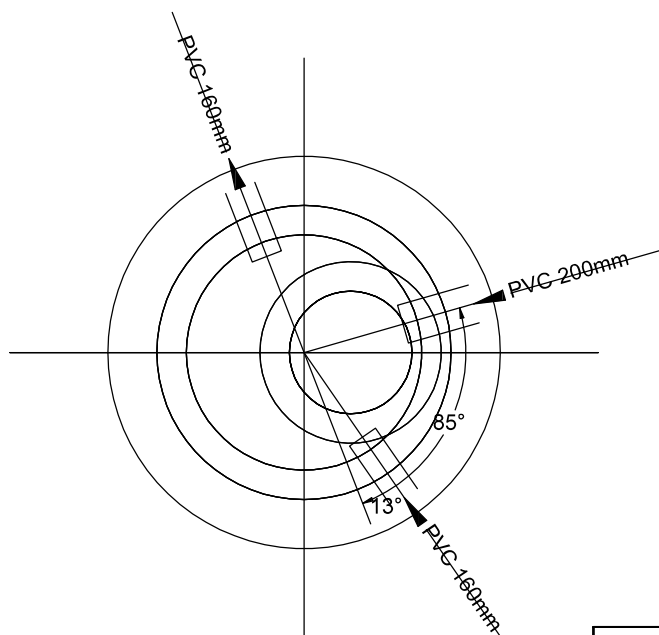


Ozn.	Opis	Ilość
1	Właz h=100mm	1 szt.
2	Pierścień regulacyjny 925 h=80mm	1 szt.
3	Pierścień regulacyjny 925 h=120mm	1 szt.
4	Pokrywa betonowa 2000 625 h=200mm	1 szt.
5	Krag betonowy 1200 h=250mm	1 szt.
6	Krag betonowy 1200 h=500mm	1 szt.
7	Studzienka betonowa 1200 h=920mm	1 szt.

Studzienka betonowa Sk1



JEDNOSTKA PROJEKTOWA



BIURO INŻYNIERSKIE
Lukasz 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 UPRAWNIEN

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

PODPIS

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Michał Szewczyk

NUMER UPRAWNIEN

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

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU

Schemat budowy studni Sk1

DATA

05.2024

SKALA

-

ARKUSZ

1

NUMER RYSUNKU

PB.05.06