

Cechy charakterystyczne rur kanalizacji grawitacyjnej

Program rur kanalizacyjnych HS®

Jednoznacznie nadane kolory, przekonująca różnica

DN/OD 110 do DN 500

Колонисты

Koniec zadymiania w przypadku systemu kanalizacji jednego mieszkalnictwa od zewnętrznej jak i od wewnętrznej, również po latach jednoznacznie przywrócić zdrowie.

Obszary zastosowania
System kanalizacji HDS nadaje się doskonale jako kolektor, przyłącze domowe i do miejscowej kanalizacji, zarówno w nowym jak i starym budownictwie.

HS-S = Ścieki

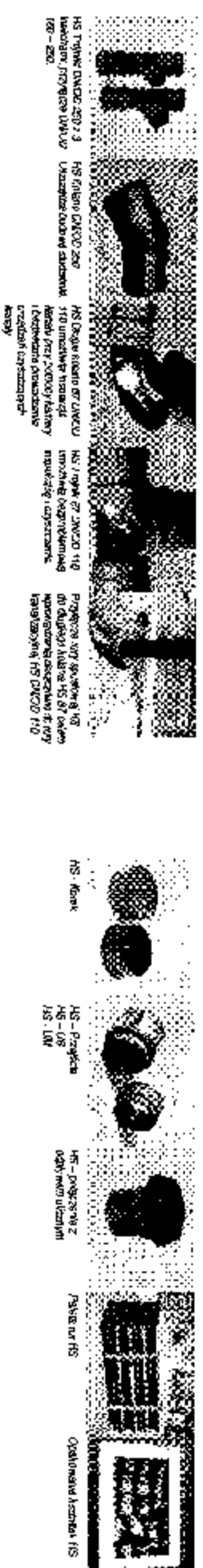
- cząstkowe odprawienie ścieków + deszczówek
- systemy kolektory


HS-R = Deszczówka

* doprowadzenia celom zagospodarowania de-szczek

**Specjalności**
Specjalizacja

Specialnie opracowane kształty szyszenia MS® o'niej przewidziane ułatwienie pracy



Rew. 00		
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
 <p style="text-align: center;">CENTRUM TECHNIKI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO EKOTECHNIKA Spółka z o.o., ul. Srebrna 16, 00-810 Warszawa</p>		
INWESTOR:		
Urząd Gminy Bojanów Gmina Bojanów ul. Parkowa 5, 37-433 Bojanów		
OBJEKT:		
Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stany w Gminie Bojanów		
NAZWA RYS.		
Cechy charakterystyczne rur kanalizacji grawitacyjnej		
Główny Projektant	^{mgr inż.} Andrzej DZIUBA	BRANŻA: SANITARNA
Projektował	^{mgr inż.} Adam Szwed	STADIUM: Projekt wyk.
Opracował	^{mgr inż.} Anna Samojeden	SKALA: -
Opracował	^{mgr inż.} Natalia Lis	DATA: V.2008
Sprawił	^{mgr inż.} Jacek Janiec	NR RYS.: 139K/K/08
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis
		NR REW.: 00