



Dyspozycje wykonawcze:

- 1- Masa zbiornika~5,3t , w czasie eksploatacji 55,5t
- 2- Posadowienie i montaż zbiorników na gotowym fundamencie, wykonuje producent.
- 3- Na etapie produkcji zbiorników uzgodnić szczegóły króćców, włazów, pomostów i drabin.
- 4- Rurociągi technologiczne (połączenia międzyobiektove) wykonać wg sieci zewnętrznych
- łączenie rurociągów i kształtek PE poprzez zgrzewanie doczołowe

Specyfikacja stali

-stal k.o.-o gatunku nie gorszym jak (1.4301 wg PN-EN- 10088) AISI 304

SPECYFIKACJA KRÓĆCÓW POŁĄCZENIOWYCH STAL K.O.

- Ⓐ -króciec tłoczny DN100
- Ⓑ -króciec spustowy DN100
- Ⓒ -króciec przelewowy DN100
- Ⓓ -króciec ssący DN100

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ, ARMATURY, KSZTAŁTEK

Lp	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
1	Zbiornik retencyjny wody pitnej typ , wykonanie A, V=50m³, D=4,5m, Hc=4,2m ze stali 1.4301 (AISI304) z kompletnym wyposażeniem technologicznym ze stali AISI 304	kpl.1
2	Izolacja termiczna gr. 100mm z maty LM80 w płaszczu z blachy ocynkowanej ognioowo powlekanej-koloru niebieskiego RAL 5010 wg producenta	kpl.1
3	Zasuwa klinowa kołnierzowa DN100	1
4	Zasuwa klinowa kołnierzowa DN100	2

ZBIORNIK RETENCYJNY V=50m³

Jednostka Projektowa: INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNA Zbigniew Łojewski ul. Jasna 8 , 89-606 Charzykowy				
Nazwa zadania : Przebudowa ujęcia i rozbudowa stacji uzdatniania wody na działkach nr 233 , 210 obr.Piece , gmina Kaliska			Stadium: Projekt Techniczny Zbiornik retencyjny V=50m³	
Inwestor: Gmina Kaliska ul.Nowowiejska 2 , 83-260 Kaliska			Skala 1:50	Rys. nr 6
			Data: 15.01.2021r.	Branża Technologiczna
Projektanci:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis:
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Zbigniew Łojewski	POM/0045/PWOS/12	sieci i instalacje sanitarne	
Sprawdził br. sanitarna	mgr inż. Łukasz Janicki	KUP/0202/PWBS/17	sieci i instalacje sanitarne	