

[illegible]

- PARAMETRY STUDNI BETONOWYCH:**
- C35/45, kineta C40/50 o W/C < 0.45
 - Wodoszczelność min. W10
 - nasiąkliwość betonu <5%
 - Mrozoodporność F-150
 - Elementy studni łączone na uszczelki

Poz.	Nazwa części
9	Stopnie żłazowe wg. PN-EN 13101:2005 pokrytych tworzywem antypoślizgowym
8	Przejście szczelne do rur, Dz wg profili,
7	Właz kl. D400 PN-EN 124:2000, – chodniki, drogi
6	Prefabrykowany pierścień dystansowy Ø625 wysokość H 60, 80 lub 100 mm
5	Prefabrykowana płyta pokrywowa 1800x600x220
4	Prefabrykowany pierścień odciążający 1800x1520x220
3	Prefabrykowana zwężka betonowa Ø1200/625,
2	Prefabrykowany krąg betonowy Ø1200, łączenie na uszczelkę
1	Prefabrykowane dno studzienki betonowej Ø1200 (beton min. C40/50), łączenie na uszczelkę

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

BIURO INŻYNIERSKIE
Łukasz Widałski

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

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budowa drogi gminnej - ulicy Heweliusza w Grójcu

INWESTOR

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

BRANŻA

sanitarna

FAZA PROJEKTU

Projekt Techniczny

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Michał Szewczyk

NUMER UPRAWNIENI
MAZ/0502/PWBS/22 w
specjal. instalacyjnej

PODPIS

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Jakub Winnicki

NUMER UPRAWNIENI
MAZ/0598/PBS/17 w
specjal. instalacyjnej

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU

Schemat studni rewersyjnej DN1200 osadnikowej

DATA

07.2026

SKALA

bs

ARKUSZ

1/1

NUMER RYSUNKU

PT-IS-08