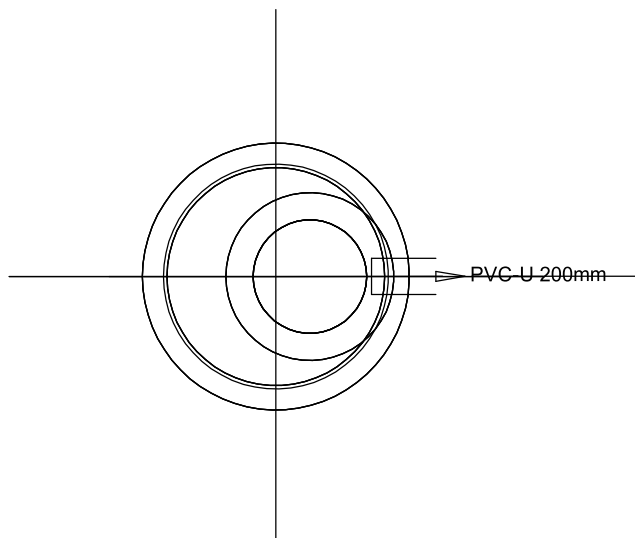


Ozn.	Opis	Ilość
1	Właz h=100mm	1 szt.
2	Pierścień regulacyjny 925 h=60mm	1 szt.
3	Pierścień regulacyjny 925 h=80mm	1 szt.
4	Pierścień regulacyjny 925 h=120mm	1 szt.
5	Pokrywa betonowa 1240 625 h=150mm	1 szt.
6	Krąg betonowy 1200 h=250mm	1 szt.
7	Krąg betonowy 1200 h=500mm	1 szt.
8	Dennica 1200 h=930mm	1 szt.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA



BIURO INŻYNIERSKIE
Łukasz Wiśniewski

ul. Truskawkowa 5, Szczęsna, 05-600 Grójec
tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl
www.bilw.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY WIATRACZNEJ
W GRÓJCU NA ODCINKU OD UL. WYSZYŃSKIEGO DO
UL. MATEJKI**

INWESTOR

**Burmistrz Miasta i Gminy Grójec
ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec**

BRANŻA

Sanitarna

FAZA PROJEKTU

Projekt wykonawczy

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Magda Duraj

NUMER UPRAWNIENIA

**MAZ/0088/PWBS/20
w specjal. instalacyjnej**

PODPIS

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Grzegorz Gliński

NUMER UPRAWNIENIA

**MAZ/0059/POOS/12
w specjal. instalacyjnej**

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU

Schemat budowy studni Sks2

DATA

04.2022

SKALA

1:50

ARKUSZ

1/1

NUMER RYSUNKU

PW.05.07