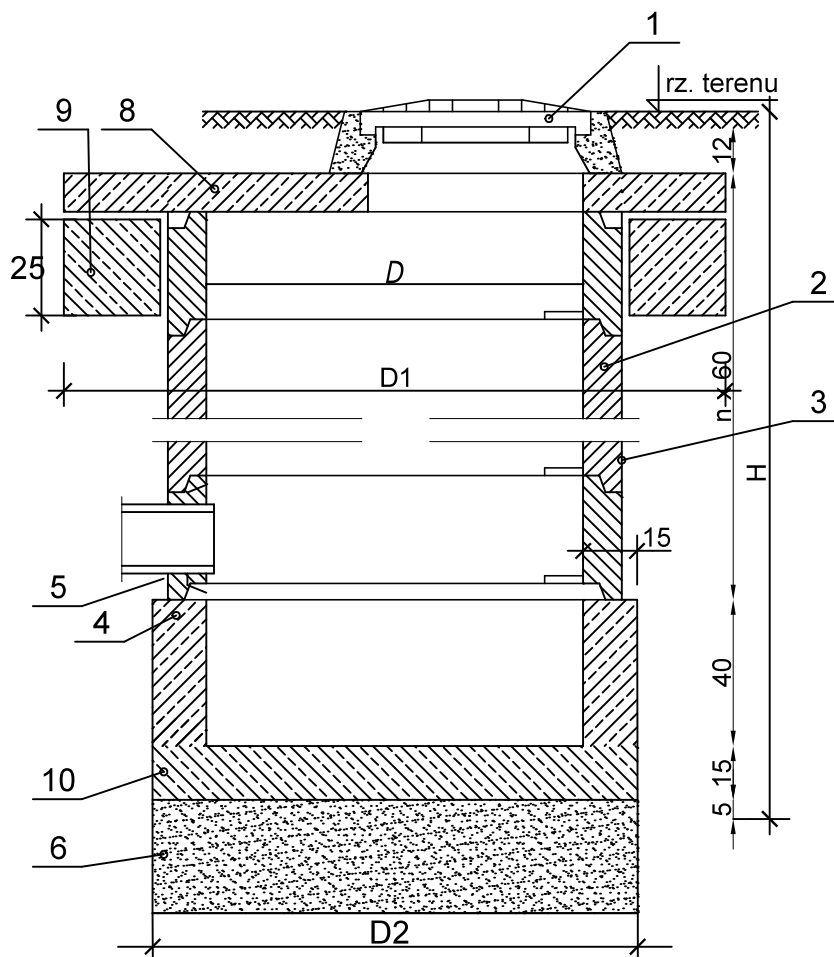


STUDNIA BETONOWA REWIZYJNA OSADNIKOWA Ø1200 Skd4, Skd5 1:20



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. KRĄG PODPOROWY POD PŁYTĘ NASTUDZIENNĄ Ø180 x 25
10. DENNICA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

BIURO INŻYNIERSKIE

Lukasz Widański

ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec

tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl

www.bilw.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY WIATRACZNEJ

W GRÓJCIE 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

Studnia betonowa rewizyjna osadnikowa Ø 1200

DATA

04.2022

SKALA

1:20

ARKUSZ

1/1

NUMER RYSUNKU

PW.04.04