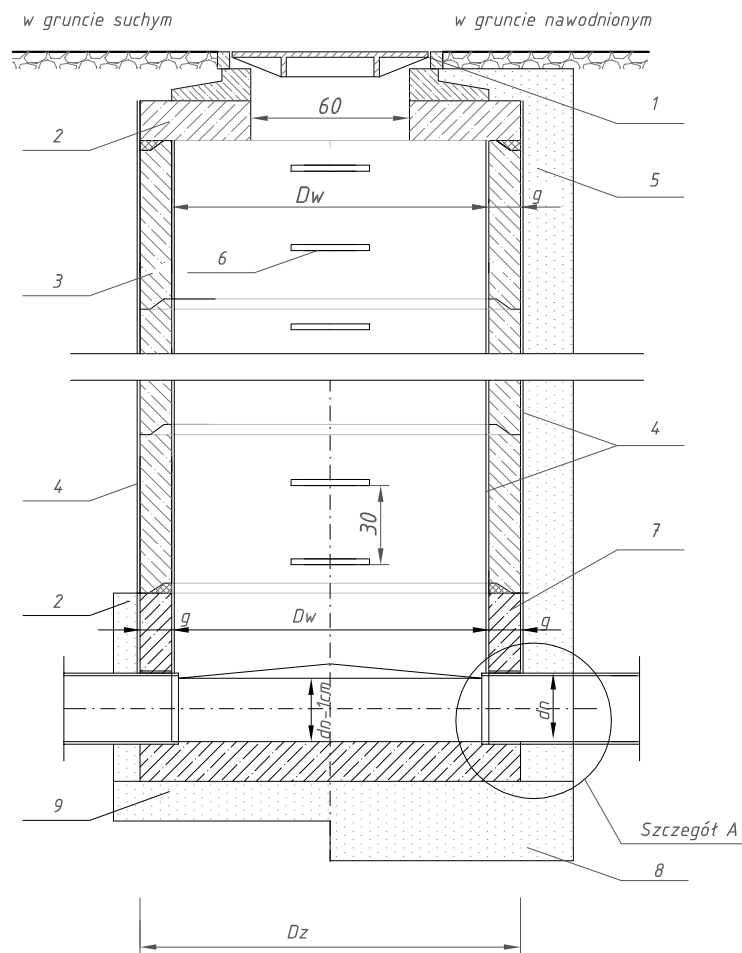


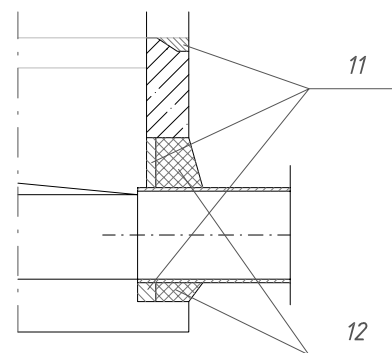
# STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA



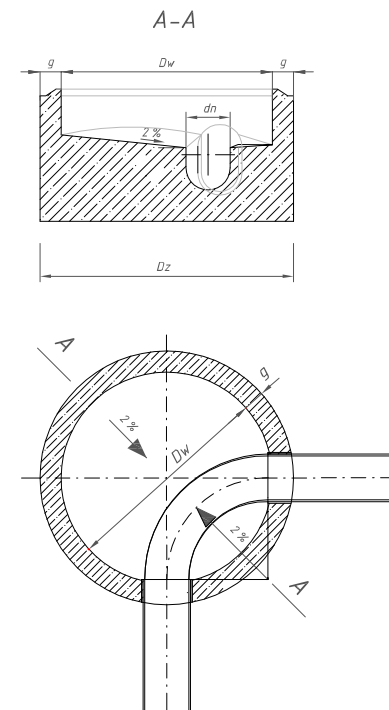
## OZNACZENIA

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 elemeny dna
8. Podsypka żwirowo-piaskowa 30cm
9. Podsypka piaskowa 15cm
10. Gлина plastyczna 10cm
11. Zaprawa cementowa
12. "Bitozol KF" i sznur konopny

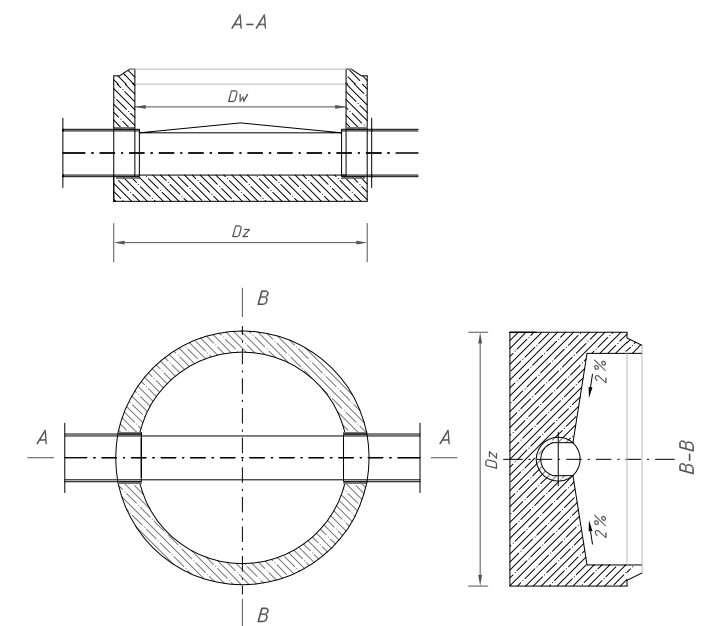
## Szczegół A



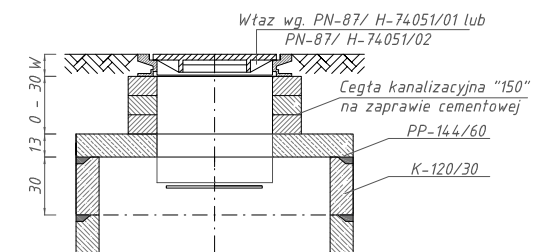
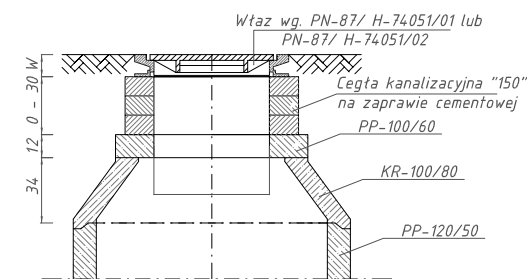
# PREFABRYKOWANY ELEMENT DNA STUDZIENKI NA ZMIANIE KIERUNKU



# PREFABRYKOWANY ELEMENT DNA STUDZIENKI PRZELOTOWEJ



## WARIANTY OSADZENIA WŁAZÓW





San-System

SYSTEM

www.san-system.com.pl

e-mail: biuro@san-system.com.pl

<div>Wykonawca:</div> <div>SAN- SYSTEM</div> <div>ul. Składowa 3A/23</div> <div>19-400 Olecko</div>	<div>OBIEKT:</div> <div>Sieć kanalizacji sanitarnej Stachowizna, Łazdoje, Wilkowo, Pręgowo, Muławki - gmina Kętrzyn - budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w msc. Muławki</div>			<div>Skala</div> <div>----</div>
	<div>INWESTOR:</div> <div>Gmina Kętrzyn, ul. T.Kościuszki 2, 11-400 Kętrzyn</div>			Nr rys. 7 S
	<div>TEMAT:</div> <div>SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNYCH BETONOWYCH</div>			
	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-Falęcka		lipiec 2009r.	