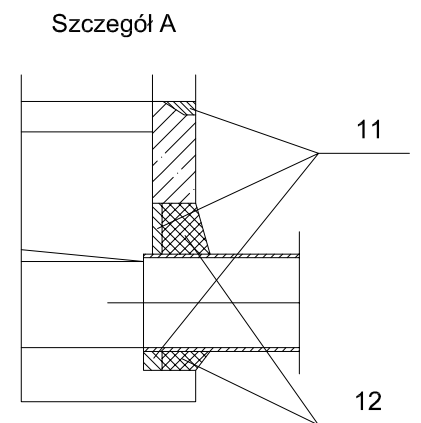


PREFABRYKOWANY ELEMENT DNA STUDZIENKI  
PRZELOTOWEJ



1. Właz żeliwny
2. Płyta pokrywowa prefabrykowana
3. Kręgi prefabrykowane z gniazdami na stopnie włazowe
4. "Abizol" 2xR+P
5. Głina plastyczna 10-12 cm
6. Żeliwne stopnie włazowe
7. Prefabrykowany element dna
8. Podsypka żwirowo-piaskowa 30cm
9. Podsypka piaskowa 15cm
10. Głina plastyczna 10cm
11. Zaprawa cementowa
12. "Bitozol KF" i sznur konopny

Właz żeliwny B125

Obetonować lub kotwić

Uszczelka (opcja)

Stożek żelbetowy

Rura karbowana

Uszczelka

Kłozeta z PE lub PP  
Typ I, II, III lub IV

H1

H2

H3

min. 100

DN

 <b>San-System</b>		<a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">e-mail: biuro@san-system.com.pl</a>	
Wykonawca:  <b>SAN- SYSTEM</b> ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	<b>OBIEKT:</b> Rozbudowa i przebudowa Stacji Wodociągowej w Gołdapi CZĘŚĆ II <b>INWESTOR:</b> Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 9a, 19-500 Gołdap <b>TEMAT:</b> Schemat studni kanalizacyjnych		Skala ---
			Nr rys. S8 II
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	05.09.2007 r.
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07	05.09.2007 r.
Asystent Projektanta	mgr inż. Dominika Daniluk		05.09.2007 r.