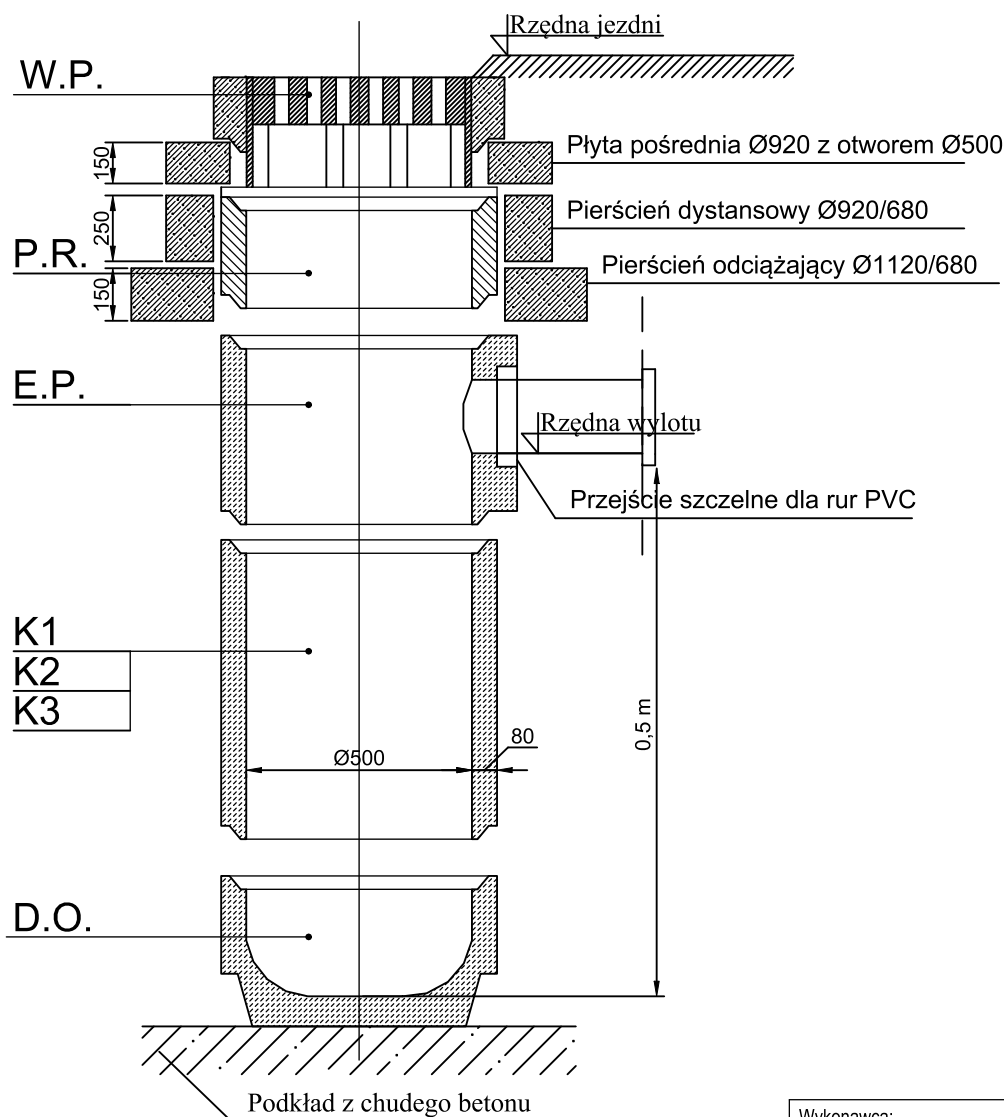


ELEMENTY STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH DO WPUSTÓW ULICZNYCH

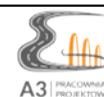


UWAGA:

- 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
t. 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 drogi w popegeerowskiej części
miasta Stargard - Giżynek**

Tytuł rysunku:

**Schemat wpustu ulicznego DN500 z
osadnikiem.**

Branża:

Sanitarna

Stadium:

PT

Projektant:

mgr inż. Bartłomiej Jaskowski

upr. ZAP/0084/POOS/10

Opracował:

mgr inż. Przemysław Śliżewski

Sprawdzający:

mgr inż. Piotr Surdacki

upr. ZAP/0108/PWOS/10

Data:

luty
2023

Skala:

Nr rysunku:

-
7
ark. 1 z 1