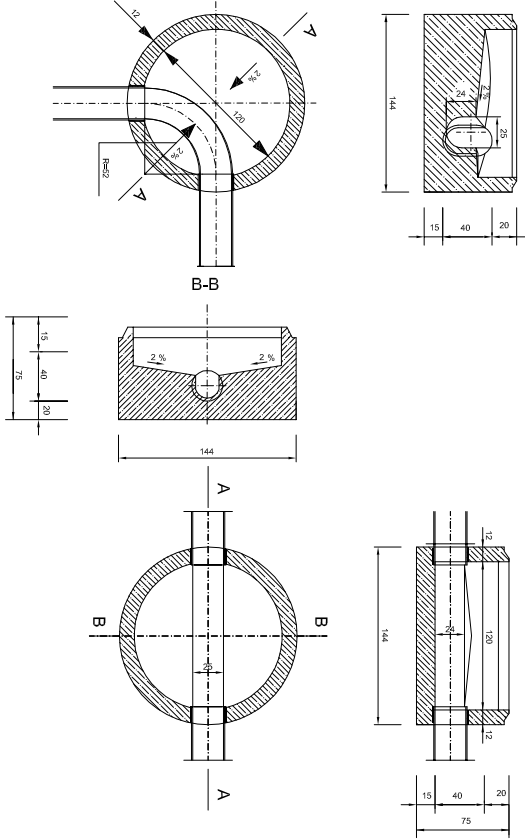
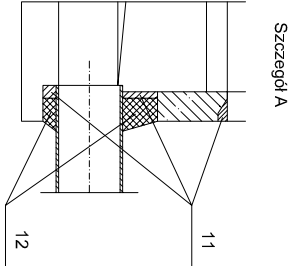


1. Właz żelazny
2. Płyta pokrywowa prefabrykowana
3. Kręgi prefabrykowane z gniazdnami na stopnie włazowe
4. "Abizol" 2xR+P
5. Głina plastyczna 10-12 cm
6. Żelwne stopnie włazowe
7. Prefabrykowany element dna
8. Podstypka zwirowo-płaskowa 30cm
9. Podstypka płaskowa 15cm
10. Głina plastyczna 10cm
11. Zaprawa cementowa
12. "Błizol KF" i sznur konopny



<b>San-System</b> e-mail: <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">biuro@san-system.com.pl</a>		<b>Wykonawca:</b> <b>SAN-SYSTEM</b> 19-400 Olecko ul. Składowa 3A/23		<b>OBIEKT:</b> Sieć kanalizacji sanitarnej w obrębie miejscowości Golubki, Stoczna. <b>INWESTOR:</b> Gmina Kowale Oleckie, Urząd Gminy Kowale Oleckie ul. Kosciuszki 44, 19-420 Kowale Oleckie <b>TEMAT:</b> SCHENKI STUDZIENIEK KANALIZACYJNYCH I ELEMENTY		<b>Imię i Nazwisko</b> Nr uprawnień		<b>Data</b> <b>Podpis</b>	
Projektant		mgr inż. Karol Brodowski		5/02.OL.		WAM/0076/POOS/04		marzec 2008 r.	
Sprawdzający		mgr inż. Tomasz Kowalczyk		WAM/0015/POOS/07		marzec 2008 r.		marzec 2008 r.	
Asystent projektanta		mgr inż. Patrycja Krok							