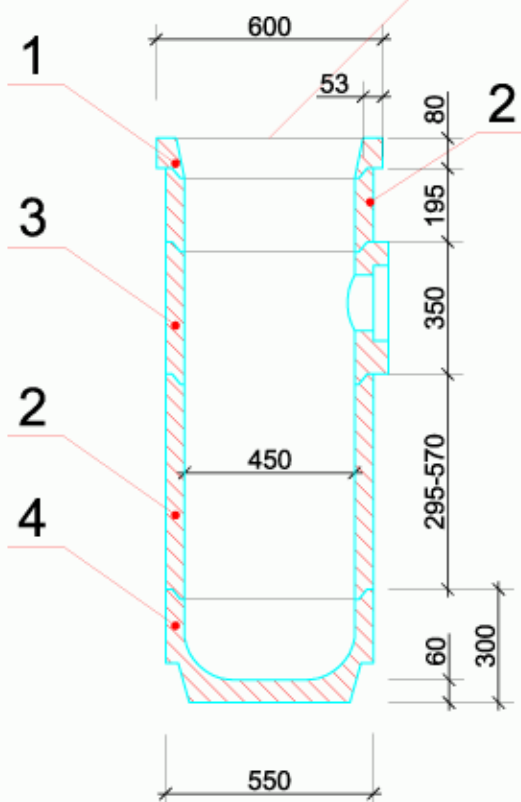


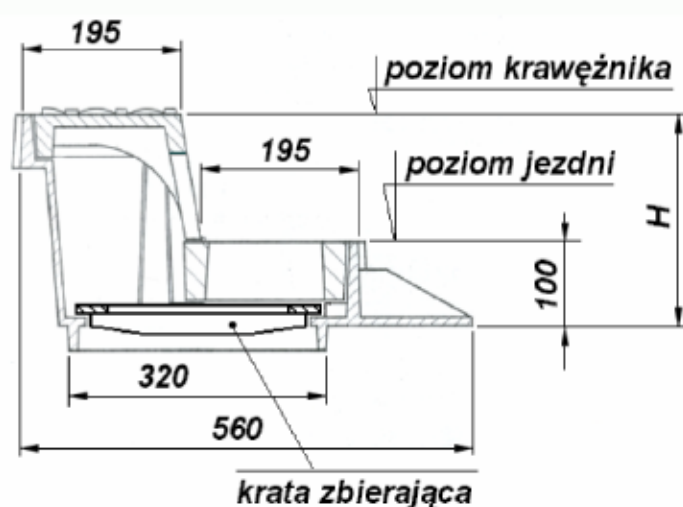
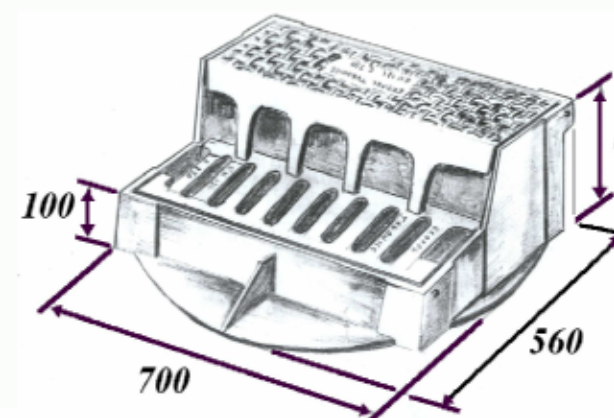
Studzienka ściekowa z osadnikiem do wpustów ulicznych

Wpust ściekowy krawężnikowo-jezdniowy
wg PN-EN 124:2000
z uchylną kratą i uchylną klapą-na zawiasach
o wysokości lica krawężnikowego 120 lub 150 mm
Klasa C 250, D 400

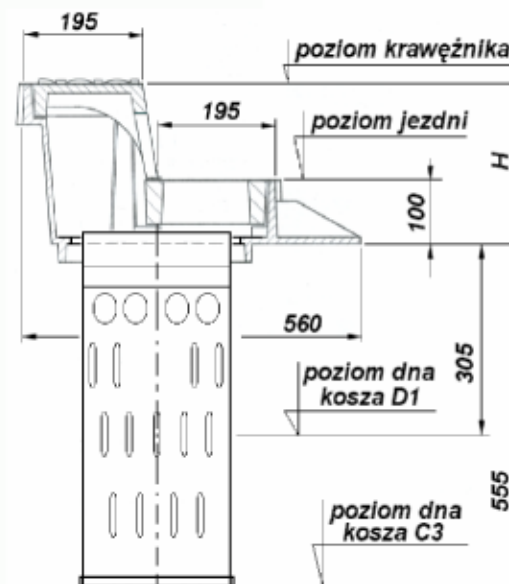


1. Pierścień redukcyjny
2. Krążek pośredni
3. Element przyłączeniowy
4. Dno osadnikowe

Wpust ściekowy krawężnikowo-jezdniowy
wg PN-EN 124:2000
z uchylną kratą i uchylną klapą-na zawiasach
o wysokości lica krawężnikowego 120 lub 150 mm
Klasa C 250, D 400



Rysunek przedstawia zastosowanie jako osadnika zanieczyszczeń
- wewnętrznej kraty zbierającej



Rysunek przedstawia zastosowanie
jako osadnika zanieczyszczeń
-kosza D1 lub C3

JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
	BIURO PROJEKTÓW "DIAMENT" <i>ul. Dworcowa 9/5; 62 - 510 Konin</i>				
ZAMAWIAJĄCY					
	GMINA ŻELECHLINEK <i>Plac Tysiąclecia 1; 97 - 226 Żelechlinek</i>				
TEMAT:	<i>Zagospodarowanie centrum Żelechlinka.</i>				
TREŚĆ RYSUNKU	<i>Studzienka wodościekowa</i>				
STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:		
PROJEKTOWAŁ:	<i>inż. Roman Urbaniak</i>	GAN.240/8346/II/28/84 <i>Spec. konstr.-inż. w zakr. drogi</i>			
SPRAWDZIŁ:	<i>mgr inż. Bartosz Urbaniak</i>	WKP/0099/PWOD/10 <i>Spec. konstr.-inż. w zakr. drog</i>			
BRANŻA: DROGOWA		STADIUM: PW	SKALA 1 : 50	DATA: 07.2011	NR RYS.