

1	KRĘGI ŻELBETOWE Ø 1000 MM POŁĄCZONE SZCZELNIE
2	POKRYWA ŻELBETOWA
3	WŁAZ KANAŁOWY D600
4	STOPNIE ŻELIWNE CO 30 CM
5	POKRYWA GR. 10 CM ZE SKLEJKI WODOODPORNEJ
6	2 X 10 MM ZE STYROPIANEM GR. 8 CM
7	PRZEWÓD SSAWNY ZE STALI NIERDZEWNEJ 114,3x3,0 - 2 SZT.
8	NASADA TYPU 110 ZGODNIE Z PN-M-51038
9	POKRYWA NASADY TYPU 110 ZGODNIE Z PN-M-51024
10	KOSZ SSAWNY Z ZAWOREM ZWROTNYM DN 100
11	SAMOCZYNNY ZAWÓR ODWADNIAJĄCY DN 15

POJEMNOŚĆ UŻYTECZNA ZBIORNIKA: 178 m3

POJEMNOŚĆ CAŁKOWITA ZBIORNIKA: 723 m3

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. 153 cm wraz z furtką stalową o szerokości 90 cm
- studnia ssawna o średnicy 1,00 m wyposażona w 2 przewody ssawne Ø114,3x3,0
- 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 p.poż. jest zamrożona należy zapewnić ciągłe odpowietrzenie w lodzie.

S 1	GRUNT RODZIMY, GR. 10 CM BETONOWE PŁYTY AŻUROWE 60x40x8 WYPEŁNIONE TŁUCZNIEM PODSYPKA PIASKOWA, GR. 20 CM GRUNT RODZIMY
S 2	KRĘGI ŻELBETOWE Ø 1000 MM 2 X DYSPERBIT
S 3	KRĘGI ŻELBETOWE Ø 1000 MM 2 X DYSPERBIT STYROPIAN PODŁOGOWY GR. 10 CM SIATKA + KLEJ 2 X DYSPERBIT

P 1	GRUNT RODZIMY, GR. 10 CM BETONOWE PŁYTY AŻUROWE 60x40x8 WYPEŁNIONE TŁUCZNIEM PODSYPKA PIASKOWA, GR. 20 CM GRUNT RODZIMY
P 2	2 X DYSPERBIT PŁYTA BETONOWA GR. 20 CM BETON C20/25 PODSYPKA PIASKOWA GR. 10 CM GRUNT RODZIMY
P 3	KOSTKA BETONOWA, GR. 8 CM PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4, gr.10cm PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-31,5mm gr.20cm GRUNT RODZIMY

UWAGA:

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

<div><div></div><div>ARCH-ERS 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
ŚWIELICA WIEJSKA W BOŻANCE			SKALA 1 : 50
ZBIORNIK PRZECIWPOŻAROWY - PRZĘKRÓJ PIONOWY			
AUTOR:	mgr inż. RADOSŁAW SENGER nr upr. POM/0248/PBKb/23	PODPIS :	NR 9K
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. MARCIN RUDNIK nr upr. POM/0384/PWBKb/16	PODPIS :	29.03.2024r.