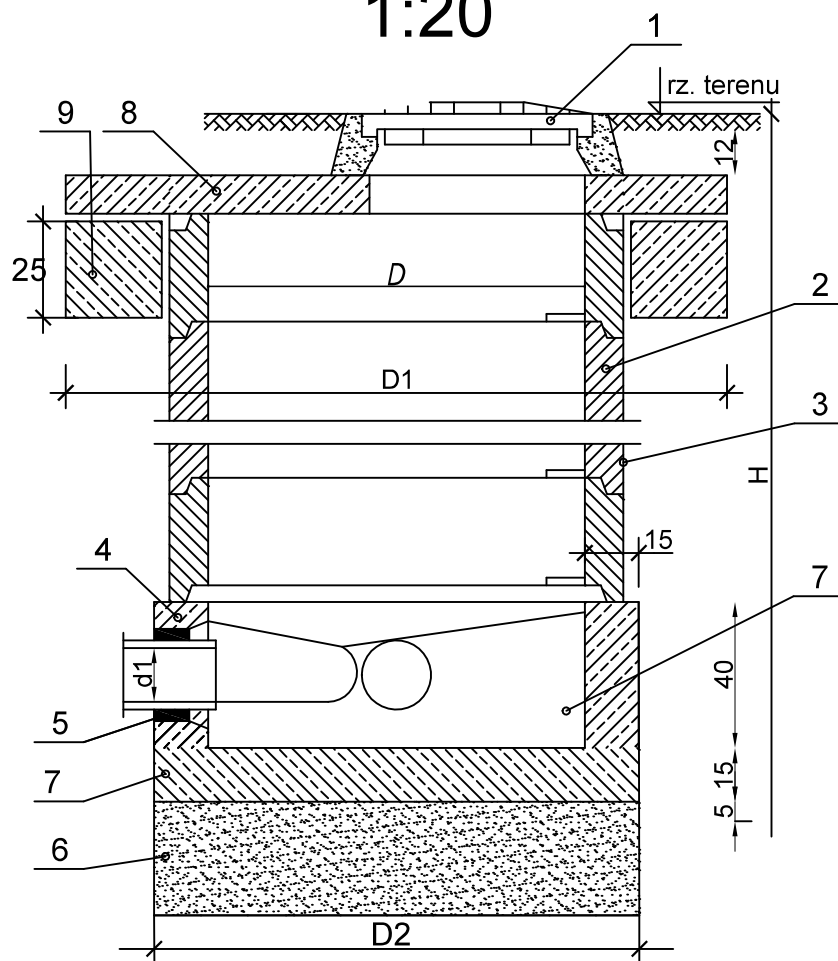


STUDNIA BETONOWA REWIZYJNA Ø1200 Sd2-Sd6, Sk1-Sk4 1:20



OZNACZENIA

1. WŁAZ Z POKRYWA WYPEŁNIONA 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
7. KRĄG DENNY Z WYPROFILOWANĄ KINETĄ
8. PŁYTA NASTUDZIENNA ŻELBETOWA
9. KRĄG PODPOROWY POD PŁYTĘ NADSTUDZIENNĄ Ø wew 150 x 25x25

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



BIURO INŻYNIERSKIE
Lukasz 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	FAZA PROJEKTU		
Sanitarna	Projekt budowlany		
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIENIA	MAZ/0088/PWBS/20	PODPIS
mgr inż. Magda Duraj	w specjal. instalacyjnej		
SPRAWDZIŁ	NUMER UPRAWNIENIA	MAZ/05028/PWBS/22	PODPIS
mgr inż. Michał Szewczyk	w specjal. instalacyjnej		
TYTUŁ RYSUNKU			
Schemat studni rewizyjnej DN 1200			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
05.2024	1:20	1	PB.04.05