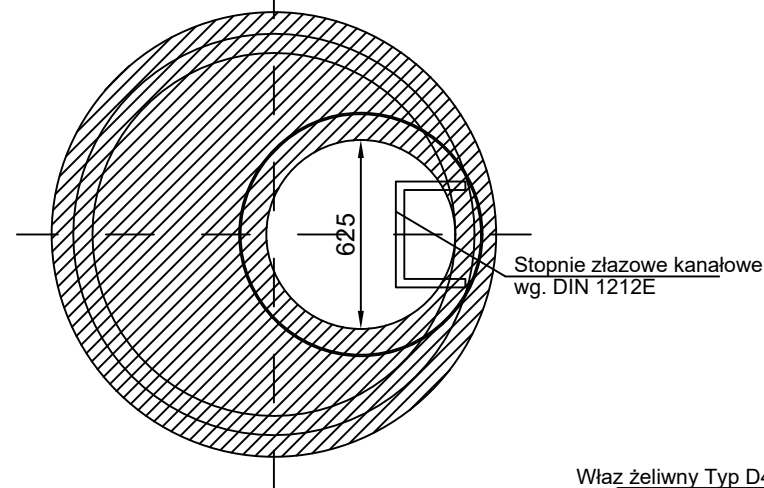


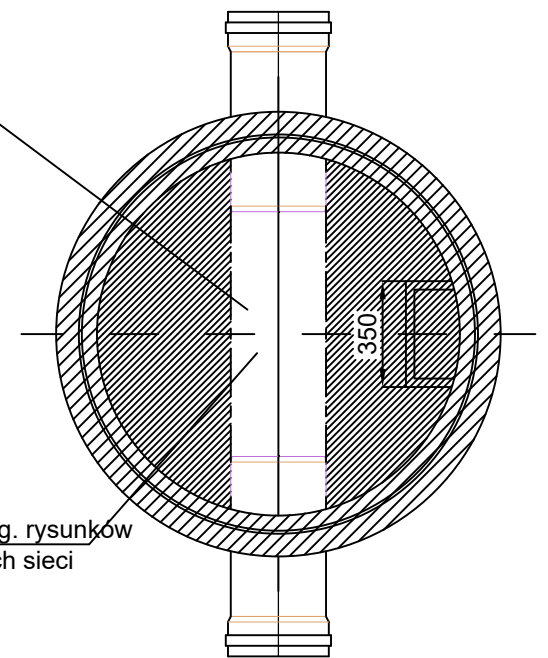
Rzut C-C



Rzut z góry

Kineta 3/4 wysokości
kanału - 150 mm
z betonu C35/45
wodoszczelność W10
nasiąkliwość 5%

Kineta - wg. rysunków
na profilach sieci



Właz żeliwny Typ D400 Ø600 mm
niewentylowany

Właz żeliwny Typ D400 Ø600 mm
niewentylowany

Pierścień wyrównujący
DN 625

Pierścień wyrównujący
DN 625

Porecz chwytne Ø30 mm
10 cm pod włazem
7,0 cm od ściany
pokryta materiałem
antyślizgowym

Porecz chwytne Ø30 mm
10 cm pod włazem
7,0 cm od ściany
pokryta materiałem
antyślizgowym

Zwężka betonowa
DN1000

Zwężka betonowa
DN1000

uszczelka gumowa
odporna na
agresywne
oddziaływanie
ścieków i gazów
kanałowych

uszczelka gumowa
odporna na
agresywne
oddziaływanie
ścieków i gazów
kanałowych

Krąg betonowy
DN1000
z betonu C35/45
wodoszczelność W10
nasiąkliwość 5%

Krąg betonowy
DN1000
z betonu C35/45
wodoszczelność W10
nasiąkliwość 5%

Kineta 3/4 wysokości
kanału - 150 mm
z betonu C35/45
wodoszczelność W10
nasiąkliwość 5%

Kineta 3/4 wysokości
kanału - 150 mm
z betonu C35/45
wodoszczelność W10
nasiąkliwość 5%

Wypoziomowana płyta betonowa
z betonu C12/15
wodoszczelność W10
nasiąkliwość 5%
DN1000

Wypoziomowana płyta betonowa
z betonu C12/15
wodoszczelność W10
nasiąkliwość 5%
DN1000

Jednostka projektowa:

KFG S.K.

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

KFG Sp. z o.o. Sp. k.

Biuro Projektów Drogowych

ul. Ugory 63/2, 61-623 Poznań

tel. (61) 821-92-00 fax: (61)821-92-00

biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl

Zamawiający:



Gmina Suchy Las

ul. Szkolna 13

62-002 Suchy Las

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY/PROJEKT WYKONAWCZY

Zamierzenie budowlane:

Budowa dróg gminnych ul. Jaśminowej, ul. Linkowskiego w miejscowości Suchy Las

Branża:

SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA

Nazwa opracowania:

STUDNIE KANALIZACYJNE DN1000

SKALA 1:25

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Tokarczyk	w spec. sanitarnej bez ogr. DOŚ/0091/PBS/22	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rodryk Świerczok	w spec. sanitarnej bez ogr. 595/01/DUW	

data

08.2025

nr projektu

2022071

nr rys.

3

faza

PT/PW

tom

IIIa(W)