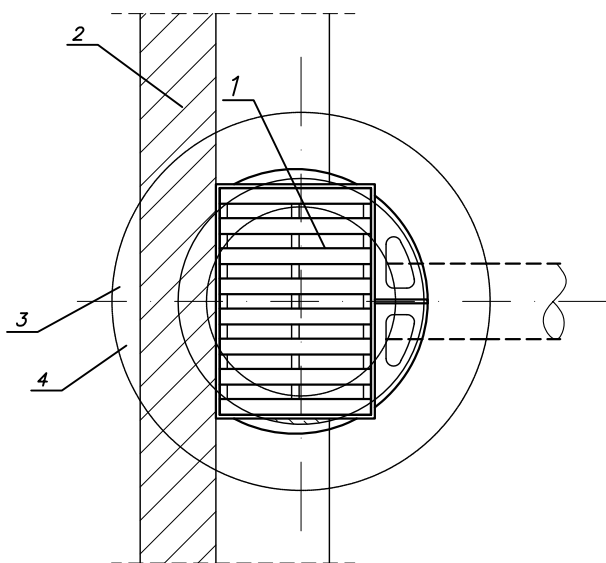


**Wpust uliczny typowy, prefabrykowany
wg PN-EN 1917 średnicy 0,5m
z rusztem żeliwnym 420x620mm**

1. Wpust żeliwny wg PN:EN 124:2000 z rusztem z żeliwa 420x620mm klasa D400 h=150mm
2. Krawężnik uliczny betonowy zgodnie wg proj. drogowego
3. Pokrywa - zwieńczenie wpustu ulicznego Ø940/Ø500mm
4. Pierścień odciążający Ø940/Ø640mm
5. Krąg betonowy Ø500mm
6. Krąg betonowy Ø500/Ø750mm z otworem i przejściem szczelnym Ø200mm
7. Podstawa monolityczna Ø500/Ø700mm
8. Podbudowa wpustu gr. 15cm (piasek, beton)
9. Rura kanalizacyjna PVC lita Ø200 SN8
10. Przejście szczelne, systemowe dla rur PVCØ200



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
**Przebudowa sięgacza ul. Sztumskiej w Bydgoszczy
wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia**

ADRES INWESTYCJI

**działka nr ewid. 89/5; obręb 0035;
jednostka ewid. Miasto Bydgoszcz [046101_1]**

INWESTOR

**Stowarzyszenie zwykłe pn. „SZTUMSKA 2.0”
ul. Sztumska 2E, 85-383 Bydgoszcz**

PROJEKTANT

SPILUK Projekt Sp. z o.o.

ul. Piłsudskiego 30A
89-600 Chojnice
tel. 698 626 474
biuro@spilukprojekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA SANITARNA - KD

PROJEKTANT	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Mateusz Maliński	KUP/0183/PBS/17	
SPRAWDZAJĄCY	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Tomasz Surma	KUP/0082/PBS/16	

Faza projektu

PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ RYSUNKU

**RYS. SZCZEG. WPUSTU
ULICZNEGO DN500**

Skala	Data	Nr rysunku	Str.
1:----	21.10.2024	4	