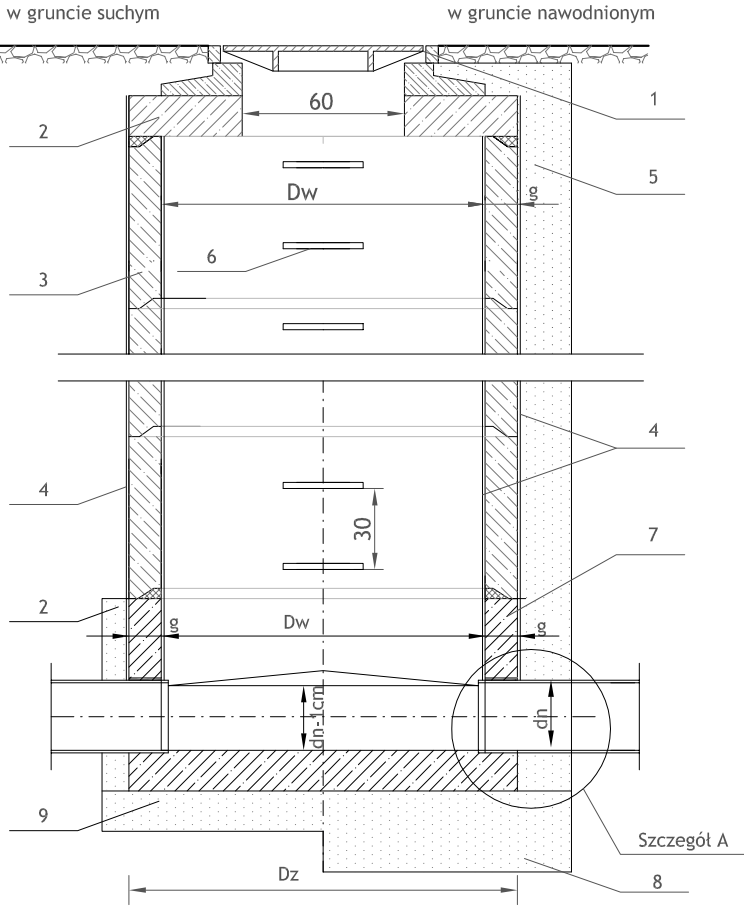
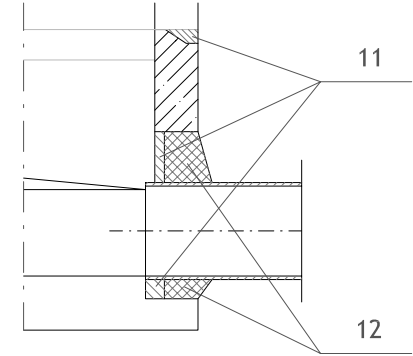


STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA

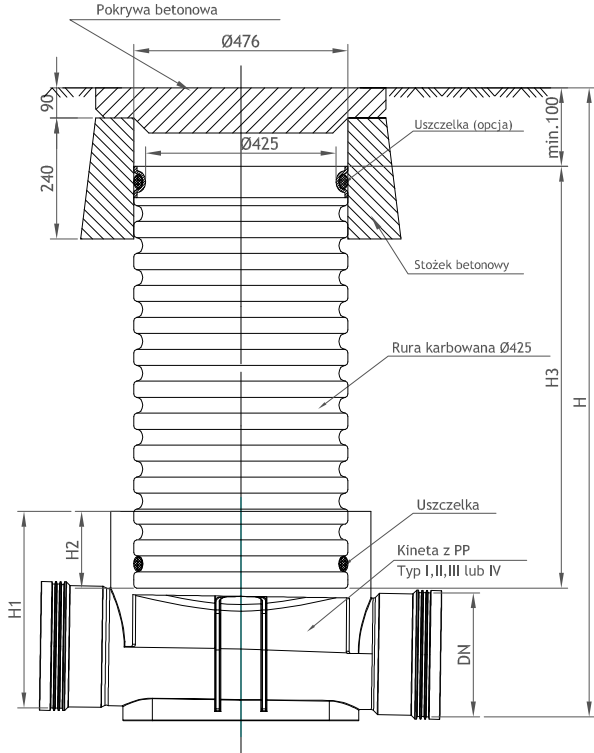


Szczegół A

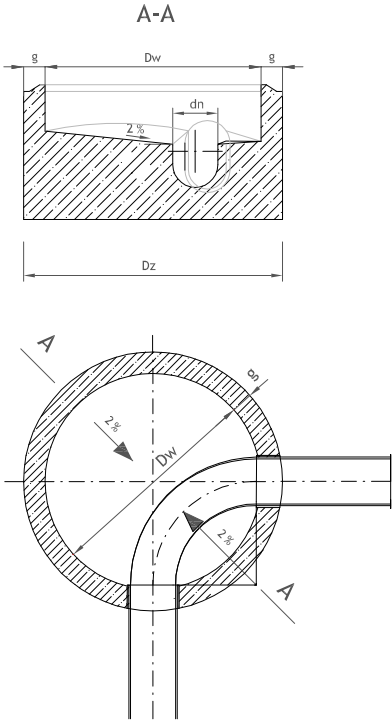


- OZNACZENIA**
- 1. Właz żeliwny
 - 2. Płyta pokrywowa prefabrykowana
 - 3. Kręgi prefabrykowane z gniazdami na stopnie włazowe
 - 4. "Abizol" 2xR+P
 - 5. Gлина plastyczna 10-12 cm
 - 6. Żeliwne stopnie włazowe
 - 7. Prefabrykowany element dna
 - 8. Podsypka żwirowo-piaskowa 30cm
 - 9. Podsypka piaskowa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

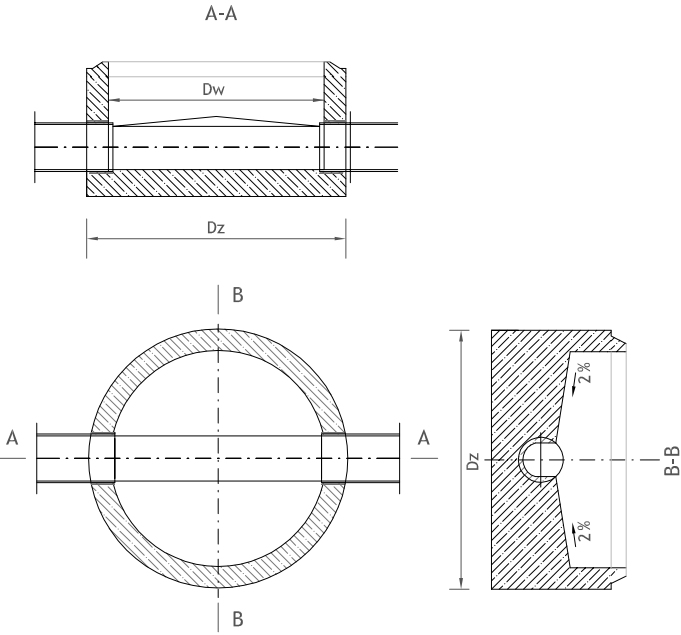
STUDZIENKA KANALIZACYJNA PP Ø425



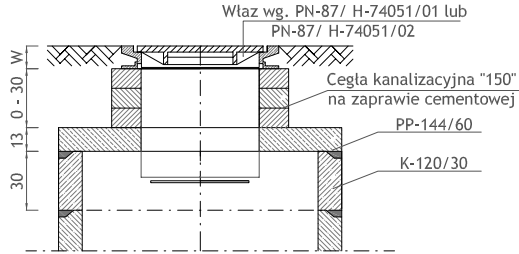
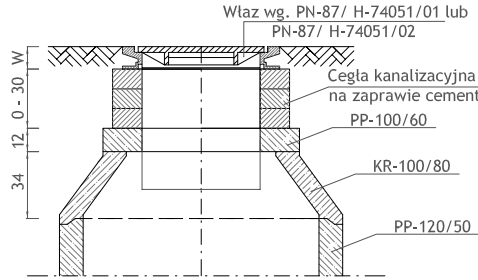
PREFABRYKOWANY ELEMENT DNA STUDZIENKI NA ZMIANIE KIERUNKU



PREFABRYKOWANY ELEMENT DNA STUDZIENKI PRZELOTOWEJ



WARIANTY OSADZENIA WŁAZÓW NA STUDNIACH BETONOWYCH



		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej Stachowizna, Łazdoje, Wilkowo, Pręgowo, Muławki - gmina Kętrzyn - budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w msc. Stachowizna INWESTOR: Gmina Kętrzyn, ul. T. Kościuszki 2, 11-400 Kętrzyn TEMAT: SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNYCH			Skala
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	lipiec 2009r.	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07	lipiec 2009r.	
Asystent projektanta	inż. Wiesław Klaus		lipiec 2009r.	
Asystent projektanta	mgr inż. Diana Bielewicz-Fałęcka		lipiec 2009r.	