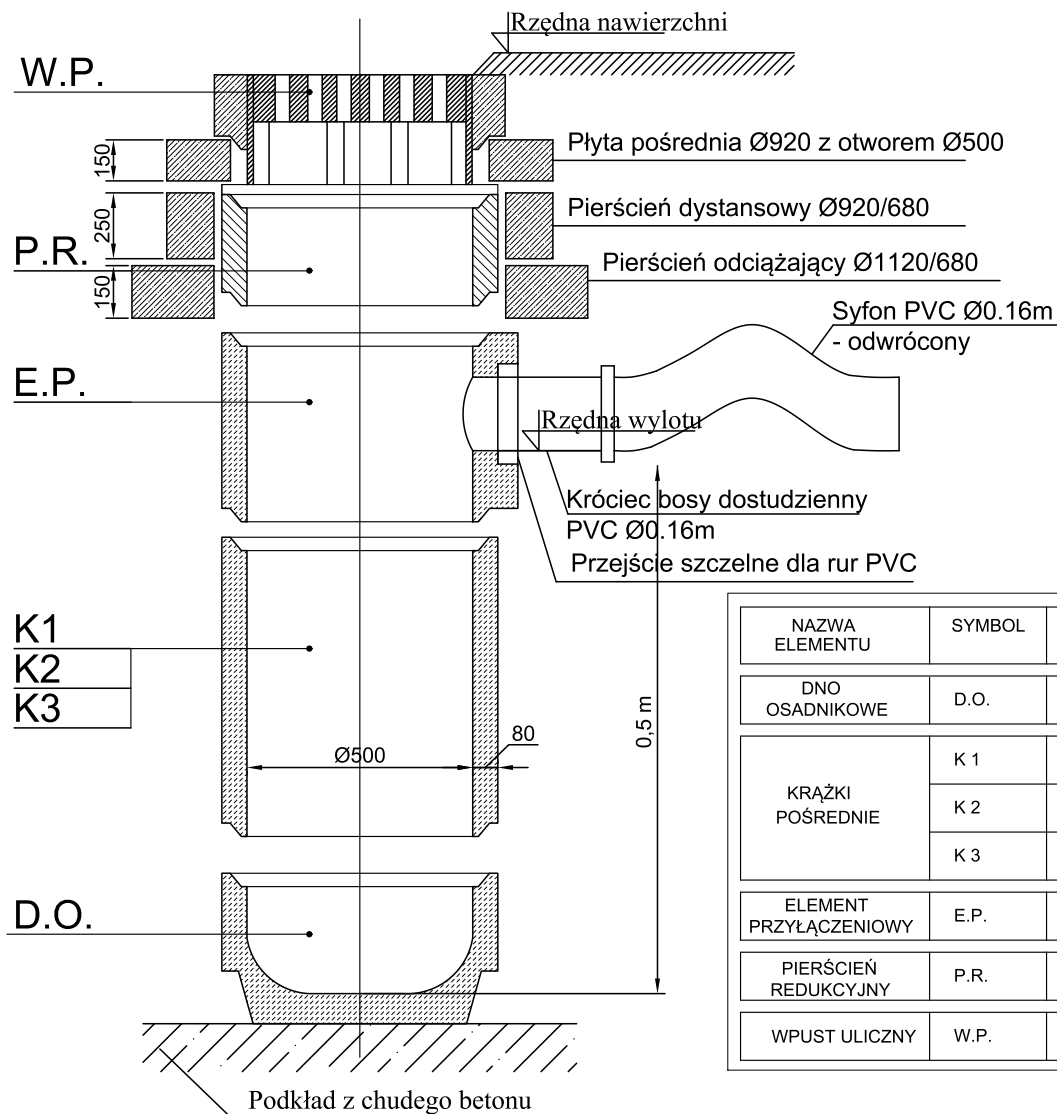


# ELEMENTY STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH DO WPUSTÓW ULICZNYCH



K1  
K2  
K3

NAZWA ELEMENTU	SYMBOL	WYSOKOŚĆ CAŁK. h (mm)
DNO OSADNIKOWE	D.O.	280
KRAŻKI POŚREDNIE	K 1	195
	K 2	295
	K 3	570
ELEMENT PRZYŁĄCZENIOWY	E.P.	350
PIERŚCIEŃ REDUKCYJNY	P.R.	80
WPUST ULICZNY	W.P.	425x625

## UWAGA:

- Krata na wpustach żeliwna z zawiasem i rygłem, klasy D400
- Rzędna terenu i wylotu dla wpustów przedstawiono na profilach podłużnych kanalizacji deszczowej.

## Wykonawca:



Drogowa Pracownia Projektowa  
„A3” Justyna Roman  
72-004 Tanowo, ul. Dębowa 24  
602 239 631  
a3justyna@gmail.com  
NIP: 927-172-05-50; Regon: 320140489

## Inwestor:

Gmina Miasto Szczecin -  
Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych  
ul. Mariacka 5, 70-546 Szczecin

## Nazwa inwestycji:

**Budowa parkingu osiedlowego  
przy ul. Druckiego-Lubeckiego  
działka 86 obręb 3018 w Szczecinie**

## Tytuł rysunku:

**Schemat wpustu ulicznego z osadnikiem  
i syfonem odwróconym**

## Branża:

**Sanitarna**

## Stadium:

**PW**

## Autor projektu/Projektant:

**mgr inż. Piotr Wiśniewski**  
upr. bud. w specjalności wod-kan  
do projektowania bez ograniczeń  
nr ZAP/0155/PWOS/06

## Podpis:

## Sprawdzający:

**mgr inż. Janusz Jackowski**  
upr. bud. w specjalności wod-kan  
do projektowania bez ograniczeń  
nr ZAP/0009/POOS/04

## Podpis:

## Data:

sierpień  
2019

## Skala:

schemat

## Nr rysunku:

**5**