwozie rolnicze dwuosiowe,
* zbiornik jednokomorowy (z przegrodą),
* zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej 0H18N9 (AISI 304),
* izolacja cysterny pianką poliuretanową min. 50 mm na całej powierzchni,
* powierzchnia zewnętrzna mazerowana,
* konstrukcja nośna (wręgi) ze stali nierdzewnej,
* właz górny z pokrywą i odpowietrznikiem, zamykany na kłódkę,
* elektropolerowany kolektor spustowy umieszczony w skrzyni ze stali nierdzewnej lub kwasoodpornej zamykanej na kłódkę, wyposażony w 3 kurki czerpalne oraz zawór DN 65 zakończony końcówką strażacką STORZ 75 do napełniania i opróżniania zbiornika,
* układ mycia zbiornika (CIP) – przyłącze STORZ 52,
* drabinka umożliwiająca dostęp do włazu,
* napis: „WODA ZDATNA DO PICIA PO PRZEGOTOWANIU” po bokach cysterny   
  + logo Zamawiającego,
* świadectwo jakości zdrowotnej PZH,
* aktualny atest higieniczny PZH,
* certyfikat ISO,
* zbiornik zamontowany na podwoziu dwuosiowej przyczepy rolniczej.

**PODWOZIE CYSTERNY:**

* przyczepa rolnicza 2-osiowa, rok produkcji 2025,
* zaczep do transportu ciągnikiem rolniczym – ucho dyszla o średnicy 40 mm,
* homologacja umożliwiająca poruszanie się po drogach publicznych,
* grubość blachy podłogi 4 mm,
* opony szosowe,
* dwa kliny pod koła,
* instalacja hamulcowa pneumatyczna dwuprzewodowa,
* elementy malowane – kolor niebieski RAL 5002.