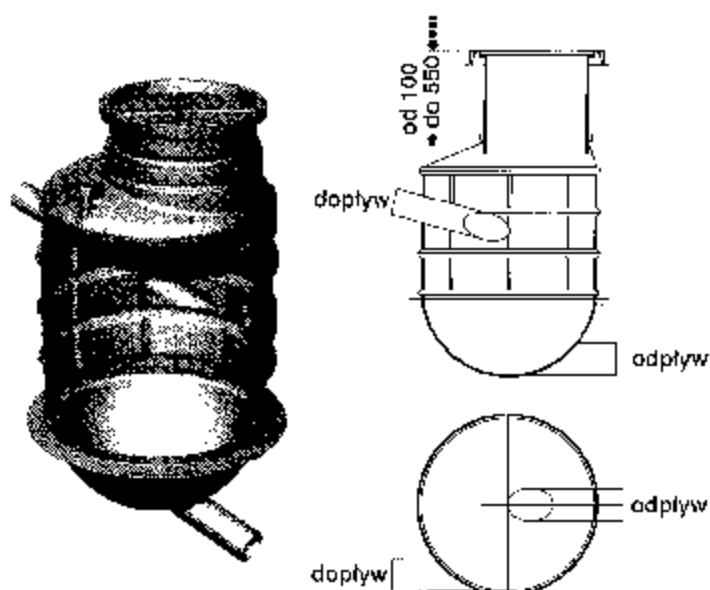



# Rys. szczegółowy studzienki do wytrącania energii z pokrywą żeliwną



<b>Pokrywa żeliwna z wentylacją</b>	
Klasa A	pn 122 933 01
Klasa B	pn 122 933 01
<b>Pokrywa żel-bet z wentylacją</b>	
Klasa B	pn 122 933 01
<b>Osadnik</b>	<b>860 115</b>
<b>Pokrywa żeliwna bez wentylacji</b>	
Klasa A	pn 122 933 02
Klasa B	pn 122 933 02
<b>Pokrywa żel-bet bez wentylacji</b>	
Klasa B	pn 122 933 02
<b>Nasada z tworzywa sztucznego z pierścieniem zaciskowym, z płynną regulacją wysokości od 100 do 550 mm, z możliwością umieszczenia</b>	
Wersja nr kat 860 115	<b>860 120</b>
<b>Nasada z tworzywa sztucznego z pierścieniem zaciskowym, z płynną regulacją wysokości od 100 do 550 mm</b>	
	<b>860 121</b>
<b>Uszczelka wargowa DN 600</b>	
	<b>860 116</b>

Rew. 00		
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
 <b>CENTRUM TECHNIKI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO EKOTECHNIKA</b> Spółka z o.o., ul.Srebrna 16, 00-810 Warszawa		
<b>INWESTOR:</b> Gmina Bojanów Urząd Gminy Bojanów, ul.Parkowa 5, 37-433 Bojanów		
<b>OBIEKT:</b> Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stany i Bojanów w Gminie Bojanów		
<b>NAZWA RYS.</b> Rysunek szczegółowy studzienki do wytrącania energii z pokrywą żeliwną		
Główny Projektant	mgr inż. <b>Andrzej DZIUBA</b>	BRANZA: <b>SANITARNA</b>
Projektował	mgr inż. <b>Adam Szwed</b>	STADIUM: <b>Projekt wyk.</b>
Opracował	mgr inż. <b>Anna Samojeden</b>	SKALA: <b>-</b>
Opracował	mgr inż. <b>Natalia Lis</b>	DATA: <b>V.2008</b>
Sprawdził	mgr inż. <b>Jacek Janiec</b>	NR RYS: <b>139K/K/06</b>
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis
		NR REW.: <b>00</b>