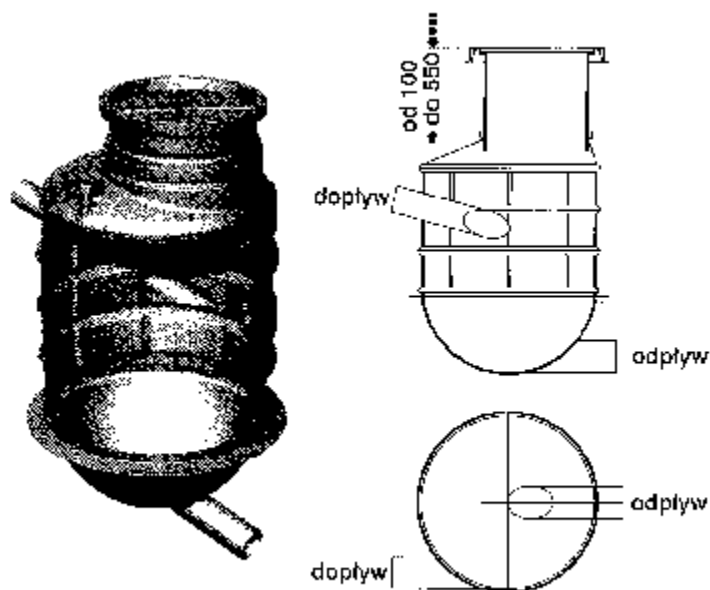


Rys. szczegółowy studzienki do wytrącania energii z pokrywą żeliwną

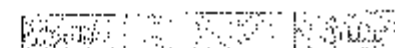


Pokrywa żeliwna z wentylacją	nr 122 133 01
Klasa A	pn 122 133 01
Klasa B	pn 122 133 01
Pokrywa żel-bet z wentylacją	pn 122 133 01
Klasa B	pn 122 133 01

Osadnik	860 115
---------	---------

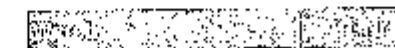
Pokrywa żeliwna bez wentylacji	pn 122 133 02
Klasa A	pn 122 133 02
Klasa B	pn 122 133 02

Pokrywa żel-bet bez wentylacji	pn 122 133 02
Klasa B	pn 122 133 02



Nasada z tworzywa sztucznego z pierścieniem zaciskowym, z płynną regulacją wysokości od 100 do 550 mm, z możliwością umieszczenia kota nr kat 860 115	860 120
---	---------

Nasada z tworzywa sztucznego z pierścieniem zaciskowym, z płynną regulacją wysokości od 100 do 550 mm	860 121
---	---------



Uszczelka wargowa DN 600	860 116
--------------------------	---------

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