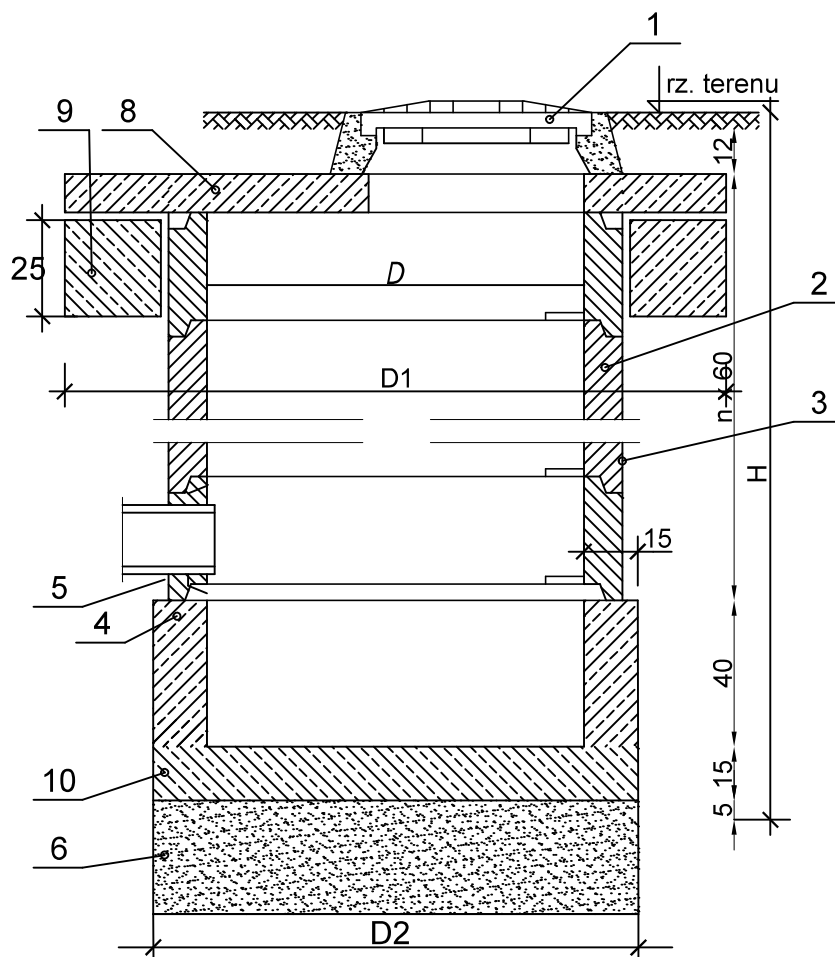


STUDNIA BETONOWA REWIZYJNA OSADNIKOWA Ø1200

Sd1 1:20



OZNACZENIA

1. WŁAZ Z POKRYWĄ WYPEŁNIONĄ BETONEM KLASY D400
2. KRĘGI BETONOWE TYP 120/13,5
3. IZOLACJA 2x"R"+2x"G"
4. USZCZELNIENIE
5. PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PVC
6. PODSYPKA Z PIASKU
8. PŁYTA NASTUDZIENNA ŻELBETOWA
9. KRAĞ PODPOROWY POD PŁYTĘ NADSTUDZIENNĄ Øwew150 x 25
10. DENNICA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



BIURO INŻYNIERSKIE
Łukasz Widalski

ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 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 studni rewizyjnej osadnikowej DN 1200

DATA

05.2024

SKALA

1:20

ARKUSZ

1

NUMER RYSUNKU

PB.04.06