

S1



1xdopływ	Ø160
1xdopływ	Ø200

Właz żeliwny  
Ø600

pierścień wyrównawczy  
 polimerowy

ZW-100/60/65

uszczelka

K-120/25

PS-100/75

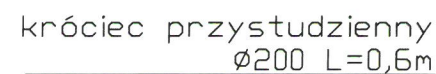
Kineta-beton C12/15

istn. Ø200

króciec przystudienny  
Ø200 L=0,6m

uszczelka osadzona  
fabrycznie

Beton C8/10  
gr.10cm



uszczelka osadzona  
fabrycznie

uszczelka osadzona  
fabrycznie

istn.  $\varnothing 200$

zaślepka Ø200

kineta,

Stopnie złazowe żeliwne

króciec przystudienny  
Ø160 L=0,6m

istn. ø18



s a n d e s k

Projektowanie Instalacji Sanitarnych

mgr inż. Mariusz Biliński  
ul. Jeleniogórska 81  
54-055 Wrocław  
kom.: 601-358-694

ki e-mail: [biuro@sandesk.pl](mailto:biuro@sandesk.pl)  
1 NIP: 894-214-23-88  
w REGON: 932979910  
4 WWW:

Rysunek

## Studzienka rewizyjna S1

Nazwa i adres ob. bud.								
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ  
Jeszkowice, ul. Główna, dz. nr 269/7, 269/8, 292, AM-1

Inwestor	<p>GMINA CZERNICA</p> <p>ul. Kolejowa 3, Czernica</p>
----------	---

upr. nr 109/DOS/08  
w spec. instalacyjnej

Podpis \_\_\_\_\_

Nr projektu/umowy	
-------------------	--

y	Faza
---	------

Skala	1:100
-------	-------

Data:	08.2018
-------	---------

Nr rys.	03
---------	----