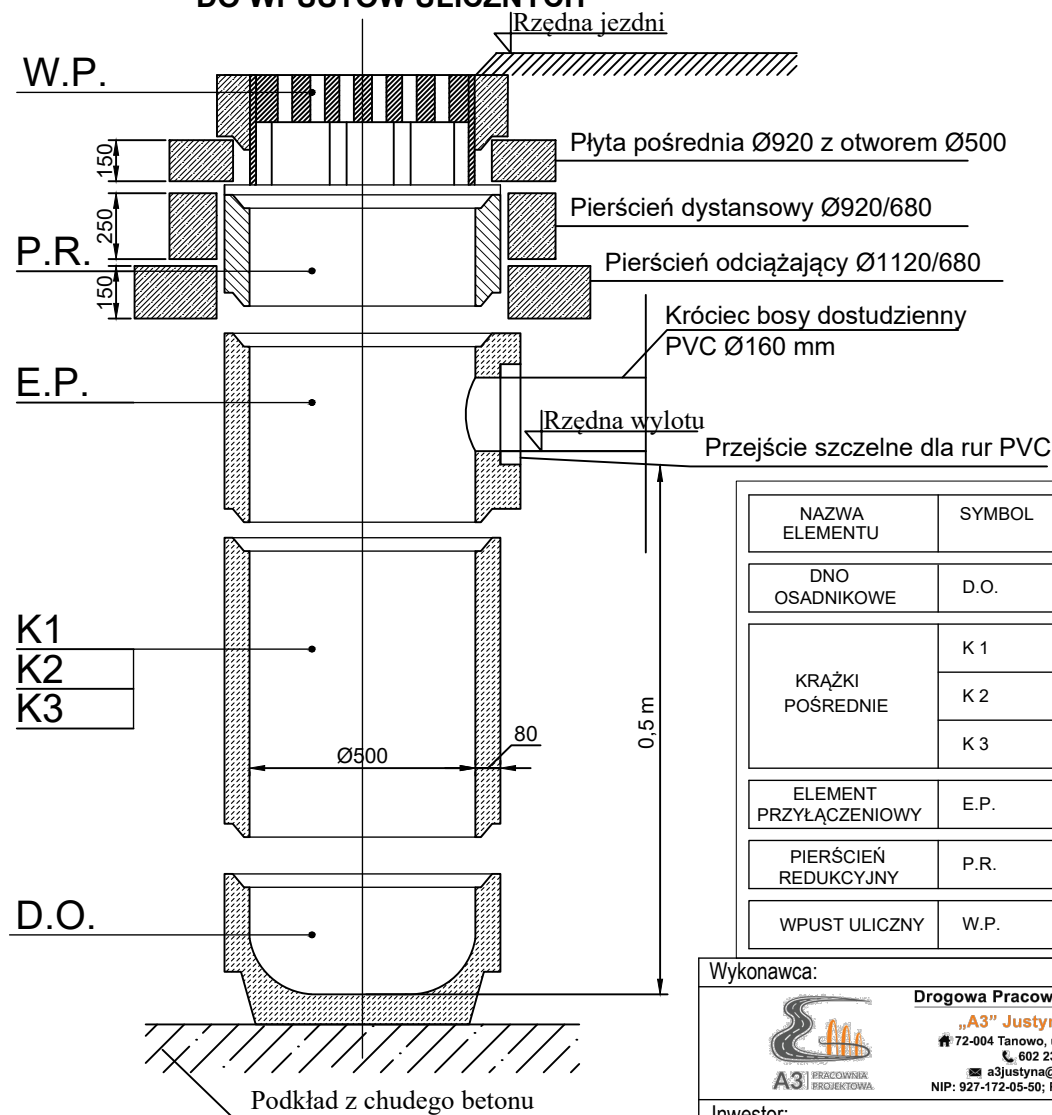


ELEMENTY STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH DO WPUSTÓW ULICZNYCH



UWAGA:

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

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.	420x620

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 Stargard

ul. Czarnieckiego 17

73-110 Stargard

Nazwa inwestycji:

**Przebudowa pasa drogowego
ul. Kasztelańskiej w Stargardzie**

Tytuł rysunku:

**SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO
Z OSADNIKIEM**

Branża:

Sanitarna

Stadium:

PW

Projektant:

mgr inż. Bartłomiej Jaskowski

upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń
nr ZAP/0084/POOS/10

Podpis:

Opracowujący:

mgr inż. Przemysław Śliżewski

Data:

lipiec
2021

Skala:

-

Nr rysunku:

7
ark. 1/1