

## ULICZNA STUDZIENKA ŚCIEKOWA

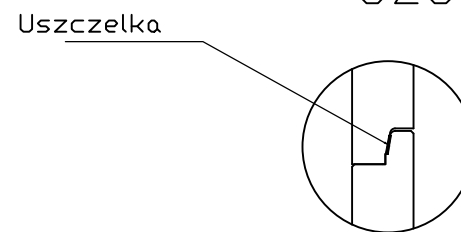
### ZASTOSOWANIE

Do odprowadzenia wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych.

### MATERIAŁY

- 1 - Wpust uliczny żeliwny kl. D400 płaski z zawiasem 305/500 EN 124
- 2 - Rura betonowa średnicy 500mm z betonu C30 wg SWW 1455-111
- 3 - Pierścień utrzymujący kratę wg SWW 1455-111 grubości 150 mm
- 4 - Pierścień odciążający wg SWW 1455-192 grubości 250 mm
- 5 - Płyta fundamentowa denna grubości 120mm, wg SWW 1455-192
- 6 - Podsyпка piaskowa gr. 10cm.
- 7 - Uszczelnienie

### SZCZEGÓŁ 7



Nazwa obiektu budowlanego		BUDOWA DRUGI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ DLA BUDOWY ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH		BLANK ARCHITEKCI		BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/A, 45-800 Złotów www.blankarchitekci.pl	
Projektował		mgr inż. Mariusz Baran ulp-10-104/104/104/104 w spec. instalacyjnej (inst. sanitarna)		Podpis		PROJEKT TECHNICZNY I PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
Sprawił		mgr inż. Tomasz Kisieliw ulp-10-104/104/104/104 w spec. instalacyjnej (inst. sanitarna)		Podpis		INSTALACJE SANITARNE Schemat wpustu ulicznego	
				Nr projektu		2007	
				Data		04.2021	
				Nr rysunku		05	