



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



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

ZBIORNIK RETENCYJNY V=50m³

Jednostka Projektowa: INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNA Zbigniew Łojewski ul. Jasna 8 , 89-606 Charyzkowy				
Nazwa zadania : Przebudowa ujęcia wody i rozbudowa stacji uzdatniania wody na działkach nr 213 , 214 , 452/1 , 452/2 obr. Cieciorka , gmina Kaliska			Stadium: Projekt Techniczny	
			Zbiornik retencyjny V=50m³	
			Skala 1:50	Rys. nr 6
Inwestor: Gmina Kaliska ul.Nowowiejska 2 , 83-260 Kaliska			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	