



LEGENDA

A. Istniejący dopływ ścieków

1. Projektowany zbiornik żelbetowy DN1600x3000
2. Żelbetowa pokrywa zbiornika
3. Właz kanalizacyjny kl D
4. Kominiek wentylacyjny DN100 antyodorowy

UWAGI

1. Stosować włazy kanalizacyjne kl. D (do 40T)
2. Przejście przez ścianę zbiornika wykonać jako szczelne stosując łańcuchy typ INTEGRA ze stali KO
3. Betonowe wnętrze komory zasuw zabezpieczyć antykorozyjnie powłoką chemiczną dobraną wg odporności na ścieki socjalno-bytowe

UWAGA

Pojemność czynna zbiornika 4 m³

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA		ul. Staroszkolna 16/28, tel. 52 327 6565 85 - 209 BYDGOSZCZ e-mail: biuro@bissc.pl		
INWESTOR		Gmina Łabiszyn ul. Plac 1000 lecia 1 89-210 Łabiszyn		
Obiekt:		Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w JabłóWKu, gmina Łabiszyn		Treść rysunku: Wytyczne wykonania zbiornika bezodpływowego na ścieki socjalno-bytowe.
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski	Ochr. środowiska Inst. sanit.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Projektant	mgr inż. Aleksandra Zalewska	Inst. sanit.	KUP/0245/PBS/19	
Faza: projekt techniczny	Skala: 1 : 50	Data: maj 2022	Branża: sanit. ochr.śr.	Nr zlecenia: Nr rysunku: 4