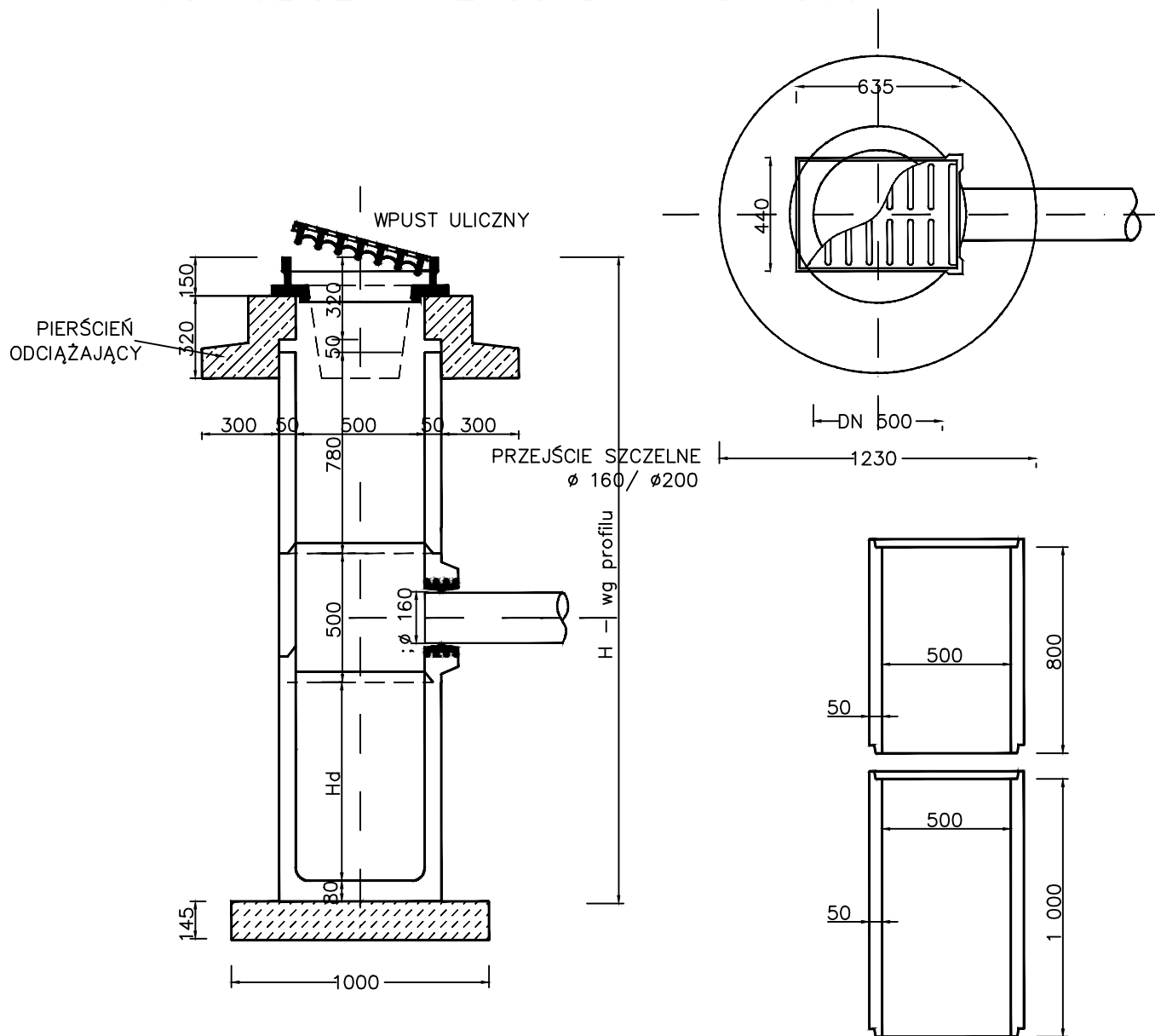


# WPUST ULICZNY Z OSADNIK DN 500



## OSADNIK DN 500

PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY	h [mm]	ciężar [kg]
PO	260	220
KRAJ ŻELBETOWY	H [mm]	ciężar [kg]
KŻ 500x800 DNO F	800	250
KŻ 500x800 OT	800	170
KŻ 500x800	800	178
KŻ 500x500	500	110
KŻ 500x1000	1000	220

PO - Pierścień odcciążający

KŻ - Kraj żelbetowy

OT - otwór - 160, 200,

DNO F - dno fundamentowe

### Inwestycja

Projekt zagospodarowania terenu przebudowy drogi obejmujący budowę kanalizacji deszczowej w ul. Paulinowskiej w Ostrowcu Św., zlokalizowanej na działkach o nr 61, 81, 1/1 wraz z odtworzeniem terenu. gm. Ostrowiec Św., pow. ostrowiecki, woj. świętokrzyskie

### Wykonawca

Zakład Ochrony Środowiska  
INWEST-EKO  
S.Obarski i Wspólnicy Sp.j.  
ul. Złota 23  
25-015 Kielce

### Inwestor

Gmina Ostrowiec Św.  
ul. Jana Głowackiego 3/5  
27-400 Ostrowiec Św.

### Autorzy projektu

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Lesław Strzałka	KI-197/87 KI-297/92	
Opracował	mgr inż. Agnieszka Smolarczyk	-	
Opracował	mgr inż. Barbara Machnik	-	
Stadium		Skala	1:25
Projekt zagospodarowania terenu			
Branża SANITARNA		Data	12.2013
Obiekt	Kanalizacja deszczowa		
Przedmiot rysunku	Studzienka wpustowa DN500		

Rys. 7