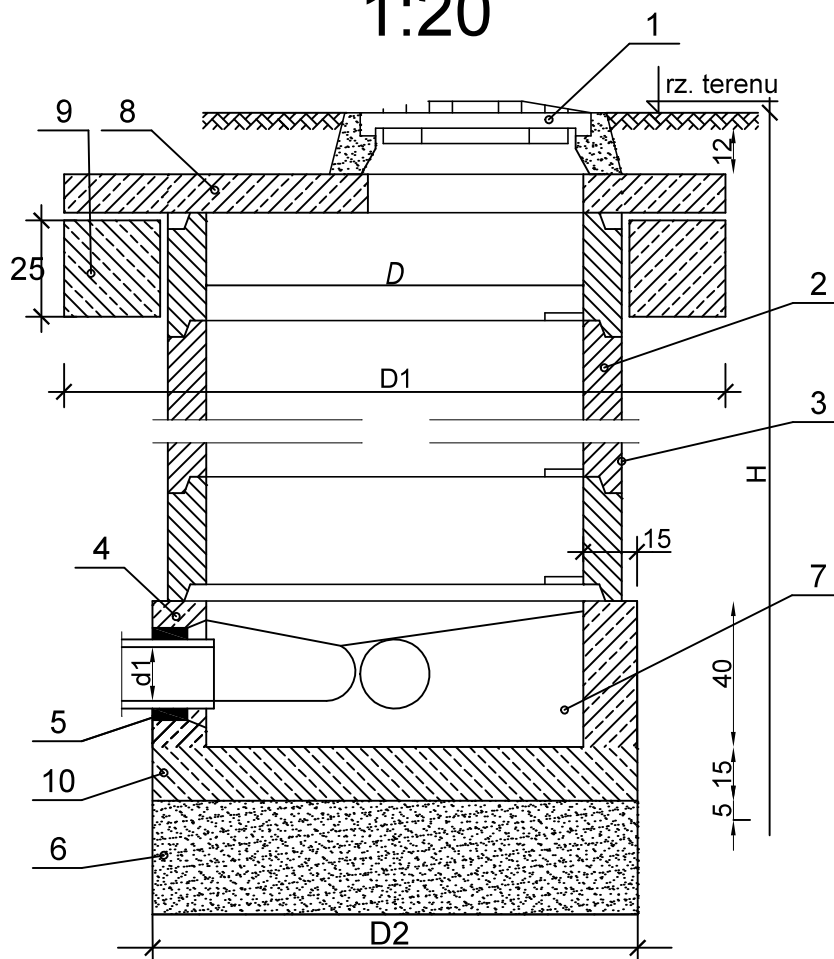


STUDNIA BETONOWA REWIZYJNA Ø1200 Skd1-Skd3; Sks1-Sks7 1:20



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. KINETA
8. PŁYTA NASTUDZIENNA ŻELBETOWA
9. KRĄG PODPOROWY POD PŁYTĘ NADSTUDZIENNĄ Ø180 x 25

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	FAZA PROJEKTU		
Sanitarna	Projekt wykonawczy		
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIENIA	PODPIS	
mgr inż. Magda Duraj	MAZ/0088/PWBS/20 w specjal. instalacyjnej		
SPRAWDZIŁ	NUMER UPRAWNIENIA	PODPIS	
mgr inż. Grzegorz Gliński	MAZ/0059/POOS/12 w specjal. instalacyjnej		
TYTUŁ RYSUNKU			
Studnia betonowa rewizyjna Ø 1200			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
04.2022	1:20	1/1	PW.04.03