

Kineta - wg. rysunków  
na profilach sieci

Właz żeliwny Typ D400 Ø600 mm  
niewentylowany

Pierścień wyrównujący  
DN 625

Zwężka betonowa  
DN1000

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

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

Zwężka betonowa  
DN1000

uszczelka gumowa  
odporna na  
agresywne  
oddziaływanie  
ścieków i gazów  
kanałowych

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

Pierścień wyrównujący  
DN 625

Pierście  
DN 625

Włazem  
C

Zwężka betonowa  
DN1000

B

	Rd
--	----

Rt

C

B

**A**

	Rd
--	----

[illegible]

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 SANITARNA

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

IIIB(W)