



LEGENDA:

- 1 - zasuwa kołnierzowa krótka Ø100mm
 - 2 - zasuwa kołnierzowa krótka Ø80 mm
 - 3 - trójnik żeliwny kołnierzowy Ø150/Ø150/Ø150
 - 4 - trójnik żeliwny kołnierzowy Ø80/Ø80/Ø80
 - 5 - kolano kołnierzowe żeliwne Ø150 <90°
 - 6 - kolano kołnierzowe żeliwne Ø100 <45°
 - 7 - redukcja kołnierzowa żeliwna Ø150/Ø100
 - 8 - łącznik rurowo - kołnierzowy Ø150/Ø160
 - 9 - łącznik rurowo - kołnierzowy Ø100/Ø110
 - 10 - łącznik rurowo - kołnierzowy Ø80/Ø90
 - 11 - kolano DN110 PCV <90°
 - 12 - rura PCV DN110, L=1m
 - 13 - wentylacja nawiewno - wywiewna
 - 14 - stopnie złączowe żelinywe
 - 15 - odwodnienie komory
 - 16 - właz żeliwny
 - 17 - przejście szczelne kołnierzowe
- Rury i kształtki z żeliwa sferoidalnego, kołnierzowe

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: ROZBUDOWIA STACJI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI KALETNIK GMINA SZYPLISZKI INWESTOR: Gmina Szypliszki, ul. Suwalska 21, 16-411 Szypliszki TEMAT: SCHEMAT KOMORY K1 i K2	Skala ... Nr rys. 9 S		
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	Nr uprawnień 5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	Data listopad 2010 r.	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Dominika Daniluk		listopad 2010 r.	