

NR

WYSZCZEGÓLNIENIE

1	Właz DN600mm kl. D do 400kN wg PN-87 H-74051
---	----------------------------------------------

2	Pierścień wyrównujący Ø625mm
---	------------------------------

3	Zwężka redukcyjna Ø1000/625mm (konus)
---	---------------------------------------

4	Krąg pośredni Ø1000mm
---	-----------------------

5	Uszczelka
---	-----------

6	Dolna część studni (monolit) Ø1000mm
---	--------------------------------------

7	Projektowany kolektor główny
---	------------------------------

8	Projektowane włączenie
---	------------------------

9 Zagęszczona podsypka tłuczniowa gr. 15cm

10 Rodzimy grunt piaszczysty lub podsypka piaskowa gr. 15cm

11	Wewnętrzna i zewnętrzna warstwa hydroizolacyjna
----	-------------------------------------------------

SYSTEM PROJECT
45-131 Opole, ul. Cygana 4
tel. +48 606 911 593

45-131 Opole, ul. Cygana 4
tel. +48 606 911 593

Przedmiot rysunku:

**STUDNIA
REWIZYJNA
DN1000**

Nazwa opracowania:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W BAKOWIE

Lokalizacja: m. Bąków, ul. Wolności

Wykonawcy

Imię i nazwisko

Numer uprawnień	
-----------------	--

Podpis

Projektant:

mgr inż.
TOMASZ PŁACZEK

OPL/1957/PWBS/21

Sprawdzając

mgr inż.
MAREK KLYK

OPL/1956/PWBS/21

MARZEC 2022r.

Skala: 1:20

Nr rysunku: **4.3**