

Właz żeliwny klasy D400
Dn600
Pierścień dystansowy
tworzywowowy klasy D400

SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH

Płyta pokrywowa
żelbetowa
Beton C35/45

Studnia betonowa
beton C35/45

włot

wylot

Filtr lamelowy

osadnik 1,0m

Stopnie żlazowe
żeliwne

Beton C16/20
(Dn + 0,3m) x (Dn + 0,3m) x 0,20m

Dn + 0,3m

0,20m

A

włot

wylot

A

Jednostka projektowa:



M STUDIO Maciej Wojnowski
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 1/17c
86-100 Świecie

Zamawiający:

Burmistrz Świecia
ul. Wojska Polskiego
86-100 Świecie

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Temat:

Budowa ronda na skrzyżowaniu ulic Chrobrego, Sienkiewicza, Kazimierza Wielkiego
i ulicy od ul. Sienkiewicza do ul. Chmielniczy w Świeciu wraz z infrastrukturą

Branża:

SANITARNA

Nazwa
projektu:

PROJEKT KANALIZACJI
DESZCZOWEJ

Tytuł rysunku:

SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH

SKALA 1:25

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTANT branża sanitarna	mgr inż. Łukasz Nowakowski	POM/0246/ POOS/2009	
SPRAWDZAJĄCY branża sanitarna	mgr inż. Marcin Kukliński	KUP/0142/ POOS/2012	
data 07.2021	nr rys. S3.3	faza PBW	Tom III