



Studnia S6, S7,S8,S9 Diamir (Tegra) 1000 (lub Basic 1000 dno wzmocnione uźebrowaniem)  
Kinetka końcowa, rura trzonowa karbowana (2m), stożek 1000/600, Drabina Tegra 1000 z GRP

- Zasuwa kłomierzowa krótka z napędem elektrycznym na DN250
- zawór zwrotny na DN250
- zawór zwrotny na DN200 (studnia S9)
- zasuwa z trzpieniem wznoszącym i kółkiem z możliwością montażu napędu elektrycznego PN 10/1 dn 200. (studnia S9)

02				
01				
Rewizja	Opracował	Opis	Sprawdził	Data
Nazwisko	Podpis	Inwestor: Urząd Gminy Dobra, ul. Szczecińska 16a, Dobra		
Projektował: inż. Stanisław Boduszek 586/93		Objekt: Stacja Uzdatniania Wody Dołuje		
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Bugajski 115/99		Projekt: Dołuje, budowa nowej stacji uzdatniania wody		
Prowadzący projekt: Waldemar Kaczmarczyk		Część: 01 - Budowlana		
		Tytuł: Instalacja zewnętrzna wodna i kanalizacyjna służąca celom technologicznym SUW. Segment "b"		
		Nr rysunku 188-01-02-032-00		Data 11.2017
AQUA SEEN Sp. z o.o. ul. Siennicka 29, 04-394 Warszawa		Skala	Stadium PW	Format A3
				Arkusz 1/1