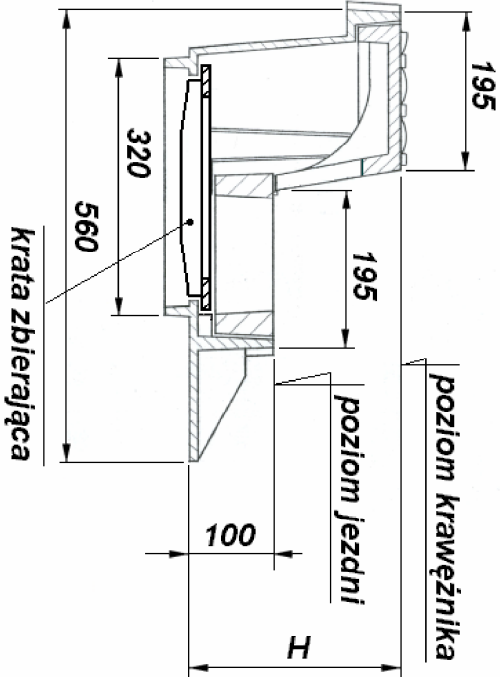
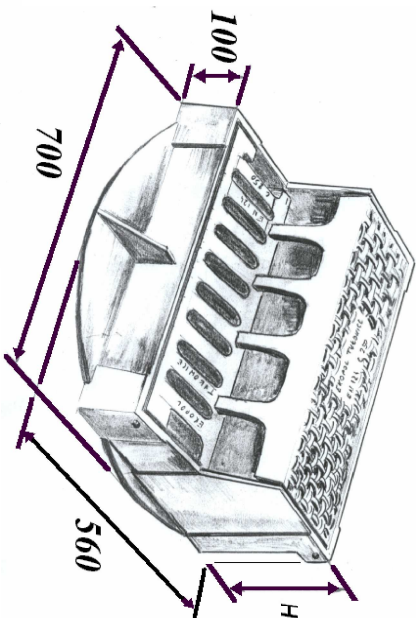
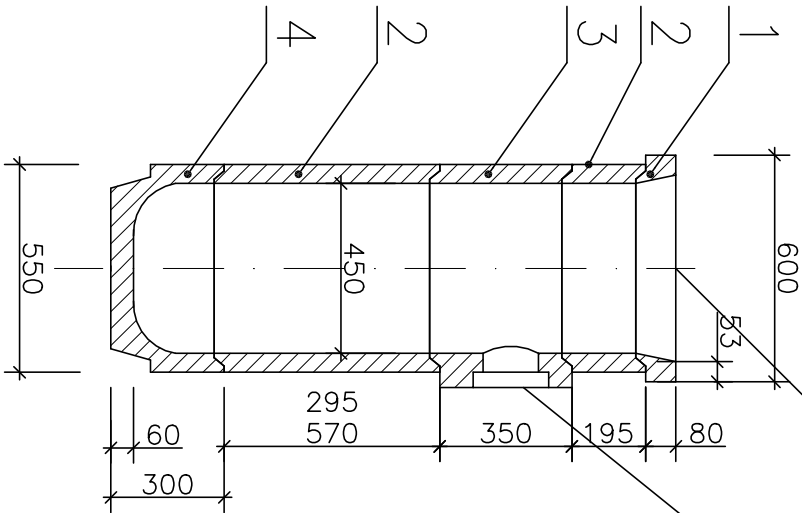


Wpust ?ciekowy kraw?nikowo-jezdniowy  
wg PN-EN 124:2000  
z uchyln? krat? i uchyln? klap?–na zawiasach  
o wysoko?ci lica kraw?nikowego 120 lub 150 mm  
Klasa C 250, D 400

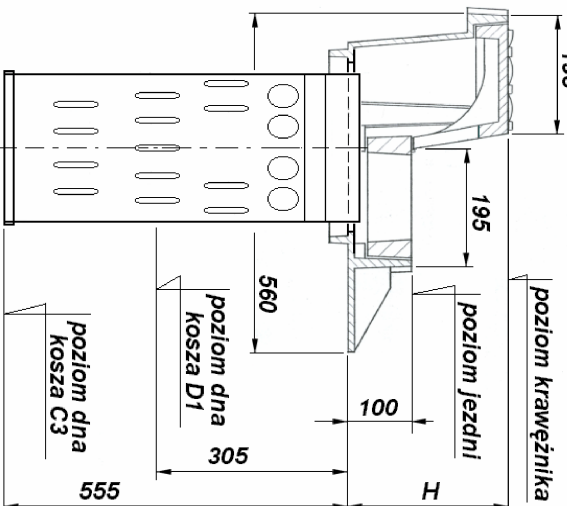
Przej?cie szczelne dla rur  
DN200mm

1. Pier?cie? redukcyjny
2. Kr?pek po?redni
3. Element przy?czeniowy
4. Dno osadnikowe

Wpust ?ciekowy kraw?nikowo-jezdniowy  
wg PN-EN 124:2000  
z uchyln? krat? i uchyln? klap?–na zawiasach  
o wysoko?ci lica kraw?nikowego 120 lub 150 mm  
Klasa C 250, D 400



Rysunek przedstawia zastosowanie jako osadnika zanieczyszcze?  
– wewn?trznej kraty zbieraj?cej



Rysunek przedstawia zastosowanie  
jako osadnika zanieczyszcze?  
–kosza D1 lub C3

INFRA POLIS			
BARTOSZ URBANIAK			
OBIEKT	Przebudowa ul. Dąbskiej, bp. Owczarka, Krótkiej w Uniejowie		
ADRES	ul. Dąbska, bp. Owczarka, w Uniejowie		
INWESTOR	GMINA UNIEJÓW		
TREŚĆ	Schemat wpustu ulicznego		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Sanitarna	Z-21/2020	–	S7.1
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
mgr inż. Bartosz Kapuściński		WKP/0153/PWOS/10	04.2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartosz Kapuściński	specjalność: instalacyjna	WKP/0153/PWOS/10
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Radosław Dziubczyński	specjalność: instalacyjna	04.2021