



liczbę kręgów studni złączowych dostosować do warunków lokalnych

- MINIMALNE PARAMETRY BETONU I STALI:**
- Klasa wytrzymałości betonu: C35/45; klasa ekspozycji: XC2, XD2
 - Nasiąkliwość betonu: < 5%,
 - Szczelność betonu: min. W8 wg PN-88/B-06250,
 - Stopień mrozoodporności w wodzie: F 150 wg PN-88/B-06250,
 - Stopień mrozoodporności w 2% NaCl: F 150 wg PN-88/B-06250,
 - Wskaźnik W/C ≤ 0,45
 - Zbrojenie - stal żebrowana klasy A-III N B500 SP
 - Płyta górna nieprzejeżdżawa: lokalizacja zbiornika w terenie zielonym

PARAMETRY TECHNICZNE ZBIORNIKA OWALNEGO:

- Pojemność całkowita: 63 m³
 - Pojemność użytkowa dla Hu = 2,34 m: 59 m³
 - Wysokość wewnętrzna: Hwew = 2,50m
 - Wysokość użytkowa: Hu=2,34m
 - Szerokość/ długość zewnętrzna: 5360x6360 mm
 - Szerokość/ długość wewnętrzna: 5000x6000 mm
- INFORMACJE DODATKOWE:**
- parametry geometryczne dobrano z wykorzystaniem oprogramowania PANDA RETENCJA
 - poziom posadowienia i dopływu kanałów deszczowych ustalić w korekacji z projektem branży sanitarnej

ARCHIKON		NR: RYSUNKU	
ROBERT KRYSPIAK		K-04	
58 - 100 Świdnica, ul. Armii Krajowej 23/9 tel.: 74 - 85 - 20 - 600 lub 604 - 560 - 251 e-mail: biuro@archikon.net NIP: 884-154-62-33. Regon: 890647666			
MAZOWIA, ADRES: OBIEKTU BUDOWLANEGO			
BUDOWA OBIEKTU OSWIATOWEGO PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA W UKŁADZIE PARTEROWEJ ZABUDOWY ATRIAŁNEJ PRZEMIDZIANEJ DO REALIZACJI W II ETAPACH PSZENNO DZ. NR 65/119, 65/118, 55 OBRĘB PSZENNO UL. SŁONECZNA, 58-125 PSZENNO			
Tytuł rysunku			
SCHEMAT ZBIORNIKA RETENCYJNEGO		Skala	
STADIUM OPROJEKTOWANIA		1:50	
PROJEKT BUDOWLANY			
IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALN. UPRAWNIENI	DATA	PODSZ
PROJEKTANT			
tytuł i ad.	spec. konstr.-architekta	09.2019	
ROBERT KRYSPIAK			
OSOBY WSPÓŁPROJEKTUJĄCE			
SPRAWDZAJĄCY			