



OZNACZENIA:

- 1 - zasuwa klinowa kołnierzowa Ø200
- 2 - zasuwa klinowa kołnierzowa Ø300
- 3 - zasuwa klinowa kołnierzowa Ø200
- 4 - kształtka redukcyjna kołnierzowa Ø300/Ø200
- 5 - trójnik równoprzelotowy kołnierzowy Ø300
- 6 - trójnik redukcyjny kołnierzowy Ø230/Ø200
- 7 - prostka dwukołnierzowa Ø300, L=1200mm
- 8 - prostka dwukołnierzowa Ø300, L=500mm
- 9 - prostka dwukołnierzowa Ø200, L=1000mm

- 10 - prostka dwukołnierzowa Ø200, L=500mm
 - 11 - łącznik kołnierzowo - kielichowy Ø200/200
 - 12 - łącznik kołnierzowo - kielichowy Ø200/225
 - 13 - stopnie złączowe żeliwne
- Kształtki wykonać z żeliwa sferoidalnego z wykładziną cementową, ciśnienie robocze PN16. Podkładki i śruby do płaczeń kołnierzowych ze stali nierdzewnej.

<div>  San-System </div> <div> www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl </div>				
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: Rozbudowa i przebudowa Stacji Wodociągowej w Gołdapi CZĘŚĆ II INWESTOR: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 9a, 19-500 Gołdap TEMAT: Komora zasuw K1	Skala 1:50 Nr rys. S9 II		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	04.09.2007 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07	04.09.2007 r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Dominika Daniluk		04.09.2007 r.	