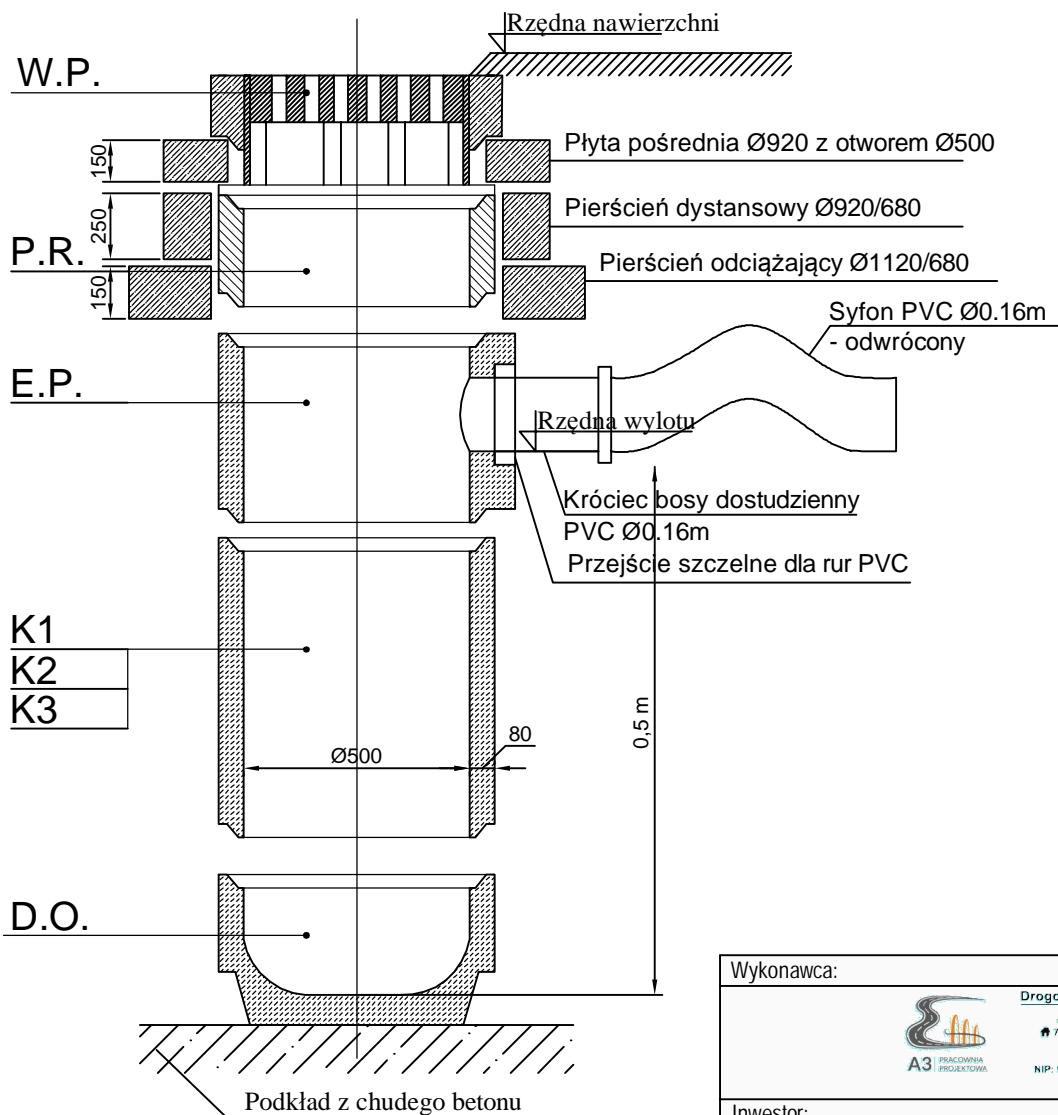


ELEMENTY STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH DO WPUSTÓW ULICZNYCH



UWAGA:

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

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

Wykonawca:



Droga Pracownia Projektowa

„A3” Justyna Roman

72-004 Tanowo, ul. Dębowa 24

602 239 631

a3justyna@gmail.com

NIP: 927-172-05-56; Regon: 320140489

Inwestor:

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

Nazwa inwestycji:

Remont ciągu drogowo-pieszego (łącznika drogi)
przy ul. Dunikowskiego (dz. 3/44 z obrębu 1054 w
Szczecinie.

Tytuł rysunku:

Schemat wpustu ulicznego z osadnikiem
i syfonem odwróconym

Branża:

Sanitarna

Stadium:

PW

Projektant:

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

Podpis:

Opracował:

Przemysław Śliżewski

Podpis:

Sprawdzający:

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

Podpis:

Data:

Marzec

2010

Skala:

-

Nr rysunku:

4