

Wyposażenie projektowanego zbiornika p.poż.:

- zejścia do dna zbiornika: schody terenowe betonowe szer. 0,60 m z poręczą z rur stalowych ocynkowanych ø 48,3x3,2 mm,
- ogrodzenie z paneli stalowych, wys. 1,53 m wraz z furtką stalową o szerokości w świetle 0,90 m,
- studnia ssawna o średnicy 1,00 m wyposażona w 2 przewody ssawne Ø114,3x3,0 mm,
- uzbrojenie dodatkowe przeciwpożarowego zbiornika wodnego powinien stanowić wodowskaz wskazujący rzeczywistą objętość wody w zbiorniku lub inne rozwiązanie umożliwiające określenie tej objętości.

Projektowany zbiornik przeciwpożarowy powinien być oznakowany fotoluminescencyjnym znakiem bezpieczeństwa, który określa jego pojemność w m3.

Do oznakowania lokalizacji punktu czerpania wody przy przeciwpożarowym zbiorniku wodnym powinny być stosowane fotoluminescencyjne tablice informacyjne, na których powinny być zamieszczone informacje o pojemności zbiornika w m3 oraz odległości w metrach do punktu czerpania wody.


W warunkach zimowych gdy wierzchnia warstwa zbiornika jest zamrożona należy zapewnić ciągłe odpowietrzenie w lodzie.

POJEMNOŚĆ UŻYTECZNA ZBIORNIKA: 178 m3  
POJEMNOŚĆ CAŁKOWITA ZBIORNIKA: 723 m3

CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ OGRODZENIA: 126,2 m

UWAGA:

1. Wszystkie wymiary zverifyfikować na budowie.
2. Rzędą projektowanych elementów należy dopasować do rzędnej 0.
3. W razie pojawienia się wątpliwości należy skontaktować się z autorem opracowania.
4. Rysunki konstrukcyjne należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.

<div><div></div><div><b>ARCH-ERS</b> Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, Przesin 20M, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48</div></div>			
BOŻANKA DZIAŁKA NR 61/3 OBRĘB EWIDENCYJNY BOŻANKA			PROJEKT FAZA
ŚWIETLICA WIEJSKA W BOŻANCIE			SKALA 1 : 100
ZBIORNIK PRZECIWPÓŻAROWY - RZUT ZBIORNIKA			NR 8K
AUTOR:	mgr inż. RADOŚŁAW SENGER nr upr. POM/0248/PBKb/23	PODPIS :	NR 8K
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. MARCIN RUDNIK nr upr. POM/0384/PWBKb/16	PODPIS :	29.03.2024r.