



Wymagane parametry zbiornika:
Beton C40/50 W8, XC4, XA1, W8
Stal AIIIIN
Łączniki mechaniczne BT 20
Grubość ścian i dna min. 20 cm, pokrywy min. 30 cm.
Brak ścian wsporczych
Minimalna wysokość wewnętrzna min. 3,0 m
Minimalna szerokość wewnętrzna 5,60 m
Niecka pod króciec ssawny - min Ø1,0 m
Uszczelka między elementami dolnymi elastomerowa, min. 34 mm ciągła bez połączeń
Elementy zbiornika wykonać zgodnie z KOT IBDiM 0352/2019.
Zbiornik musi posiadać atest PZH.

PROSIMY O BARDZO DOKŁADNE SPRAWDZENIE WSZYSTKICH WYMIARÓW, DANYCH MATERIAŁOWYCH ORAZ TYPÓW ZŁĄCZY.
RYSUNEK WYKONAWCZY JEST JEDYNYM DOKUMENTEM, NA PODSTAWIE KTÓREGO WYKONANY JEST ELEMENT.

mall

systemy dla środowiska

ul. Opolska 102a 47-300 Krapkowice

Telefon/ fax. 077 447 08 92

zastępczo prawo zmian

Data:	06.09.24	Rysował:	TK	Nazwa:	ZBIORNIK PPOŻ 200m3 DŚ
		Sprawił:	MW		

producent zastrzega sobie prawo zmian

Lokalizacja:
ALDE - ul. JANUSZA KORCZAKA

nazwa obiektu budowlanego		BUDYNEK PRZEDSZKOLNY ZE ŻŁOBKIEM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ODCINKA UL. JANUSZA KORCZAKA			
Projektant	mgr. inż. ANNA DOLEGA	nr.upr	295/DOŚ/11 spec. instalacyjna	podpis	
Projektant sprawdz.	mgr. inż. ŁUKASZ DOLEGA	nr.upr	DOŚ/0105/PBS/23 spec. instalacyjna	podpis	
tytuł rysunku		PZT- ZBIORNIK WODY PPOŻ			
data: 2025 01	skala:	Index: A	numer rysunku PW_IS_PZT_09		