



ZN – zasowa z napędem elektrycznym
ZZ – zawór zwrotny
ZS – zasowa ręczna

ZS1 Zasowa z trzpieniem wznoszącym i kółkiem z możliwością montażu napędu elektrycznego PN 10/1 dn 200

- Wypożyczenie studni S6
- 1. Zasowa kolnierkowa krótka z napędem elektrycznym.....2szt
 - 2. zawór zwrotny na DN200.....2szt
- Wypożyczenie studni S7, S8, S9
- 1. Zasowa kolnierkowa krótka z napędem elektrycznym.....1szt
 - 2. zawór zwrotny na DN200.....1szt

02					
01					
Rewizja	Opracował				
Nazwisko	Podpis				
Projektował: Tomasz Zakrzewski mgr inż. arch. nr upr. 9/10/SLOK		Investor: Urząd Gminy Dobra, ul. Szczecińska 16a, Dobra			
Sprawił: Tomasz Haryżak mgr inż. arch. nr upr. 100/02		Obiekt: Stacja Uzdalniania Wody Dobre			
Prowadzący projekt: Waldemar Kaczmarczyk		Projekt: Dobre, budowa nowej stacji uzdatniania wody			
		Część: 01 - Budowlana			
		Tytuł: Schemat podłączenia wody do zbiorników zew.			
Nr rysunku		188-01-02-028-00	Data		11.2017
Skala		Stadium PW	Format		A2
			Arkusz		1/1