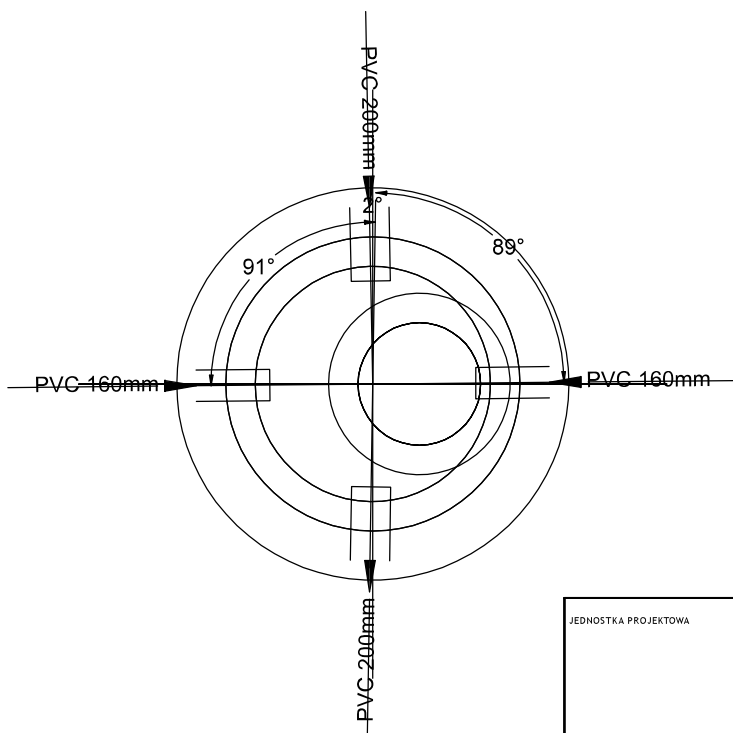


Ozn.	Opis	Ilość
1	Właz h=100mm	1 szt.
2	Pierścień regulacyjny 925 h=120mm	1 szt.
3	Pokrywa betonowa 2000 625 h=200mm	1 szt.
4	Krąg betonowy 1200 h=1000mm	1 szt.
5	Studzienka betonowa 1200 h=920mm	1 szt.

Studzienka betonowa Sk2



JEDNOSTKA PROJEKTOWA



BIURO INŻYNIERSKIE
Łukasz Widalski

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

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**Przebudowa ulic Wesolej i Radosnej w Grójcu w zakresie
budowy kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej i sieci
wodociągowej w ist. pasie drogowy**

INWESTOR

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

BRANŻA

Sanitarna

FAZA PROJEKTU

Projekt budowlany

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Magda Duraj

NUMER UPRAWNIENIA

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

PODPIS

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Michał Szewczyk

NUMER UPRAWNIENIA

**MAZ/05028/PWBS/22
w specjal. instalacyjnej**

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU

Schemat budowy studni Sk2

DATA

05.2024

SKALA

-

ARKUSZ

1

NUMER RYSUNKU

PB.05.07